

Универзитет у Београду
Машински факултет

Књига предмета

мастер академске студије — машинско
инжењерство

Београд
2019. године

Садржај

Садржај	2
мастер академске студије — машинско инжењерство	9
МФБ	10
Мастер рад	11
аутоматско управљање	14
Аутоматско управљање	15
Биоаутоматика	18
Дигитални системи	20
Динамика објеката и процеса	23
Индустријска аутоматика	26
Интелигентне зграде	29
Интелигентни системи управљања	32
Нелинеарни системи 1	35
Нелинеарни системи 2	38
Пројектовање и технологија управљачких система	41
Рачунарско управљање	44
Симулација и испитивање динамичких система	47
Синтеза линеарних система	50
Стручна пракса М - САУ	53
Фази управљачки системи	56
биомедицинско инжењерство	59
Информационе технологије у медицини	60
Клиничко инжењерство	63
Наномедицинско инжењерство	67
Нанотехнологије	70
Обрада сигнала	73
Рана дијагностика канцера и меланома	76
Спектроскопске методе и технике	79
Стручна пракса М - БМИ	82
Увод у нанотехнологије	84
Фрактална механика	87
бродоградња	89
Бродске конструкције 1М	90
Бродске конструкције 2	92
Бродски системи М	94
Кормиларење брода	96
Међународни прописи у бродоградњи	99
Опрема брода М	102
Отпор брода	105
Пловност и стабилитет брода 1М	108
Пловност и стабилитет брода 2	111
Понашање брода на таласима	113
Пројектовање брода	116
Пропулзија брода	118
Рачунарски алати у бродоградњи	121
Стручна пракса М - БРО	123
Чврстоћа брода 1	125
Чврстоћа брода 2	127
ваздухопловство	129
Авионика	130
Аеродинамика великих брзина	133
Аероеластичност	135
Бионика у дизајну	137

Ваздухопловни пропулзори	140
Ветро турбине 2	143
Динамика лета	146
Композитне конструкције	149
Наоружање ваздухоплова	152
Одржавање летелица	155
Перформансе летелица	158
Примењена аеродинамика	161
Пројектовање летелица	164
Прорачунска аеродинамика	167
Системи и управљање летелицама	170
Структурална анализа	173
Стручна пракса М - ВАЗ	176
Управљање пројектом и ваздухопловни прописи	178
Хеликоптери	181
железничко машинство	184
Вагони 1	185
Вагони 2	188
Градска и специјална шинска возила	191
Кочнице шинских возила	194
Локомотиве 1	197
Локомотиве 2	199
Одржавање шинских возила	202
Основи динамике шинских возила	205
Стручна пракса М - ЖЕМ	208
Теорија вуче	210
индустријско инжењерство	213
Базе података	214
Ергономски дизајн	217
Ергономско пројектовање	220
Индустријска логистика	223
Индустријски менаџмент	226
Инжењерска статистика	229
Менаџмент информациони системи	232
Операциона истраживања	235
Организација производње 2	238
Примена метода и техника индустријског инжењерства у бродоградњи	241
Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	243
Пројектовање организације	246
Пројектовање система човек - машина	249
Страни стручни језик	252
Стручна пракса М - ИИЕ	254
Теротехнолошко управљање ризиком	257
Техно-економска анализа и управљање пројектима	260
Унапређење квалитета пословних процеса - Lean 6 Sigma	263
математика	266
Вероватноћа и статистика	267
машинство и информационе технологије	270
С/С++	271
Алгоритми и структуре података	274
Вредновање пројеката у области информационих технологија	277
Дистрибуирани системи у машинству	279
Ексквизиција података у машинству	282
Методи оптимизације	285
Нумеричке методе прорачуна континуалних средина	288
Објектно оријентисана парадигма	291
Програмабилни системи управљања	294

Пројектовање инжењерског софтвера	297
Рачунарска графика и виртуелна стварност	300
Рачунарске мреже	302
Статистичка обрада података у машинству	305
Стручна пракса М - МИТ	308
механизација	310
Дизајн и екологија	311
Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина	314
Елементи машина за механизацију	317
Металне конструкције у машиноградњи	319
Основе динамике рударских и грађевинских машина	322
Пројектовање дизалица	325
Пројектовање транспортних и логистичких система	328
Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију	331
Рударске и грађевинске машине	334
Стручна пракса М - ТКЛ	337
Транспортне машине	339
Фабричка постројења и техничка логистика	342
механика	345
Аналитичка механика	346
Биомеханика ткива и органа	349
Механика континуума	352
Механика М	354
Механика работа	357
Мехатронска роботика	360
Стручна пракса М - МЕХ	364
Теорија осцилација	366
механика флуида	369
Динамика гасова	370
Механика флуида 1	373
Механика флуида М	376
Микро - нано флуидика	379
Мултифазна струјања	382
Мултифазна струјања М	385
Нумеричка механика флуида	388
Примењена нумеричка механика флуида	391
Транспорт флуида цевима	394
Транспорт чврстих материјала цевима	397
мотори	400
Бродски мотори	401
Екологија мобилних извора снаге	404
Изабрана поглавља из области мотора СУС 1	407
Изабрана поглавља из области мотора СУС 2	410
Испитивање мотора	413
Конструкција мотора 1	416
Конструкција мотора 2	419
Мехатроника мотора	422
Моделски заснован развој аутомобилског софтвера	425
Мотори СУС - М	427
Натпуњење мотора	430
Основе симулација радног процеса мотора СУС	433
Пројекат мотора	436
Радни процеси мотора	439
Сензори и мерења помоћу рачунара	442
Стручна пракса М - МОТ	445
Формирање смеше и сагоревање у моторима СУС	448
моторна возила	451

Возила и животна средина	452
Ефективност система	455
Инжењерство система	458
Интелигентни системи возила	461
Испитивање возила	464
Мехатроника на возилу	466
Носећи системи возила	468
Одржавање возила	471
Одржавање машина и опреме	474
Погонски и ходни системи возила	478
Пројектовање возила	480
Стручна пракса М - МОВ	482
Форензичко инжењерство	484
Фрикциони системи возила	487
опште машинске конструкције	490
Иновативни дизајн техничких система	491
Конструисање М	494
Моделирање и прорачун структура	497
Оптимизација конструкција	500
Поузданост конструкција	503
Пројектовање елемената спојева	506
Софтверски алати у дизајну	510
Стручна пракса М - ДУМ	513
Технички прописи и стандарди	516
Хибридни технички системи	519
отпорност конструкција	522
Основи механике композитних материјала	523
Теорија еластичности	526
Теорија коначних елемената	529
пољопривредно машинство	532
Геоинформационо управљање и аутоматизација биотехничких система	533
Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране	536
Пројектовање пољопривредних машина и опреме	539
Пројектовање постројења и процесних и енергетских система	542
Специјалне технике и технологије процеса сушења	545
Стручна пракса М - ИБС	548
Технологије прераде пољопривредних производа	550
Трактори и самоходне пољопривредне машине	553
Управљање безбедношћу и квалитетом хране	556
производно машинство	559
Алати за обликовање лима	560
Аутоматизација производње	563
Индустријски роботи	566
Интелигентни технолошки системи	569
Компјутерска симулација у аутоматизацији производње	573
Машине алатке и роботи нове генерације	576
Машине алатке М	579
Менаџмент квалитетом	582
Методе одлучивања	585
Мехатронски системи	588
Микро обрада и карактеризација	592
Нове технологије	595
Нумерички управљане мерне машине	598
Производни информациони системи	601
Пројектовање обрадних система	604
Рачунарски интегрисани системи и технологије	607
Стручна пракса М - ПРО	609

Технологија монтаже	611
процесна техника	614
Анализа и управљање ризицима у процесним индустријама	615
Биотехнологија	617
Гориви, технички и медицински гасови	620
Дифузионе операције и апарати	623
Економске анализе у процесном инжењерству	626
Заштита ваздуха	628
Мерења и управљање у процесној индустрији	631
Механичке и хидромеханичке операције и опрема	634
Одржавање у процесној индустрији	637
Пећи и котлови у индустрији	639
Принципи заштите животне и радне средине	642
Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система	645
Пројектовање система за заштиту од пожара	648
Процеси и постројења за припрему вода	650
Процесна енергетика	652
Процесни феномени	655
Стручна пракса М - ПТХ	658
Сушаре	660
Технички прописи	663
Топлотне операције и апарати	665
Управљање отпадом и отпадним водама	668
Хемијске и биохемијске операције и апарати	671
системи наоружања	674
Аутоматско оружје	675
Балистика на циљу	678
Вођење и управљање пројектила	681
Динамика лета и аеродинамика пројектила	683
Конструкција пројектила	686
Оптички уређаји и оптоелектроника	689
Погон ракета	692
Пројектовање артиљеријских оруђа	695
Пројектовање ракета и лансера	698
Системи управљања ватром	701
Стручна пракса М - СИН	703
Теорија лансирања	705
Унутрашња балистика	707
Физика експлозивних процеса	709
теорија механизмама и машина	712
Естетика производа	713
Инжењерска дијагностика	716
Машине за паковање	719
Мехатроника	721
Прехрамбене машине	724
Пројектовање механизмама и манипулатора у прехрамбеној индустрији	726
Стручна пракса М - ПРМ	729
термоенергетика	731
Гасне турбине	732
Генератори паре	735
Двофазна струјања са фазним прелазом	738
Заштита животне средине у термоенергетици	741
Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD	744
Нуклеарни реактори	747
Парне турбине 1	750
Парне турбине 2	753
Парне турбине 3	756

Планирање у енергетици	759
Стручна пракса М - ТЕН	762
Термоенергетска постројења 1	765
Термоенергетска постројења 2	768
Техничко-технолошки развој и иновационе делатности	771
Топлотне турбомашине	774
Турбокомпресори	777
термомеханика	780
Преношење количине топлоте	781
Преношење топлоте и супстанције	784
Соларна енергија	787
Термодинамика М	790
термотехника	793
Елементи и опрема парних котлова	794
Енергетска ефикасност у зградама М	797
Енергетска сертификација зграда	800
Енергетски парни котлови 1	803
Енергетски парни котлови 2	806
Компоненте расхладних уређаја	809
Основе технике климатизације	812
Процеси у парним котловима	815
Расхладна постројења	818
Системи вентилације и климатизације	821
Системи централног грејања	824
Стручна пракса М - ТТА	827
Термоелектране и топлане	829
Топлотне пумпе	832
Хлађење у прехранбеним технологијама	835
технологија материјала	838
Биогорива у процесима сагоревања	839
Биоматеријали у медицини и стоматологији	842
Екологија сагоревања	845
Машински материјали 3	848
Металургија заваривања	851
Механика лома и интегритет конструкција	854
Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	856
Погонски материјали 2	859
Понашање заварених спојева у експлоатацији	862
Поступци заваривања М	865
Прорачун заварених конструкција	868
Сагоревање за системе пропулзије	871
Сагоревање и одрживи развој М	873
Сагоревање М	876
Стручна пракса М - ЗЗК	878
Технологија заваривања	880
Трибологија	883
Триболошки системи	886
Триботехника	889
Уређаји за сагоревање	892
физика и електротехника	894
Биомедицинска инструментација и опрема	895
Електричне машине	898
Електроника	901
хидрауличне машине и енергетски системи	904
Вентилатори и турбокомпресори	905
Мерења у хидроенергетици	908
Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране	911

Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора	914
Прорачуни у турбомашинама	917
Пумпе	920
Пумпе и вентилатори	923
Стручна пракса М - ХЕН	926
Теорија турбомашина	929
Техника мерења и сензори	932
Турбомашине	935
Хидрауличне преноснице	938
Хидрауличне турбине	941
Хидроенергетска постројења и опрема	944

мастер академске студије — машинско инжењерство

МФБ

Мастер рад

Мастер рад

ID: 0822

носилац предмета: -

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 26

облик завршног испита: усмени

катедра: МФБ

циљ

Примена инжењерских знања, техника и вештина ради идентификовања, формулисања и решавања постављеног инжењерског задатка у оквиру Мастер рада; разумевање принципа пројектовања производа и опреме и окружења неопходног за њихову производњу; пројектовање система, компоненте или процеса у оквиру реалних ограничења као што су економска, еколошка, друштвена, етичка, здравствена и безбедоносна; примена рачунских и статистичких метода, симулација и информационих технологија за анализу и синтезу технолошких система; примена стандардних испитивања и мерења и приказ резултата. Израдом Мастер рада стиче искуство за писање радова и способност да резултате самосталног рада јавно презентује, као и да изнесе ставове на питања у вези теме рада.

исход

По успешној одбрани Мастер рада, инжењери би требало да буду оспособљени да:

- изводе и примењују решења на основу познавања природних наука, инжењерских наука, технологије и математике
- одреде, формулишу, анализирају и решавају основне инжењерске проблеме
- пројектују систем, компоненту или процес, да одговор на назначене потребе и планирају и изводе експеримент и анализирају и тумаче податке
- раде ефикасно и као појединци у тиму и у мултидисциплинарном окружењу, уз способност учења током целог живота
- комуницирају ефикасно са инжењерском заједницом и душтвом у целини
- примене стечена знања у пракси.

садржај теоријске наставе

Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом Мастер рада. Студент у договору са ментором сачињава Мастер рад у писаној форми у складу са предвиђеним стандардима Факултета. Студент припрема и јавно брани писани Мастер рад у договору са ментором. Студент проучава стручну литературу, дипломске и мастер радове који садрже сличну тематику, врше анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатом темом.

садржај практичне наставе

У оквиру задате теме, студент по потреби спроводе стандардна испитивања и мерења; спроводи, анализира и интерпретира експерименте и примењује експерименталне резултате за унапређење процеса. Примењује методе и алате за анализу, синтезу и пројектовање као што су: CAD, CAM, CAE, FEA, FMEA и друге.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/ модула, и положен испит из предмета из којег се ради Мастер рад.

ресурси

Постојећа лабораторијска опрема Факултета, уџбеничка и библиотечка литература.

фонд часова

укупан фонд часова: 330

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 270

консултације: 15

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 13

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 70

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 70

литература

Актуелна уџбеничка литература, часописи, библиотечка литература из области теме
Мастер рада.

аутоматско управљање

Аутоматско управљање
Биоаутоматика
Дигитални системи
Динамика објеката и процеса
Индустријска аутоматика
Интелигентне зграде
Интелигентни системи управљања
Нелинеарни системи 1
Нелинеарни системи 2
Пројектовање и технологија управљачких система
Рачунарско управљање
Симулација и испитивање динамичких система
Синтеза линеарних система
Стручна пракса М - САУ
Фази управљачки системи

Аутоматско управљање

ID: 0286

носилац предмета: Лазић В. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- да да теоријске поставке, доказе теорема и детаљније дефиниције него у основном курсу (Основе аутоматског управљања) како би студенти дубље проникли у област и самим тим у потпуности разумели суштину материје.
- да обухвати сву ону материју која се уобичајено слуша у светским размерама на једном курсу управљања
- да оспособи студенте за праћење наредних предмета на овој катедри

исход

- Стицање ширих знања из АУ, као области технике која је неопходна савременом инжењеру
- упознавање и коришћење метода потребних за анализу и синтезу управљачких система у САУ, као и целих САУ
- да се применом рачунара и MATLAB-а решавају основни проблеми из АУ, као и други инжењерски проблеми
- да се аналитички и/или експериментално испитају основне динамичке и статичке карактеристике система

садржај теоријске наставе

Концепт стања. Линеарни и нелинеарни система, стационарни и нестационарни система. Дефинисање математичких модела у тоталним координатама и у координатама апсолутних одступања. Дефинисање математичког модела система у простору стања, веза са диференцијалном једначином понашања и преносном матрицом система. Алгоритми за прелазак са једног облика математичког модела на други. Љапуновски концепт стабилности. Различите особине стабилности нултог равнотежног стања: стабилност, привлачност, асимптотска стабилност. Различите особине стабилности система: стабилност, гранична стабилност, нестабилност. Концепт управљивости и осмотривости. Логаритамске учестаносне карактеристике и Бодеови дијаграми. Критеријуми стабилности алгебарски и учестаносни: Хурвицов, Најквистов, Бодеов, Ципкинов, Михајловљев.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата рачунске задатке којима се илуструје изложена материја и то било дата дефиницијама било теоремама. Повезивање различитих облика математичких модела линеарних система: диференцијалне једначине понашања, једначине стања и једначине излаза, преносне функције система и блок дијаграма система; прелазак са једног облика модела на други. Симулација резултата као илустрација наведених дефиниција и теорема се обавља на персоналним рачунарима коришћењем Матлаба. На овом курсу се проширује опус алата, наредби, скриптова, ... из Матлаба у односу на оне који су добијени током предмета Основе аутоматског

управљања.

услов похађања

Положен предмет Основе аутоматског управљања и ништа више

ресурси

- Скрипта на страници http://au.mas.bg.ac.rs/Nastava-Kau/Nastava_Download.htm
- Лиценциран software у поседу факултета.
- Freeware software.
- РС рачунари.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 18

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Љубомир Грујић, Драган Лазић, "Аутоматско управљање", скрипта, Машински факултет, 2007

Биоаутоматика

ID: 0676

носилац предмета: Рибар Н. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Упознавање са принципима рада биолошких система са становишта аутоматског управљања. Уочавање специфичности и сложености тих система, као система аутоматског управљања.

исход

Биолошки системи су најсавршенији системи аутоматског управљања. С појавом нових продора у техници, као што су роботика, вештачка интелигенција, биотехнологија и др. наметнула се потреба изучавања ових система које је створила Природа, а за потребе технике. У контексту развоја технике све се више постављају захтеви да се прошире традиционални оквири аутоматског управљања и на изучавање система аутоматског управљања са интелигенцијом.

садржај теоријске наставе

Појам биоаутоматике. Сличности и разлике аутоматских процеса у биолошким и техничким системима. Значај изучавања биоаутоматике за потребе технике. Основни градивни елементи биолошких система на нивоу молекула, ћелије, органа и организма. Енергетски аспекти биолошких процеса. Основе биоинформационих процеса. Основне структуре одговорне за енергетске и информационе процесе у биолошким системима. Управљачки системи у биолошким организмима. Регулаторне функције у биолошким системима. Биомеханичке основе локомоционих процеса. Меморисање и учење код биосистема. Основе природне и вештачке интелигенције. Теорија биоадаптивног управљања. Биолошки сензорни системи. Однос објекта и управљачког система у биоаутоматици: сензорни, корецioni и извршни органи. Биоаутоматика као област која изучава системе аутоматског управљања са интелигенцијом.

Основе биотехничких направа и апарата: биосензори, информационе машине на молекуларном нивоу. Управљачки системи у техници на бази сазнања из рада биолошких система. Примена решења из рада биолошких система у роботизици, биореакторима, систему човек-машина и другим областима машинства, електротехнике и биомедицине.

садржај практичне наставе

Анализа основних математичких модела биоинформационих процеса. Симулација различитих математичких модела нервне ћелије (Хоцкин-Хаксли, ФицХју Нагумо) и њихова квалитативна анализа на примерима.

услов похађања

Уписане мастер студије

ресурси

1. Писани материјал са предавања (хандоутс)
2. Матлаб, Математика и одговарајући софтверски алат
3. Материјал за вежбе у електронском облику доступан на интернет страници

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 1

пројекат: 10

консултације: 1

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Писани материјал са предавања (хендаут)

Матлаб, Математика и одговарајући софтверски алати

Материјал за вежбе у електронском облику доступан на интернет страници 4.

Дигитални системи

ИД: 1288

носилац предмета: Јовановић Ж. Радиша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- Упознавање са: системима бројева, Буловом алгебром и бинарном логиком, логичким функцијама као и овладавање њиховог коришћења и манипулисања.
- Овладавање: различитим врстама логичких кола-ЛК и методама њихове анализе и пројектовања.
- Овладавање радом са интегрисаним дигиталним колима и осцилоскопом.

исход

- Правилно разумевање природе дигиталних рачунара и процеса у њима.
- Манипулисање дигиталним рачунарима у хардверском и софтверском смислу као дела дигиталних САУ.
- Коришћење метода за анализу и синтезу ЛК.
- Применом рачунара, решавање проблема рачунске природе у «off line» режиму, из анализе и синтезе ЛК.
- Анализа и пројектовање реалних физичких ЛК.

садржај теоријске наставе

Системи бројева: дефиниције, претварање, аритметика, комплементи, кодови. Булова алгебра и бинарна логика, дефиниције. Логичке функције: дефиниција, логички дијаграми, минимизовање. Комбинациона логичка кола: дефиниција, пројектовање, аритметичка ЛК, претварачи кодова, анализа. Комбинациона логичка кола са интегрисаним логичким колима: пројектовање, сабирачи, упоређивач вредности, декодер и демултиплексер, кодер и мултиплексер, РОМ и програмабилна логичка матрица. Синхрона секвенцијална логичка кола: концепт, флип флопови, анализа, синтеза. Асинхрона секвенцијална логичка кола: анализа и синтеза. Регистри, бројачи и меморије. Алгоритамска секвенцијална логичка кола: дијаграм тока, синхронизација, пројектовање управљачког блока. А/Д и Д/А претварачи: поступци претварања.

садржај практичне наставе

ПА Примери:

Системи бројева, аритметичке операције. Теореме Булове алгебре. Минимизовање графичком и табеларном методом. Пројектовање и анализа комбинационих ЛК. Анализа и пројектовање синхроних секвенцијалних ЛК. Анализа и синтеза асинхроних секвенцијалних ЛК. Пројектовање бројача, алгоритамских секвенцијалних ЛК. Различити типови А/Д и Д/А претварача.

ПЛ

Симулација бинарних бројева и BCD кода. Физичка интерпретација логичких операција. Логички елементи. Комбинациона ЛК, претварачи кодова. Пројектовање са дигиталним мултиплексерима. Флип флопови, синхрона и асинхрона секвенцијална ЛК. Бројачи, регистри, меморија, алгоритамско секвенцијално ЛК. А/Д и Д/А

претварачи.

ПЗ

Логичке функције и елементи, класична и интегрисана комбинациона ЛК.

Пројектовање синхроног и асинхроног секвенцијалног ЛК.

услов похађања

- Основно познавање високошколске математике.
- Основна познавање високошколске електротехнике.

ресурси

- 1.Скрипта на http://au.mas.bg.ac.rs/Nastava-Kau/Nastava_Download.htm, ДВЛ
- 2.Зоран Бучевац: Практикум за лабораторијске вежбе из Дигиталних система, Машински факултет, Београд 2011, ПРА, библиотека и скриптарница МФБ
- 3.Извор напајања, осцилоскоп, Лаб. за Дигиталне системе, ЕОП/ЛЕО
- 4.Протоборд плоче, интегрисана кола, Лаб. за Дигиталне системе, ЕОП/ЛЕО
- 5.Freeware software, МФБ
- 6.РС рачунари, Лаб. за Дигиталне системе и Рачунарска лаб. МФБ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 1

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 25

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

M. Morris Mano, Digital design, Prentice-Hall, New Jersey, 1984., KCJ, расположиво у библиотеци МФБ

A. D. Friedman, Fundamentals of logic design and switching, Computer Science Press Inc., Rockville, Maryland, 1986., KCJ

D. P. Leach, A. Paul Malvino, G. Saha, Digital principles and applications, McGraw-Hill, New Delhi, 2011.

K. L. Short, Microprocessors and programmed logic, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1981., KCJ

B. Holdsworth, C. Woods, Digital Logic Design, Newnes, 2002.

Динамика објеката и процеса

ID: 1067

носилац предмета: Рибар Н. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Да полазник упозна основне принципе и етапе математичког моделирања објеката и процеса. Да се оспособи за исписивање основних билансних једначина који описују неуравнотежена стања објеката и процеса које после одговарајућег избора величина стања, управљаних, управљачких и поремећајних величина омогућују исписивање адекватне репрезентације најширег спектра објеката и процеса у простору стања.

исход

Да се упозна, прихвати и савлада основне принципе математичког моделирања у сфери динамике кретања материјала, струјних и струјно-термичких процеса, динамике машина и мотора, саобраћајно-транспортних средстава и савремених постројења у енергетици. Шта више очекује се и оспособљавање за анализу основних динамичких показатеља свих раније наведених категорија објеката и процеса аутоматског управљања.

садржај теоријске наставе

Математичко моделирања објеката и процеса. Динамика кретања материјала. Динамика струјних процеса. Динамика струјно-термичких процеса. Динамика размењивача топлоте. Динамика машина и мотора. Динамика саобраћајно-транспортних средстава. Динамика летелица. Динамика пловила. Динамика грађевинских машина. Динамика енергетских постројења. Динамика котловских постројења. Динамика Хидропостојења. Динамика нуклеарних електрана. Динамика процеса обраде материјала. Динамика процеса обликовања материјала. Динамика хемијских процеса.

садржај практичне наставе

Динамика ниво система. Модел процеса струјања нестишљивог флуида кроз дугачки цевавод. Модел струјања стишљивог флуида кроз резервоар. Модел крутог и еластичног хидрауличног удара. Модел подног грејања. Модел температурског поља у просторији. Модел парног котла. Модел нуклеарног реактора. Модел гасотурбинског постројења. Модели процеса са присутном хемијском реакцијом. ЛАБОРАТОРИЈСКЕ БЕЖБЕ Динамика ниво система. Процеси транспорта и ускладиштења. Динамика размењивача топлоте.

услов похађања

Услов за полагање испита: Положени предмети: Све механике, Термодинамика и Механика флуида.

ресурси

Д.Љ.Дебељковић, Динамика објеката и процеса, Машински факултет, Београд, 1989,
Д.Љ.Дебељковић, “Збирка задатака из динамике објеката и процеса”, Машински
факултет, Београд, 1990 Д.Љ.Дебељковић, Г.В.Симеуновић, В.С.Мулић, Математички
Модели Објеката и Процеса у Системима Аутоматског Управљања”, Машински
факултет Београд, Београд, 2006, Писани изводи са предавања (handouts).

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 16

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 6

пројекат: 4

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 10

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

- Д.Љ.Дебељковић, Динамика објеката и процеса, Машински факултет, Београд, 1989
- Д.Љ.Дебељковић, “Збирка задатака из динамике објеката и процеса”, I Део Машински факултет, Београд, 1990;
- Д.Љ.Дебељковић, Г.В.Симеуновић, В.С.Мулић, Математички Модели Објеката и Процеса у Системима Аутоматског Управљања”, I I Део Машински факултет Београд, Београд, 2006;
- Д.Љ.Дебељковић, Г.В.Симеуновић, В.С.Мулић, Математички Модели Објеката и Процеса у Системима Аутоматског Управљања”, I I Део Машински факултет Београд, Београд, 2006;
- Писани изводи са предавања;

Индустријска аутоматика

ID: 0599

носилац предмета: Ристановић Р. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Упознавање студената са савременим индустријским управљачким системима, пројектовањем и технологијом њихове реализације, као и улогом Индустријске аутоматике у Индустрији 4.0

исход

Стечено знање се користи у инжењерској пракси. Студент је развио компетенцију за разумевање савремених система аутоматског управљања у индустрији, избора компоненти и практичну имплементацију једноставних решења.

Студент је оспособљен да имплементира једноставна решења електричног, пнеуматског и електропнеуматског управљања. Студент је оспособљен да прочита, протумачи и изради шеме електричног, пнеуматског и електропнеуматског управљања.

Студент је оспособљен да направи пројекат са Simatic S7-1200 PLC-ом у програмском језику STEP 7 V12 према стандарду IEC 61131-3. Студент је оспособљен да реши проблеме секвенционирања и управљања у реалном времену.

Студент је оспособљен да направи HMI са операторским панелом.

садржај теоријске наставе

Преглед развоја аутоматике у индустрији. Дефиниција индустријске аутоматике. Пирамида индустријске аутоматике. Електрично управљање. Компоненте електричног контактеног управљања (тастери, бесконтактни близински прекидачи, контактори и релеји, временски релеји, прекидачи, импулсни релеји, обртни релеји, склопке, solid-state релеји, FI склопке, сигурносно искључење, поскакивање контаката, пренапони искључивања и електрично пражњење). IP класе заштите. Приказивање електричног контактеног управљања. Основне спреге код електричног контактеног управљања. Управљање трофазних асинхроних мотора. Пнеуматско управљање. Извођење пнеуматских инсталација. Системи за сабијање и припрему ваздуха. Пнеуматски цилиндри. Вентили. Електропнеуматско управљање. Програмабилни контролери. Карактеристике програмабилних контролера. Структура ЦПУ-а. Извршавање корисничког програма. Улазно/излазне јединице. Програмирање контролера према стандарду IEC61131-3. Програмски језици. Писање програма. Основне функције. Тајмери. Бројачи. Секвенцијално управљање. Рад са аналогним величинама. Интераптови. Управљање у реалном времену. Комуникација између контролера (Profibus, Profinet, ...). Интерфејс човек-машина. Дистрибуирано управљање и SCADA системи. Индустријска аутоматика и Индустрија 4.0

садржај практичне наставе

Примери реализованих система. Практични аспекти избора компоненти система

управљања. Реализација једноставних решења у електричној, пнеуматској и електропнеуматској технологији. Програмирање PLC контролера. Развој SCADA система.

услов похађања

Одслушани курсеви из аутоматског управљања, рачунарског управљања и дигиталних система.

ресурси

М. Ристановић, Индустрijска аутоматика, писана скрипта са предавања
Лабораторија за индустријску аутоматику
Siemens SIMATIC S7-1200
Siemens SIMATIC KTP-600PN
Siemens SIMATIC LOGO!
TIA PORTAL - лиценцирани софтвер

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30
разрада и примери (рекапитулација): 15

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 15
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 5
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 3
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Schmiedt, Dietmar et. al, "Steuern und Regeln für Maschnienbau und Mechatronik", Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten, 2010.

Berger, Hans "Automating with STEP 7 in LAD and FBD", Publicis Corporate Publishing, Erlangen, 2005.

Tapken, Herbert "SPS Theorie und Praxis", Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten, 2011.

Stenerson J., Industrial automation and process control, Prentice Hall, 2003

Интелигентне зграде

ID: 0656

носилац предмета: Ристановић Р. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Упознавање студената са концептом интелигентних зграда, техничким система у савременим зградама и технологијом система аутоматског управљања и интеграције система.

исход

Стечено знање се користи у инжењерској пракси. Студент је развио компетентност за разумевање техничких подсистема у савременим зградама, њихове конфигурације и међусобне интеграције електро-машинских система.

Студент је оспособљен да препозна различите мрежне комуникационе протоколе и њихове основе карактеристике.

Студент је оспособљен да направи апликативну шему КГХ система. Студент је оспособљен да дефинише листу сигнала. Студент је оспособљен да направи предмер и предрачун сензора, извршних органа и дигиталних контролера.

Студент је оспособљен да направи ETS пројекат и програмира KNX компоненте.

садржај теоријске наставе

Дефиниција интелигентних зграда. Технолошки системи у интелигентним зградама. Увод у дигиталне управљачке системе: аналогне/дигиталне улазно/излазне величине, сензори, актуатори, дигитални контролери. Управљачки вентили. Основни комуникациони стандарди и њихове карактеристике. Алгоритими управљања и подешавање регулатора.

Управљање у системима централног грејања. Управљање у котловима. Управљање топлотних подстаница. Компензација спољашње температуре. Централно и зонско управљање. Управљање у соларним системима. Управљање у системима климатизације. Типичне управљачке шеме климатизације. Каскадно управљање. Секветно управљање. Регулисање влажења ваздуха. Управљање клима комора са променљивим протоком. Системи управљања осветљења. Компоненте система управљања осветљења, аналогно/дигитално управљање осветљења и стратегије управљања. Системи заштите од сунчевог зрачења и стратегије управљања. Мерење потрошње енергије. Против пожарни системи. Системи контроле приступа. Центални системи надзора и управљања. Примена интернет технологија у управљању.

садржај практичне наставе

Упознавање са физичком реализацијом сензора, покретача и дигиталних контролера.

Упознавање са физичком реализацијом управљачких система у зградама.

Програмирање и умрежавање дигиталних контролера.

Реализација једноставних решења.

услов похађања

Основна знања из система аутоматског управљања и дигиталних система.

ресурси

М. Ристановивић, Интелигентне зграде, писана скрипта за предавања
Лабораторија
KNX/EIB Trainings Kit
ETS3 - лиценцирани софтвер

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30
развијање и примери (рекапитулација): 15

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 5
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 5
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 10
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Maja Todorovic, M. Ristanovic, Efficient Energy Use in Buildings, University of Belgrade, 2015, ISBN 978-86-7083-875-8

Shengwei Wang, Intelligent Buildings and Building Automation, Spon Press, New York, 2010

H. Merz, T. Hansemann, C. Huebner, Building Automation, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2009

C.F. Mueller, Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, 2002

Интелигентни системи управљања

ID: 0657

носилац предмета: Јовановић Ж. Радиша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- Упознавање са методама за анализу и пројектовање интелигентних система управљања.
- Стицање практичног знања о неколико главних техника за интелигентно управљање и увод у најновије правце истраживања.
- Примена рачунара за симулацију и евалуацију интелигентних система управљања.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Разумеју принципе и функционисање различитих техника интелигентног управљања.
- Разумеју теоријске основе са становишта управљања.
- Изврше синтезу и анализу интелигентних система управљања заснованих на комбинацији различитих теорија: неуронске мреже, фази системи, симулација, генетски алгоритми, биолошки инспирисани алгоритми, итд.
- Користе рачунар у симулацији и евалуацији интелигентних система управљања кроз програмски пакет Матлаб, као и практична реализација алгоритама управљања на различитим објектима управљања коришћењем пакета Matlab и LabView.

садржај теоријске наставе

Увод у интелигентно управљање. Класично и интелигентно управљање.

Основе вештачких неуронских мрежа: архитектура, класификација, основна својства.

Закони учења, принципи: Хебов закон учења, закон учења Видроуа, делта правило.

Једнослојне вештачке неуронске мреже без повратних спрега: перцептрон, линеарна

мрежа. Вештачке неуронске мреже са повратним простирањем грешке. Вештачке

неуронске мреже са радијалном базисном функцијом. Метода потпорних вектора.

Динамичке вештачке неуронске мреже. Примена вештачких неуронских мрежа у

моделовању идентификацији нелинеарних динамичких система. Примена вештачких

неуронских мрежа у управљању: директно и индиректно управљање, директно

инверзно управљање, моделско предиктивно управљање. Биолошки инспирисани

алгоритми.

садржај практичне наставе

РА:

Практична настава укључује рачунске задатке који прате садржај курса.

ПЛ:

Експериментални рад: примена рачунара у симулацији и евалуацији интелигентних система управљања, као и њихова практична реализација коришћењем пакета Matlab и LabView на различитим објектима управљања у склопу модуларног едукационог система управљања у реалном времену (обрнуто клатно, систем куглице и шине, DC

серво мотор).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- Радиша Јовановић, Интелигентни системи управљања, Скрипта са предавања у електронској форми,
- Радиша Јовановић, Matlab и Simulink у аутоматском управљању, Машински факултет Београд, 2016.
- Модуларни едукациони систем управљања у реалном времену са различитим објектима управљања (DC серво мотор, обрнуто клатно, двоструко обрнуто клатно, куглица-шина систем, струјно термички објект, систем од два проточна резервоара), са аквизиционим хардвером и софтвером,
- PC и PC Embedded рачунари, Siemens Simatic PLC, National Instruments контролери
- Инсталација за испитивање управљачких система и аквизицију електричних величина,
- Лабораторија за Аутоматско управљање, Лабораторија за интелигентне системе управљања, Лабораторија за управљачке системе.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 6

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Radiša Jovanović, Inteligentni sistemi upravljanja, Skripta u elektronskom obliku, Mašinski fakultet u Beogradu

Simon Haykin, Neural Networks and Learning Machines, Vol. 3. Upper Saddle River, NJ, USA.: Pearson, 2009.

Нелинеарни системи 1

ID: 0628

носилац предмета: Јовановић Ж. Радиша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- Упознавање са нелинеарностима у објектима и процесима.
- Упознавање са основним концептима анализе нелинеарних система.
- Разумевање и примена основних алата за проверу стабилности нелинеарних система.
- Коришћење програмских пакета Matlab и LabView за анализу нелинеарних система.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Препознају и разумеју нелинеарне појаве и феномене у процесима и објектима.
- Одреди математичке моделе нелинеарних система.
- Примењују основне методе за анализу нелинеарних система у временском домену и простору стања.
- Изврше симулације нелинеарних система и њихове анализе применом РС рачунара и програмских пакета Matlab и LabView.

садржај теоријске наставе

Увод у нелинеарне системе и управљање. Типични нелинеарни проблеми и феномени. Типови нелинеарности. Врсте нелинеарних система. Простор стања. Решење нелинеарних

диференцијалних једначина, постојање и јединственост решења, принцип поређења. Равнотежна стања. Анализа у простору стања: лик стања, гранични кругови, домени стабилности, класификација сингуларних тачака. Пуанкаре-Бендиксонов критеријум. Љапуновљев концепт стабилности. Љапуновљеве теореме о стабилности и нестабилности равнотежних стања. Теорема Ла Сала, принцип инваријантности, теорема Четаева. Индиректна и директна метода Љапунова. Критеријум Красовског.

садржај практичне наставе

ПА:

Нелинеарни математички модели динамичких система. Одређивање равнотежних стања. Анализа у простору стања: лик стања, гранични кругови, домени стабилности, стабилности и привлачење равнотежних стања. Испитивање стабилности система применом индиректне и директне методе Љапунова.

ПЛ:

Експериментални рад: верификација нелинеарних математичких модела различитих објеката применом РС рачунара; експериментално одређивање нелинеарних статичких карактеристика и анализа динамичког понашања различитих објеката аутоматског управљања (DC серво мотор, струјно термички процес, проточни резервоар) применом програмских пакета Matlab/Simulink и LabView.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- Љ.Грујић, Д.Лазић, Нелинеарни системи, Скрипта са предавања у електронској форми
- Радиша Јовановић, Нелинеарни системи 1, писана скрипта са предавања
- Радиша Јовановић, Matlab и Simulink у аутоматском управљању, Машински факултет Београд, 2016.
- Модуларни едукациони систем управљања у реалном времену са различитим објектима управљања (DC серво мотор, обрнуто клатно, двоструко обрнуто клатно, куглица-шина систем, струјно термички објект, систем од два проточна резервоара), са аквизиционим хардвером и софтвером,,
- Електрохидраулички сервосистем,
- РС и РС Embedded рачунари, Siemens Simatic PLC, National Instruments контролери
- Инсталација за испитивање управљачких система и аквизицију електричних величина,
- Лабораторија за Аутоматско управљање, Лабораторија за интелигентне системе управљања, Лабораторија за управљачке системе.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Hassan K. Khalil, Nonlinear Systems, 3rd Edition, Prentice-Hall, 2002.

Jean-Jacques E. Slotine, Weiping Li, Applied Nonlinear Control, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1991.

Нелинеарни системи 2

ИД: 0609

носилац предмета: Јовановић Ж. Радиша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- Стварање основе за анализу и управљање нелинеарних система.
- Упознавање са уобичајеним техникама управљања нелинеарних система.
- Коришћење програмских пакета Matlab и LabView за анализу и управљање нелинеарних система.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Изврше основну динамичку анализу одређених класа нелинеарних система.
- Примењују различите методе за испитивање стабилности система кроз Љапуновљеве технике и улазно-излазну анализу.
- Разумеју и користе различите технике управљања нелинеарних система.
- Врше симулације, анализе и управљање нелинеарних система коришћењем програмских пакета Matlab и LabView.

садржај теоријске наставе

Луријеови системи са директним и индиректним управљањем. Линеарна и Ајзерманова хипотеза. Апсолутна стабилност. Поповљев и кружни критеријум. Ципкинова трансформација. Егзактна (Feedback) линеаризација. Линеаризација улаз-стање.

Линеаризација улаз-излаз. Нулта динамика и стабилност улаз-стање. L2 појачање и Small gain теорема. Управљање у клизном режиму. Backstepping. Gain scheduling. Приближне методе. Метода описне функције. Модификовани Најквистов критеријум.

садржај практичне наставе

ПА:

Практична настава укључује рачунске задатке који прате садржај курса: стабилност Луријевих, директних и индиректних система; одређивање стабилности нелинеарних система применом линеарне и Ајзерманове хипотезе; Поповљев и кружни критеријум; feedback линеаризација; линеаризација улаз-стање, линеаризација улаз-излаз; нулта динамика и улазно-излазна стабилност; управљање у клизном режиму; Backstepping; описна функција; модификовани Најквистов критеријум.

ПЛ:

Лабораторијски рад: анализа, синтеза и симулација рада нелинеарних система; експериментална примена нелинеарних алгоритама управљања применом РС рачунара и програмских пакета Matlab/Simulink и LabView на различитим објектима управљања (DC серво мотор, обрнуто клатно, проточни резервоар, систем куглице и шине).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- Љ. Грујић, Д. Лазић, Нелинеарни системи, Скрипта са предавања у електронској форми
- Радиша Јовановић, Нелинеарни системи 2, писана скрипта са предавања
- Радиша Јовановић, Matlab и Simulink у аутоматском управљању, Машински факултет Београд, 2016.
- Модуларни едукациони систем управљања у реалном времену са различитим објектима управљања (DC серво мотор, обрнуто клатно, двоструко обрнуто клатно, куглица-шина систем, струјно термички објект, систем од два проточна резервоара), са аквизиционим хардвером и софтвером,
- Електрохидраулички сервосистем,
- РС и РС Embedded рачунари, Siemens Simatic PLC, National Instruments контролери
- Инсталација за испитивање управљачких система и аквизицију електричних величина,
- Лабораторија за Аутоматско управљање, Лабораторија за интелигентне системе управљања, Лабораторија за управљачке системе.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Hassan K. Khalil, Nonlinear Systems, 3rd Edition, Prentice-Hall, 2002.

Jean-Jacques E. Slotine, Weiping Li, Applied Nonlinear Control, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1991.

Пројектовање и технологија управљачких система

ID: 1284

носилац предмета: Рибар Н. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Да полазник упозна детаљне карактеристике рачунарских управљачких система и да се оспособи да их примени и провери на конкретним физичким системима. · Да полазник прихвати неке од методологија за избор рачунарских и других компоненти различитих управљачких система. · Да полазник овлада статичком и динамичком анализом и синтезом оваквих управљачких система.

исход

СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ЗНАЊА ИЗ УПРАВЉАЧКИХ СИСТЕМА, као области технике која је неопходна савременом инжењеру · Упознавање и коришћење метода потребних за анализу и синтезу управљачких система. · Да се аналитички и/или експериментално испитају основне динамичке и статичке карактеристике компоненти система

садржај теоријске наставе

Увод у рачунарске управљачке системе са примером из праксе. Електропнеуматски серворазводници. Електропнеуматски сервосистеми. Електрохидраулички пропорционални разводници. Регулатори притиска са пропорционалним вентилом. Електропнеуматски серворазводници. Електрохидраулични сервосистеми са трансаторним и ротационим мотором. Индустијски рачунари. Програмабилни логички контролери са свим припадајућим компонентама. Индустијске рачунарске мреже. Синхроне и асинхроне мреже. Топологија индустијских мрежа. Компоненте за индустијске мрежне системе. Редундантни управљачки системи. Редунданса код процесора и уређаја за мерење физичких величина.

садржај практичне наставе

ПА: Електропнеуматски серворазводници. Електрохидраулички пропорционални разводници. Регулатори притиска са пропорционалним вентилом. Електропнеуматски серворазводници. Електрохидраулични сервосистеми са трансаторним и ротационим мотором. Индустијски рачунари. Програмабилни логички контролери. Индустијске рачунарске мреже. Синхроне и асинхроне мреже. Топологија индустијских мрежа. Компоненте за индустијске мрежне системе. Редундантни управљачки системи. ПЛ: Практични рад са пнеуматским разводницима, електрохидрауличним серворазводницима као и електрохидрауличним сервосистемима. Посебно је обрађен практичан рад са индустијским рачунарима, њиховим повезивањем и умрежавањем.

услов похађања

дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Скрипта на страници http://au.mas.bg.ac.yu/Nastava-Kau/Nastava_Download.htm •3.
Рибар "Пнеумоелектрични управљачки системи", Машински факултет у Београду, 1997,
КПН •Програмабилни логички контролери SIMATIC S7, SIMATIC S5 – SIEMENS,
Лабораторија за аутоматско управљање, ИКТ/РРС •Програмски пакети STEP 7, WinCC,
Pro Tool – Siemens, Лабораторија за аутоматско управљање, ИКТ/РРО
•Електрохидраулички, електропнеуматски систем управљања, Лабораторија за
аутоматско управљање, ЕОП/ЛЕО

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Пнеумоелектрични управљачки системи З. Рибар. Машински факултет 1997

Рачунарско управљање

ИД: 1275

носилац предмета: Јовановић Ж. Радиша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- Упознавање: природе рачунарски управљаних система (РУС) у погледу врста преноса сигнала; реалних РУС као претежно заступљених у пракси; избора физичког модела РУС; математичког моделовања РУС.
- Овладавање: методама утврђивања статичких и динамичких карактеристика РУС; рачунарским управљањем у реалном времену са дискретним алгоритмима.
- «Off line» коришћење MATLAB-а као програмског стандарда у области аутоматског управљања.

исход

- Тачно а не приближно третирање РУС у складу са њиховом природом.
- Научно и инжењерско третирање РУС као доминантно заступљених у пракси.
- Коришћење метода анализе и синтезе управљачких система у РУС, као и целих РУС.
- Решавање проблема рачунске природе применом рачунара и MATLAB-а у «off line» режиму, из анализе или синтезе РУС
- Испитивање динамичких и статичких карактеристика РУС.

садржај теоријске наставе

Увод у рачунарско управљање (РУ): посебна природа РУС, значај и примери.

Одабирачи, квантовање и кодирање: стварни и идеални одабирачи, математички опис, техничко извођење; опис квантовања и кодирања. Комплексни и фреквентни лик излаза идеалног одабирача: одређивање, Шенонова теорема. Преносне карактеристике РУС: дефинисање у фреквентном и s домену. Системи за продужавање трајања сигнала: дефинисање, анализа и преносне карактеристике. Z -трансформација: дефиниција, преносне карактеристике у z -домену. Блок дијаграми РУС: алгебра s и z блок дијаграма. Моделовање и анализа РУС: класично математичко моделовање, статичке карактеристике и типови дејства. Концепт стања РУС: модерно математичко моделовање, особине и решавање. Динамичке особине РУС: дефиниције, одређивање, критеријуми.

садржај практичне наставе

ПА:

Примери, одређивање:

- графички, сигнала у пријемнику; физичких РУС.
- аналитички, $x^*(t)$; квантовања и кодирања.
- $X^*(s)$ и $X^*(j\omega)$; примене Шенонове теореме.
- дискретних преносних карактеристика.
- преносних карактеристика продуживача и анализа
- z -ликова, оригинала

Примена z -блок алгебре. Дискретизовање диференцијалне једначине понашања.

Одређивање дискретне једначине стања и излаза, одређивања кретања и одзива. Примери испитивања управљивости, осмотривости, стабилности система.

ПЛ:

Рад у MATLAB-у: симулација врста преноса сигнала, одређивање $X^*(s)$, $X^*(j\omega)$ и карактеристика продуживача; одређивање z-ликова, оригинала; симулација дискретних математичких модела, одређивање динамичких особина. Одзив одабирача на осцилоскопу. РУ физичког објекта у реалном времену.

ПЗ:

Манипулација са математичким моделима, испитивање статичких и динамичких карактеристика.

услов похађања

- Основна знања из аутоматског управљања.
- Основна рачунарска знања заснована на коришћењу РС-а.
- Основно познавање високошколске математике.

ресурси

- 1.Скрипта на http://au.mas.bg.ac.rs/Nastava-Kau/Nastava_Download.htm, ДВЛ
- 2.Љубомир Грујић: Дискретни системи, МФБ, Београд 1991, КДА, библиотека и скриптарница МФБ
- 3.Извор напајања, генератор функција, осцилоскоп, Лаб. за Дигиталне САУ, ЕОП/ЛЕО
- 4.Протоборд плоче, интегрисана кола, АДДА електронска карта, Лаб. за Дигиталне САУ, ЕОП/ЛЕО
- 5.Објект управљања, Лаб. за Дигиталне САУ, ЕОП/ЛПИ
- 6.Лиценциран и freeware software, МФБ
- 7.РС рачунари, Лаб. за Дигиталне САУ и рачунарска лаб. МФБ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 16

лабораторијске вежбе: 13

рачунски задаци: 1

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 5
тест са оцењивањем: 2
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 45
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 10
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Љубомир Грујић: Дискретни системи, МФБ, Београд 1991, КДА, библиотека и скриптарница МФБ
Benjamin C. Kuo, Digital control systems, Holt Rinehart and Winston, Inc., New York, 1980., КСЈ, расположиво у библиотеци МФБ
H. F. Vanlandingham, Introduction to digital control systems, Macmillan Publishing Company, New York, 1985.
C. H. Houppis, G. B. Lamont, Digital control systems, McGraw-Hill, New York, 1992.
C. L. Phillips, H. T. Nagle, A. Chakraborty, Digital Control System Analysis and Design, Pearson, 2015.

Симулација и испитивање динамичких система

ИД: 1277

носилац предмета: Рибар Н. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Да се кандидат оспособи да ради са симулационим пакетом Matlab Simulink. Да се кандидат упозна са методама испитивања статичких и динамичких карактеристика система аутоматског управљања. Оспособљавање за коришћење метода са идентификацију динамичких система.

исход

Стицање знања за експериментално одређивање статичких и динамичких карактеристика система аутоматског управљања. Стицање знања за представљање различитих система аутоматског управљања као и управљачких система коришћењем програмских пакета са симулацију динамичких система. Стицање знања за верификацију датих математичких модела динамичких система експерименталним путем и помоћу рада на рачунару коришћењем пакета Simulink.

садржај теоријске наставе

Програмски пакет Simulink. Приближне методе за решавање диференцијалних једначина. Симулација временски континуалних и временски дискретних система аутоматског управљања. Рад са хибридниим системима аутоматског управљања. Основни елементи програмског пакета Simulink који су неопходни за симулацију динамичких система аутоматског управљања. Математички модели динамичких система. Њихово представљање коришћењем програмског пакета Simulink. Верификација резултата који су добијени у процесу симулације. Симулација рада најчешћих линеарних корекционих органа. Симулација рада неконвенционалних корекционих органа и то променљиве структуре, пратећих, фази као и њихову примену на дате објекте. Испитивање система давањем одскочне функције на улазу. Испитивање система аутоматског управљања коришћењем синусне промене улазне величине. Одређивање фреквентне карактеристике. Основне методе за идентификацију математичких модела објеката уз помоћ програмског пакета Simulink.

садржај практичне наставе

Упознавање са основним методама за решавање диференцијалних једначина приближним методама коришћењем пакета Simulink (рад на рачунару). Решавање диференцијалних једначина. Постављање дискретизованих система у Z домену. Основни елементи програмског пакета Simulink. Моделовање статичких система. Моделовање динамичких система. Начин презентовања података добијених симулацијом. Симулација континуалних динамичких система аутоматског управљања. Симулација дискретних система аутоматског управљања. Симулација хибридниих система аутоматског управљања. Рад са конвенционалним алгоритмима аутоматског управљања. Рад са неконвенционалним алгоритмима аутоматског управљања. Идентификација математичких модела динамичких система.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Скрипта на страници http://au.mas.bg.ac.yu/Nastava-Kau/Nastava_Download.htm

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

документација у оквиру пакета Матлаб - Симулинк

Синтеза линеарних система

ID: 1068

носилац предмета: Рибар Н. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Да полазник упозна основне захтеве при пројектовању система аутоматског управљања и то прво у виду спознаје основних показатеља рада система као у стационарном стању тако и у прелазним радним режимима. Да полазник упозна широки спектар савремених метода за пројектовање реалних система аутоматског управљања.

исход

Да се упозна, прихвати и савлада неке од понуђених метода за пројектовање система аутоматског управљања и да буде обучен да их имплементира на сваком конкретном примеру из класе проучаваних система. Шта више очекује се и примена метода пројектовања система аутоматског управљања који се одвијају у реалном времену на објектима и процесима а за класе линеарних система са повратном спрегом.

садржај теоријске наставе

Анализа и синтеза система. Критеријуми за оцену квалитета понашања система. Захтеви при синтези. Халова карта и Николсов дијаграм. Метода геометријског места коренова у комплексној равни. Параметарске методе синтезе система. Алгебарска метода. Структурна синтеза система. Синтеза у Бодевом дијаграму. Синтеза методом геометријског места коренова. Интегрални критеријуми за оцену квалитета понашања система. Параметарска оптимизација. Условна оптимизација. Оптимизација у простору стања – Калманов регулатор. Синтеза у простору стања – Методе подешавања полова. Пројектовање обсервера. Декупловање система.

садржај практичне наставе

Халова карта и Николсов дијаграм. Метода геометријског места коренова у комплексној равни. Параметарске методе синтезе система. Алгебарска метода. Структурна синтеза система. Синтеза у Бодевом дијаграму. Синтеза методом геометријског места коренова. Интегрални критеријуми за оцену квалитета понашања система. Параметарска оптимизација. Условна оптимизација. Оптимизација у простору стања – Методе подешавања полова. ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ Синтеза ускладника са фазним претхођењем са илустрацијом на рачунару. Синтеза система Калмановим регулатором са илустрацијом на рачунару

услов похађања

Постоје услови за похађање овог предмета. Захтева се положен предмет Аутоматско управљање.

ресурси

Д. Љ. Дебељковић, “Збирка задатака из пројектовања линеарних система”, Машински факултет, Београд, 1994. Р. Милојковић, Д. Љ. Дебељковић, “Пројектовање линеарних система”, Машински факултет, Београд, 1981., (уџбеник), стр.363, (помоћни уџбеник, друго прерађено и допуњено издање), стр.253. , Д. Љ. Дебељковић, В. С. Мулић, Синтеза Линеарних система, Чигоја штампа, Београд 2002. Д. Љ. Дебељковић, Методе подешавања полова Део I, Део II, i Део III, 2005, 2007, 2008. Писани изводи са предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 6

пројекат: 4

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 10

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Б. Р. Милојковић, Д. Љ. Дебељковић, “Пројектовање линеарних система”, Машински факултет, Београд, 1981.

Д. Љ. Дебељковић, В. С. Мулић, Синтеза Линеарних система, Чигоја штампа, Београд 2002

Писани изводи са предавања;

Стручна пракса М - САУ

ID: 1214

носилац предмета: Ристановић Р. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену развоја производа, производње и коришћења као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

По завршетку Стручне праксе – М – САУ, студенти би требали да стекну увид у практичне аспекте иновативно и креативног рада инжењера у следећем.

- У препознавању основних функција пословног система у домену развоја ТС, производње и коришћења као ТС као и улоге и задатака инжењера у таквом пословном систему.
- О начину организовања и функционисања средине у којој ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери или предузетничком раду.
- У моделе комуникације и токова у развоју и реализацији производа и тржишне реализације.
- У препознавању основних процеса у инжењерском дизајну, производњи и одржавању ТС.

садржај теоријске наставе

Увод, циљ, садржај активности.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Пракса се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

-

ресурси

Организације које обухватају све целине животног циклуса производа, развој, израду, коришћење. -Организације које се баве развојем производа.

-Индустријска предузећа чија је делатност израда производа у машинству.

-Индустријска предузећа чија је делатност заснована на коришћењу машинских система

-Предузећа чија је делатност дистрибуција и одржавање машина и компонената.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 2

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 48

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 50

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Фази управљачки системи

ID: 0642

носилац предмета: Јовановић Ж. Радиша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: аутоматско управљање

циљ

- Сагледавање фази приступа у моделирању појава, процеса и система
- Упознавање са основама теорије фази скупова и теорије фази управљања
- Упознавање студената са фундаменталним принципима рада вештачких неуронских мрежа
- Коришћење програмских пакета Matlab и LabView за анализу, синтезу, симулацију и практичну реализацију фази управљачких система.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Разумеју теорију фази скупова, логике и управљања.
- Пројектују фази контролере и фази системе.
- Практично реализују различите фази алгоритме управљања.
- Врше симулацију рада система и практично имплементирају различите фази системе управљања, применом РС рачунара и програмских пакета Matlab/Simulink и LabView.

садржај теоријске наставе

Теорија фази скупова. Фази релације, операције над фази скуповима. Фази логика: лингвистичке променљиве, фази правила, приближно резоновање. Фази системи: база фази правила, фази закључивање, фазификатори, дефазификатори, математичко представљање фази система. Фази управљање: теоријски и практични прилаз. Синтеза и анализа фази контролера, фази ПИД контролери. Мамдани и Такаги-Сугено фази системи. Фази системи као универзални апроксиматори. Фази подешавање конвенционалних контролера. Неконвенционални фази алгоритми управљања. Примена фази управљања.

садржај практичне наставе

ПА:

Практична настава укључује рачунске задатке који прате садржај курса.

ПЛ:

Експериментални рад: примена рачунара у симулацији и евалуацији фази система управљања, као и њихова практична реализација коришћењем пакета Matlab и LabView на различитим објектима управљања у склопу модуларног едукационог система управљања у реалном времену (обрнуто клатно, струјно-термички процес, DC серво мотор).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- Радиша Јовановић, Фази управљачки системи, Скрипта са предавања у електронској форми,
- Радиша Јовановић, Matlab и Simulink у аутоматском управљању, Машински факултет Београд, 2016.
- Модуларни едукациони систем управљања у реалном времену са различитим објектима управљања (DC серво мотор, обрнуто клатно, двоструко обрнуто клатно, куглица-шина систем, струјно термички објект, систем од два проточна резервоара), са аквизиционим хардвером и софтвером,
- Електрохидраулички сервосистем,
- PC и PC Embedded рачунари, Siemens Simatic PLC, National Instruments контролери
- Инсталација за испитивање управљачких система и аквизицију електричних величина,
- Лабораторија за Аутоматско управљање, Лабораторија за интелигентне системе управљања, Лабораторија за управљачке системе.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

D. Driankov, H. Hellendoorn and M. Reinfrank, "An Introduction to Fuzzy Control" , Springer Verlag, 1996.

K. M. Passino, S. Yurkovich, "Fuzzy Control", Addison-Wesley, 1998

биомедицинско инжењерство

Информационе технологије у медицини
Клиничко инжењерство
Наномедицинско инжењерство
Нанотехнологије
Обрада сигнала
Рана дијагностика канцера и меланома
Спектроскопске методе и технике
Стручна пракса М - БМИ
Увод у нанотехнологије
Фрактална механика

Информационе технологије у медицини

ID: 1286

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Упознавање студената са фундаменталним принципима примењених информационих технологија у медицини у циљу проучавања битних карактеристика имплементација нових технологија у медицини. Симулација реалних проблема и специфичних захтева имплементације логичких структура у оквиру болнице, даљинске дијагностике и анализе биолошких структура на молекуларном нивоу. Упознавање студената са основама инжењерског приступа медицинској генетици и молекуларној дијагностичкој биоинформатици. Сарадња са стручњацима из области медицине и информатике.

исход

По успешном завршетку овог курса, требало би да студенти буду оспособљени да:

- Праве разлику између грана софтверског инжењеринга, као и да разликују који део развоја информационих система покрива која грана софтверског инжењеринга
- Дефинишу специфичности медицинских информационих система и начина њиховог пројектовања, као и да савладају коришћење алата за софтверско пројектовање “Power Designer”
- Примењују стечена знања за креирање модела једноставних и средње сложених медицинских информационих система
- Адекватно анализирају потребе, делове и захтеве за креирање информационог система за дати проблем
- Креирају, у програмском алату, скуп модела који дефинише један медицински информациони систем
- Креирају потребну документацију и моделе за израду-конструкцију медицинских информационих система

садржај теоријске наставе

Информациони системи, однос корисник-информациони систем, информациони системи у медицини, структура информационих система у медицини. Информациони системи болница, врсте, инфраструктура, развој. Клинички информациони системи, дефинисање, структура, проблематика развоја модула система и њихово коегзистентно функционисање. Лабораторијски информациони системи, дефинисање, структура, захтеви, модуларност. Подсистеми информационих система у медицини, подршка главним системима. Менаџерски информациони системи, дефиниција, структуре, захтеви у оквиру медицинских установа. Регионални информациони системи, структура, стандардизација података и комуникације међу медицинским установама. Перспектива развоја информационих система у медицини, тренутни трендови, електронска здравствена књижица. Телемедицина, софтвер, хардвер, тренутни правци развоја.

садржај практичне наставе

Анализе постојеће документације и пројектовање нове основне информационе документације, њених токова и обраде у здравственим системима (дом здравља, болница, клинички центар, здравствени систем). Рачунске вежбе и примена софтверских пакета за анализу ДНА секвенци, примене знања из биоинформатике на конкретним примерима са посебним освртом на канцере епителних ткива.

услов похађања

/

ресурси

1. Писани материјал са предавања (handouts).
2. Софтвери

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 4

консултације: 1

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 8

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 45

литература

Calladine, C.R., Drew, H.R., Understanding DNA: The molecule and how it works, Academic press, San Diego, 1997.

Guyton, A.C., Hall, J.E., Human physiology and mechanisms of disease, W.B. Saunders Company, Jackson, 1997.

Tobias, E.D., Connor, M., Ferguson-Smith, M., Essential Medical genetics, Wiley-Blackwell, Hoboken, 1997

Velde, R., Degoulet, P.: Clinical Information systems, Springer, 2003.

Norris, A.C.: Essentials of Telemedicine and Telecare, Wiley, 2002.;

Клиничко инжењерство

ИД: 1283

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Да омогући студентима транслацију знања и резултата развоја медицинске технологије у практичне примене у клиничким условима. Обезбеђивање знања у области медицине која омогућују рад у клиничким условима. Да омогући будућим клиничким инжењерима да буду део медицинског тима, и да учествују у свим фазама клиничких активности (припрема уређаја, апликација уређаја, тестирање функције *in vivo*, праћење рада уређаја или система, заштита пацијента и медицинског особља од потенцијалних хазарда у примени поједине технологије).

Упознавање студената са болничком опремом и проблематиком пројектовања и одржавања болничке опреме (хируршки столови, кревети, столице итд.).

Приказ развоја медицинских уређаја са освртом на припадајуће гране медицине.

Упознавање са медицинским разлозима за развој специфичних уређаја. Приказ класификације уређаја на основу улоге у процесу лечења. Упознавање студената са проблематиком одржавања уређаја. Упознавање са законским оквирима у односу на конструкцију и одржавање уређаја. Упознавање студената се са приступом у одржавању конкретних уређаја. Основе дизајна медицинских уређаја. Упознавање студената са употребом ARM микроконтролера у развоју биомедицинских система. Оспособљавање студента за развој уређаја, за конкретну намену, базираних на STM 32, ARM, микроконтролерима.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Примене гама камере, ПЕТ и ултразвук у медицини
- Врше површинску електричну стимулацију малог интезитета и актвацију аферентног система - артифицијелна перцепција (у Лабораторији)
- Врше мерење евоцираних потенцијала изазваних Транскранијалном Магнетском Стимулацијом и мерење расподеле температуре (у Лабораторији).
- Припреме материјал за добијање етичке дозволе за клинички рад
- Припреме материјал за добијање дозволе за коришћење новог инструмента у клиници.
- Разликују и дефинишу основне принципе рада дијагностичких уређаја (биохемијски анализатор - ЕКГ апарат - R₀ апарат)
- Развију апликације за STM32 микроконтролер за адекватно дефинисану примену

садржај теоријске наставе

Принципи рада у клиничком окружењу. Етика, стандарди, информационе технологије. Појам и основне карактеристике медицинског уређаја. Развој медицинских уређаја. Разлика прибора и уређаја. Повезаност развоја науке са развојем медицинских уређаја. Типови медицинских уређаја. Основни поступак лечења и медицински уређаји који га

прате. Подела медицинских уређаја на основу улоге у процесу лечења.

Медицинска слика - клиничке примене (корист, заштита и потенцијални хазарди); DICOM стандард. Електрична и магнетска стимулација - клиничке примене; дејство електричног и магнетског поља на ћелију; (корист, заштита и потенцијални хазарди). Примена ласера у клиници.

Основне дефиниције одржавања. Законска регулатива. Различити приступи одржавању, основни поступци и обавезе. Организација одржавања. Мере опреза при сервисирању. Поступак организације набавке и одржавања. Сервис и поправка. Обезбеђење радних услова.

Приказ поступка пројектовања медицинских уређаја, од почетне идеје до финалне реализације. Утицај законске регулативе на научно-истраживачки процес за биомедицинске уређаје. Планирање агенде и тока пројекта. Планирање буџета пројекта.

Основе микропроцесора, микроконтролера и ембедед система. Архитектура АРМ микроконтролера. Могућности примене микроконтролера у медицинским уређајима. Аквизиција и обрада биомедицинских сигнала помоћу микроконтролера и одговарајућих периферија. Програмирање микроконтролера у програмском језику С и дебаговање програма.

садржај практичне наставе

Примена гама камере и ПЕТ (на Клиничком центру Србије). Примена ултразвука у медицини (на ВМА). Површинска електрична стимулација малог интензитета. Активација аферентног система - артифицијелна перцепција (у Лабораторији). Мерење евоцираних потенцијала изазваних Транскранијалном Магнетском Стимулацијом (на Неуролошкој клиници КЦС). Мерење расподеле температуре (у Лабораторији). Групне вежбе – пројекти:

1. Припрема материјала за добијање етичке дозволе за клинички рад и
2. Припрема материјала за добијање дозволе за коришћење новог инструмента у клиници.

Упознавање са радом и одржавањем различитих уређаја на Институту за кардиоваскуларне болести "Дедиње" :

Дијагностички уређаји:

- биохемијски анализатор
- ЕКГ апарат
- R \ddot{o} апарат

Уређаји код медицинске интервенције:

- електроскалпел
- анестезијска машина

Уређаји за негу пацијената:

- респиратор
- монитор
- шприц пумпа

Помоћни уређаји, терапијски уређаји и медицински уређаји у ширем смислу.

Развој апликације за STM32 микроконтролер за коришћење троосног акцелератора у сврху праћења убрзања појединих удова при различитим кретњама.

Развој апликације за STM32 микроконтролер за коришћење DS1820 сензора температуре за праћење телесне температуре пацијента.

Развој просте БАН (енгл. Body area network) мреже.

услов похађања

Услови су дефинисани курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

1. Писани изводи са предавања (handouts).
2. Штампана корисничка упутства.
3. Опрема за аквизицију сигнала.
4. Рачунари са инсталираним програмима за аквизицију и обраду сигнала: LabView и MATLAB.
5. Четири комплета mikroACQ Kit 3 - STM32 ARM са адекватним периферијама.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Barbara L. Christel: Introduction to Biomedical Instrumentation. Cambridge University Press, 2009.

Bronzino, J.D. (Ed.): The Biomedical Engineering Handbook, 2. ed. CRC Press, 2000.

Myer Kutz (Ed.): Biomedical Engineering and Design Handbook, 2. ed. McGraw-Hill, 2009.

I. Hut, B. Jetic: MATLAB i Microsoft Office za inženjere (autorizovane skripte).

E. White: Making Embedded Systems. O'REILLY MEDIA , 2011.

Наномедицинско инжењерство

ID: 1285

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Да студент овлада знањима из области нанонаука и примене нанотехнологија у медицини са посебним освртом на практични лабораторијски рад у карактеризацији биоматеријала нанотехнолошким методама, техникама и инструментацијом. Студент стиче знања о савременим дијагностичким и терапеутским нанотехнолошким методама у медицини и оспособљава се да са медицинским особљем припрема класичне и биолошке узорке и да их карактерише помоћу нанотехнолошке инструментације.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Разликују принципе функционисања и специфичности услова примене уређаја из области нанотехнологија у медицини
- Препознају предности примене у медицини нових уређаја из области нанотехнологија у односу на класичне
- Дају предлоге модификације техничких решења у нанотехнологијама у циљу њихове ефикасније примене у медицини
- Пишу и презентују научни рад у складу са стандардима професије- по квалитету презентације једнаке радovima који се објављују у стручним часописима

садржај теоријске наставе

Кратка историја медицине:Од настанка човека до Асклепија.Од Асклепија до Хипократа.Од Хипократа до исцелитеља.Од исцелитеља до ван Левенхука.Од ван Левенхука до открића ДНК.Од ДНК до квантне медицине.Од квантне медицине до наномедицине;Основе молекуларне медицине:Класични медицински приступ болестима.Ресорпција лекова,расподела лекова,метаболизам лекова,излучивање лекова.Интеракције и нежељени ефекти лекова.Молекуларне основе болести.Основе молекуларне нанотехнологије и њене примене у медицини;Основе наномедицине:Нанопартикуле и наноматеријали у медицини.Квантне тачке на бази полупроводничких нанопартикула.Квантне тачке на бази наноматеријала (фулерени).Адирање хидроксилних група и других молекула на основне наноматеријале.Употреба АФМ за мерење интермолекуларних везивних сила у физиолошком раствору;Нанотехнологија и нанобиомедицина:Поређење употребе класичних и нанотехнолошких метода и техника у дијагностици и лечењу.Предности и ризици употребе нанопартикула у медицини;Наносензори:Наносензори за електрична,електрохемијска и оптичка мерења.Наносензори за анализу пића и хране;Микротубуле:Актински филаменти.Интермедијална влакна.Микротубуле.Протеини придружени микротубулама.Молекуларни мотори.Миозин.Кинезин.Динеин.Деоба ћелије.Цитокинеза;Нанотехнологије у фармацији:Могућности и дometи нанофармације.Израда наночестица.Баријере у

организму. Инжењеринг фармацеутских наносистема. Интелигентни системи за отпуштање лекова; Нанотехнологије у имплантологији: Нанотехнолошки импланти у рехабилитационој медицини. Наноимпланти у стоматологији. Карактеризација стоматолошких материјала помоћу АФМ. Наноимпланти у дерматологији; Нанотехнологије и дијабетес: Главне врсте дијабетеса. Инсулин. Компликације. Медицински нанороботи за контролу дијабетеса. Методе. ; Биокомпатибилност наномедицинских материјала: Биокомпатибилност пресвучених дијамантских материјала. Биокомпатибилност фулерена и угљеничних нанотуба. Биокомпатибилност флуороугљеничних полимера.

садржај практичне наставе

Спектроскопија лекова: UV-Vis, IR спектроскопија; Нанотехнолошка карактеризација лекова: Примена СТМ, АФМ и МФМ. Одређивање степена парамагнетизма лекова. Динамика парамагнетизам/дијамагнетизам лекова на нанотесла нивоу; Биокомпатибилност наноматеријала: Анализа и карактеризација површина наноматеријала помоћу нанотехнолошке инструментације. Тест токсичности наноматеријала и нанопартикула; Мерења помоћу наносонди: Динамичке нанофотонске сонде. Спектралне „балистичке“ сонде на бази величине нанопартикула. Квантне наносонде на бази инкапсулираних фулерена. Адирање инкапсулираних фулерена растворним групама; Карактеризација импланата: Карактеризација импланата помоћу СТМ, АФМ и МФМ. Карактеризација импланата у физиолошком раствору помоћу АФМ. Техника припреме узорака. Одређивање механичких, електричних и магнетних особина материјала.

услов похађања

Фрактална механика, Биоматеријали у медицини и стоматологији, Обрада сигнала, Нанотехнологије

ресурси

Писани материјал за сваку методску јединицу (handouts), NanoLab: савремени НаноПроб уређај са СТМ/АФМ/МФМ, уређај са опто-магнетну спектроскопију, уређај за депозицију танких (нано) филмова, UV/VIS спектрометр, NIR спектрометар, оптички микроскоп

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 4

пројекат: 0
консултације: 1
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 5
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 7
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 45
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 20
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Папић-Обрадовић, М., Миљковић, С., Матија, Л., Мунћан Ј., Коруга, Ћ., Основе Наномедицине, ДонВас/Наука, Београд, 2011
Матија, Л., Којић, Д., Васић, А., Бојовић, Б., Јовановић, Т., Коруга, Ћ., Увод у нанотехнологије, ДонВас/Наука, Београд, 2011
Kumar, S.S.R, et al. Nanofabrication Towards Biomedical Applications, Wiley-VCH Weinheim, 2005.
Malsch, H.N., Biomedical Nanotechnology, CRS Press, Boca Raton, 2005
Freitas, R.A., Nanomedicine, Volume II: Biocompatibility, Landes Bioscience, Austin, 2003.

Нанотехнологије

ID: 1282

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ: феномена тунеловања електрона, молекуларних атрактивно-репулзивних сила, наноматеријала, конверзије и транспорта енергије на нано нивоу. Упознавање са основним методама, техникама и уређајима за карактеризацију наноматеријала: скенирајућа нано-"проб" микроскопија и спектроскопија. Нано-електрохемијска ћелија. Карактеризација проводних, магнетних и непроводних материјала: неорганских и биолошких. Нано филмови: карактеризација и модификација површине помоћу СТМ/АФМ/МФМ.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Праве разлику између основних склопова и принципа управљања тунеловањем електрона као и основних склопова и принципа управљања атрактивно-репулзивним дејствима
- Примењују основна теоријска и експериментална знања за анализу нано система
- Раде на уређајима за карактеризацију наноматеријала, СТМ и АФМ
- Изврше одговарајућу припрему различитих узорака за скенирајућу сондну микроскопију
- Врши карактеризацију материјала на нано нивоу
- Примењује стечена софтверска знања за анализу графичких и аналитичких података добијених применом скенирајуће сондне микроскопије

садржај теоријске наставе

Услови за настанак и развој нанотехнологије. Основни појмови из експерименталних и теоретских аспеката скенирајуће микроскопије и спектроскопије. Шредингерова једначина и тунеловање електрона. Технологија заснована на ефекту тунеловања. Организација процеса електрохемијских интеракција. Карактеризација материјала на основу међумолекуларних сила. Алтернативне методе и технике у примени спектроскопских и тунелирајућих микроскопа. Увод у примењену нанотехнологију. Основне области примене тунелирајуће микроскопије и нано-конзолне микроскопије. Проучавање чврстих и течних материјала на нано нивоу. Физика чврстог стања на нано нивоу. Примена нанотехнологије у проучавању органских молекула, лекова и биомакромолекула (нуклеинске киселине, протеини и мембрански агрегати). Метрологија и стандарди у нанотехнологији. Модификација материјала на нано нивоу. Интегрални аспекти нанотехнологија заснованих на физици и хемији. Системски приступ пројектовању нано-молекуларних сензора, апарата и уређаја.

садржај практичне наставе

Практична настава: Показне вежбе из нанотехнолошке инструментације. Упознавање

са радом и могућностима СТМ. Основни склопови и принцип управљања тунеловањем електрона. Упознавање са софтвером за обраду података добијених анализом узорака. Упознавање са инструментом АФМ. Поређење резултата добијених СТМ-ом и АФМ-ом. Основни склопови и принципи управљања атрактивно-репулзивним дејствима. Нано-конзоле: особине, врсте, посматрање увеличавајућом камером. Анализа снимака наноматеријала. Упознавање и рад са софтверским алатима за добијање СТМ и АФМ слике. Разлике између графичких и аналитичких података. Упознавање са радом нано-флуидне хелије и електрохемијске хелије.

услов похађања

Услов: Уписан други семестар Дипломских академских студија (Мастер). Пожељно: Увод у нанотехнологије.

ресурси

Нанолaborаторија са уређајем за парављење танких филмова, НаноПроб микроскоп са интегрисаним СТМ/АФМ/МФМ, електрохемијском хелијом и нанофлуидном хелијом.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 3

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 6

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Л. Матија, Д.Којић, А. Васић, Б.Бојовић, Т.Јовановић, Ћ.Коруга, Увод у нанотехнологије, ДонВас, Београд, 2011

Тошић, Б. и сар., Примена диференцијалног рачуна у анализи наноструктура, ВАНУ, Нови Сад, 2005

Dj.Koruga, S.Hameroff, J.Withers, R. Loutfy, M.Sundareshan., Fullerene C60: History, physics, nanobiology, nanotechnology, North-Holland -Elsevier, Amsterdam, 1993

Hornyak, G.L. et. al, Introduction to nanoscience and nanotechnology, CRC Press, Boca Raton, 2009

Hanson, G.W., Fundamentals of nanoelectronics, Prentice Hall, New Jersey, 2008

Обрада сигнала

ID: 1280

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Упознавање студената са проблематиком анализе биомедицинских сигнала и слике у временском и фреквенцијском домену, дигиталне обраде детерминистичких и случајних сигнала, реализације дигиталних филтара и основне статистичке анализе података.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Примењују софтверски алат МАТЛАБ у анализи и обради основних електрофизиолошких и кинематичких временских серија и медицинске дигиталне слике
- Формирају и примене програм за аквизицију сигнала и правилно изаберу параметре аквизиционог система у зависности од типа биомедицинског сигнала
- Овладају применом и карактеристикама Фуријеове трансформације (дискретна Фуријеова трансформација, брза Фуријеова трансформација, Z-трансформација)
- Разликују карактеристике основних биомедицинских сигнала (ЕЕГ, ЕКГ, ЕМГ, углови у зглобовима, силе мишића, медицинска слика...) у временском и фреквенцијском домену
- Изаберу и примене различите методе филтрирања у зависности од карактеристика сигнала који се обрађује и врсте даље примене таквог сигнала
- Формирају кориснички интерфејс за обраду и приказ сигнала, адекватно прикажу временску серију, слику и резултат обраде сигнала у временском, фреквенцијском и временско-фреквенцијском домену

садржај теоријске наставе

Детерминистички и стохастички биомедицински сигнали. Тип и порекло електрофизиолошких сигнала - сигнали који потичу од акционих потенцијала периферних нерава (ЕНГ), мишића (ЕМГ), срца (ЕКГ) и централног нервног система (ЕЕГ). Кинематички и динамички сигнали при покретима. Анализа сигнала у фреквенцијском домену: Фуријеова трансформација, дискретна Фуријеова трансформација, брза Фуријеова трансформација, Z-трансформација. Одабирање континуалних сигнала - теорема одабирања. Фреквенцијски и амплитудни опсези биомедицинских сигнала. Спектрограм. Корелација. Филтри и њихова примена. Дигитална обрада континуалних сигнала: дискретизација континуалних сигнала, системи за дискретизацију и реконструкцију сигнала (A/D, D/A конверзија). Дигитални филтри бесконачног импулсног одзива (IIR), дигитални филтри коначног импулсног одзива (FIR). Дискретни случајни сигнали. Основне методе статистичке анализе. Функције расподеле. Параметарски тестови. Оцењивање параметара расподеле. Постављање хипотеза. Формирање дигиталне слике, побољшање квалитета слике у

просторном и фреквенцијском домену, морфолошка обрада дигиталне слике, сегментација слике и методе компресије слике.

садржај практичне наставе

Увод у примену MATLAB-а за обраду сигнала и слике. Увоз различитих биомедицинских сигнала из банке сигнала PhysioBank. Спектрална анализа сигнала. Обрада и анализа ЕКГ, ЕМГ и ЕЕГ сигнала. Обрада и анализа биомеханичких сигнала (покрети, притисак, сила, проток). Препознавање карактеристичних догађаја у сигналу. Употреба дигиталних филтара. Увод у Simulink. Моделовање биолошких система. Image Processing Toolbox. Обрада медицинских слика. Статистичка анализа помоћу програма Microsoft Excel. Дескриптивна статистика-сумарно представљање података. Постављање и тестирање хипотеза. Оцењивање параметара расподеле.

услов похађања

Неопходни: Основе биомедицинског инжењерства, Анатомија и физиологија човека. Пожељни: електроника и биомедицинска мерења.

ресурси

Сала за предавања са рачунаром, видео пројектором, интернет конекцијом и свим потребним пропратним инвентаром. Рачунарска сала са 30 рачунара на којима су инсталирани непоходни програмски пакети.

[1] Писани материјал са предавања(Handouts).

[2] Писани материјал са аудиторних вежби(Handouts).

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 14

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Najarian, Kayvan, and Robert Splinter. Biomedical signal and image processing. CRC press, 2005.

Shiavi, Richard. Introduction to applied statistical signal analysis: Guide to biomedical and electrical engineering applications. Academic Press, 2010.

Ingle, Vinay K., and John G. Proakis. Digital Signal Processing Using MATLAB: A Problem Solving Companion. Cengage Learning, 2016.

Rangayyan, Rangaraj M. Biomedical signal analysis. Vol. 33. John Wiley & Sons, 2015.

Sörnmo, Leif, and Pablo Laguna. Bioelectrical signal processing in cardiac and neurological applications. Vol. 8. Academic Press, 2005.

Рана дијагностика канцера и меланома

ID: 1281

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Циљ предмета је упознавање студента са молекуларним механизмима настанка различитих врста канцера и постојећим методама за њихову рану дијагностику. Кроз критички осврт на постојеће методе, као и овладавањем најновијим неинвазивним или минимално инвазивним методама за рану дијагностику канцера и меланома, студенту је дата основа за укључивање у клинички дијагностички рад са лекарима, истраживачки и развојни рад на новим дијагностичким методама и техникама, као и примени и унапређењу постојећих метода у биомедицинској пракси.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Пправе разлику и дефинишу карциноме коже, усне дупље, грлића материце, дојке и дебелог црева
- Примењују УВ/ВИС/ИР спектроскопију и Опти-магнетну спектроскопију у раној дијагностици канцера
- Врше анализу добијених резултата применом ентропије
- Модификују и креирају одговарајућа софтверска решења у МатЛаб програму за побољшање анализе добијених резултата
- Предлажу и дефинишу одговарајућа хардверска решења постојећих уређаја за рану дијагностику
- Пишу и презентују научни рад у складу са стандардима професије- по квалитету презентације једнаке радовима који се објављују у стручним часописима

садржај теоријске наставе

1. Увод у рану дијагностику канцера и меланома : утицајни фактори, генетика и биохемија канцера, структуралне, енергетске и биоинформационе разлике између здраве ћелије и канцерогене ћелије.
2. Ћелијски циклуси : хромозоми, дупликација хромозома, деобно вретено, регулациони механизми, нормалне и канцерогене ћелије.
3. Молекуларне основе канцера : тумор маркери, механизам дејства, врсте маркера и избор маркера, процедура дијагностиковања, сензитивност и специфичност дијагностиковања
4. Постојеће методе, технике и уређаји за дијагностику: канцер коже и меланом, канцер грлића материце, дебелог црева усне дупље, дојке. Тумор мозга.
5. Дијагностика канцера коже и меланома: структура и функције коже, дермоскопске методе и технике, спектроскопске методе (УВ/ВИС/ИР, опти-магнетна)
6. Дијагностика канцера грлића материце: структура епителног ткива грлића материце, постојеће дијагностичке методе, спектроскопске методе (УВ/ВИС/ИР, опти-магнетна) за анализу бриса грлића материце

7. Дијагностика колоректалног канцера: структура епителног ткива дебелог црева, постојеће дијагностичке методе, спектроскопске методе (УВ/ВИС/ИР, опто-магнетна) за анализу бриса и ексцизионих узорака дебелог црева.
8. Дијагностика канцера усне дупље: структура епителног ткива усне дупље, постојеће дијагностичке методе, спектроскопске методе (УВ/ВИС/ИР, опто-магнетна) за анализу бриса и ексцизионих узорака ткива усне дупље.
9. Дијагностика канцера дојке: структура и функција ткива дојке, постојеће дијагностичке методе, спектроскопске методе (УВ/ВИС/ИР, опто-магнетна) за анализу ексцизионих узорака и дојке ин виво.
10. Дијагностика тумора мозга: структура и функција мозга, постојеће дијагностичке методе, спектроскопске методе (УВ/ВИС/ИР, опто-магнетна) за анализу узорака можданог ткива.

садржај практичне наставе

1. Семинарски рад : задавање теме из области ране дијагностике канцера, инструкције за прикупљање научне грађе, упутства из методологије научног истраживања
2. Лабораторијска вежба: УВ/ВИС/ИР спектроскопија, флуоресцентна спектроскопија и опто-магнетна спектроскопија у раној дијагностици канцера коже и меланома; хардверско-софтверска решења у дермоскопији за рано откривање кожних лезија, канцера коже и меланома
3. Лабораторијска вежба: УВ/ВИС/ИР спектроскопија и опто-магнетна спектроскопија у раној дијагностици канцера грлића материце (брис грлића материце); хардверско-софтверска решења у гинекологији за рано откривање канцера грлића материце. Компарација са ПАП тестом.
4. Лабораторијска вежба: УВ/ВИС/ИР спектроскопија и опто-магнетна спектроскопија у раној дијагностици колоректалног канцера (ексцизионни узорци, брис); хардверско-софтверска решења за рано откривање канцера дебелог црева
5. Лабораторијска вежба: УВ/ВИС/ИР спектроскопија и опто-магнетна спектроскопија у раној дијагностици канцера усне дупље (брис усне дупље, орална камера); хардверско-софтверска решења за рано откривање канцера усне дупље
6. Лабораторијска вежба: УВ/ВИС/ИР спектроскопија и опто-магнетна спектроскопија у раној дијагностици канцера дојке (биопсија ткива, неинвазивна дијагностика ин виво); хардверско-софтверска решења за рано откривање канцера дојке
7. Лабораторијска вежба: УВ/ВИС/ИР спектроскопија и опто-магнетна спектроскопија у раној дијагностици тумора мозга (неинвазивна дијагностика ин виво); хардверско-софтверска решења за рано откривање тумора мозга

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског модула

ресурси

1. Писани материјал са предавања (хандоут)
2. Научни радови (КОБСОН)
3. MATLAB, Excel
4. УВ-ВИС, ВИС-ИР Hamamatsu спектроскопи, спектрофлуорометар SKIN-SKAN; Опто-магнетни апарат - доступни уређаји у лабораторији модула за Биомедицинско инжењерство - Нанолаб

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 18

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Papić-Obradović, M., Rana dijagnostika kancera epitelnog tkiva, Don Vas, Beograd 2012

Koruga, Dj., Tomić, A., System and Method for Analysis of Light-matter Interaction Based on Spectral Convolution, US Patent Pub. No.: 2009/0245603, Pub. Date: Oct. 1, 2009

Lindon, J., Tranter, G., Holmes, J., Encyclopedia of Spectroscopy and Spectrometry, Elsevier, 2000.

R. Dummer, M. R. Pittelkow, K. Iwatsuki, A. Green, N. M. Elwan, Skin Cancer - A World-Wide Perspective, Springer, 2011

M. A. Hayat (ed.), Methods of Cancer Diagnosis, Therapy and Prognosis, Volume 1-6, Springer, 2009-2011

Спектроскопске методе и технике

ID: 1276

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Упознавање студената са основама спектроскопских метода и техника. Кроз теоријску и практичну наставу студент овладава разумевањем интеракције светлост-материја и како се из ове интеракције могу добити информације о структури материје. Кроз практичан рад у лабораторији и анализу прикупљених спектралних података, студент овладава применом знања о структури материје у циљу унапређења и контроле квалитета различитих производа почев од прехранбених, фармацеутских, до карактеризације материјала, биоматеријала и биолошких узорака у сврху примене у биомедицинском инжењерству за рану детекцију биомаркера, патогених промена и болести.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Користе инструменте за спектроскопска мерења методама УВ-Вис/НИР и ФТИР спектроскопије
- Раде у лабораторијским условима и врше карактеризацију материјала изабраним спектроскопским методама
- Утврде састав, као и хемијска и физичка својства испитиваних материјала
- Врше мултиваријациону спектралну анализу коришћењем компјутерских програмских пакета
- Израчунавају удео компоненти од интереса у узорцима, на основу спектра узорака
- Изврше избор спектралних променљивих од интереса за посматрани проблем и дефинишу улазе и излазе за дијагностички систем

садржај теоријске наставе

Основни принципи спектроскопије. Врсте спектроскопије. Примери области примене. Таласно-честична природа светлости. Електромагнетно зрачење. Интеракција светлост - материја. Принципи рада оптичких спектрометара. Ултра-љубичаста/Видљива спектроскопија: инструментација, опрема, припремање и врста узорака, аквизиција спектра. Примери УВ/ВИС спектра, интерпретација, примери примене. Инфра-црвена спектроскопија: подела инфра-црвеног домена, врсте ИЦ спектрометара и додатне опреме, припремање и аквизиција ИЦ спектра. Примери и интерпретација спектра у ИЦ домену. ФТИР спектроскопија са микроскопијом: трансмисија, трансфлектанса, атенуирана тотална рефлектанса. Квалитативна и квантитативна анализа ФТИР хиперспектралних слика. Блиска инфрацрвена спектроскопија. Припрема блиских инфрацрвених спектра и технике препроцесирања. Мултиваријациона анализа - методе обраде спектралних података: анализа главних компоненти, моделирање класних аналогја, парцијална регресија методом најмањих квадрата, калибрација и валидација модела. Примена мултиваријационе анализе. Аквафотомика. Раманова спектроскопија: инструментација, врсте спектрометара, примена Раманове

спектроскопије.

садржај практичне наставе

1. Практичан рад на УВ/ВИС/НИР спектрометру Lambda 950:

- 1.1. Припрема водених раствора вештачких боја за храну, аквизиција спектра и одређивање боје на основу апсорпционих пикова у видљивом региону
- 1.2. Одређивање заштитног фактора наочара за сунце на основу апсорпције стакала у УВ региону

2. Практичан рад на ФТИР микроспектроскопском систему Spotlight 400 (Perkin Elmer) у АТР-моду:

- 2.1. Припрема узорака 2 фармаколошке супстанце и аквизиција спектра у сврху идентификације. Идентификација супстанци поређењем са базом спектра и утврђивање да ли припада скупу допинг супстанци,.
- 2.2. Припрема водених раствора глукозе различитих концентрација, аквизиција спектра и утврђивање присуства глукозе у води на основу карактеристичног фингерпринт региона. Припрема водених раствора натријум хлорида различите концентрације, аквизиција спектра и компарација са спектрима водених раствора глукозе.
- 2.3. Ин витро испитивања крви у АТР моду – идентификација карактеристика спектра крви.

3. Практичан рад на ФТИР микроспектроскопском систему Spotlight 400 (Perkin Elmer) у имидинг моду

Демонстрација микроспектроскопије цитолошког размаза узорка са грлића материце – различите ПАП групе. Аквизиција ФТИР хиперспектралне слике на примеру цервикалног цитолошког размаза. Идентификација здравих ћелија и ћелија канцера на основу спектра.

4. Практичан рад на УВ/ВИС/НИР спектрометру Lambda 950:

- 4.1. Аквизиција спектра водених раствора глукозе у НИР региону.
- 4.2. Демонстрација препроцесирања спектра и регресионе анализе у сврху израчунавања концентрације глукозе у води.
- 4.3. Конструкција акваграма и утврђивање утицаја глукозе на водоничне везе у води.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског модула Биомедицинско инжењерство.

ресурси

1. Писани материјал са предавања
2. Научни радови (КОБСОН) - коришћење Универзитетске мреже доступно са рачунара у лабораторијама (Биомедицинско инжењерство и Нанолаб) и кабинету 300
3. MATLAB, The Unscrambler, Pirouette, SPSS, Origin - софтвери доступни у пуној или пробној верзији
4. ВИС-НИР, НИР миниспектрометри (Hamamatsu, Japan)- Нанолаб
5. FTIR микроскоп и спектрометар (PerkinElmer, USA)- Нанолаб
6. УВ/Вис/ НИР спектрометар Lambda 950 (Perkin Elmer, USA) - Нанолаб

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 18

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 8

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Crouch, S., & Skoog, D. A. (2007). Principles of instrumental analysis. Thomson Brooks/Cole, Australia

Michael J. K. Thomas, David J. Ando (Eds.). (2008) Ultraviolet and visible spectroscopy: Analytical Chemistry by Open Learning, 2nd Edition, John Wiley & Sons.

Stuart, B. (2005). Infrared spectroscopy. John Wiley & Sons, Inc..

Siesler, H. W., Ozaki, Y., Kawata, S., & Heise, H. M. (Eds.). (2008). Near-infrared spectroscopy: principles, instruments, applications. John Wiley & Sons.

Jue, T., & Masuda, K. (2013). Application of near infrared spectroscopy in biomedicine. Berlin: Springer

Стручна пракса М - БМИ

ID: 1287

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Циљ предмета је упознавање студената са радом и одржавањем инструмената, апарата и уређаја који се користе у различитим областима медицине, а нарочито у клиникама и клиничким центрима. Стручна пракса треба да омогући студентима лакше и брже савладавање садржаја који је везан за израду мастер рада.

исход

Савладавањем програма предмета студент се упознаје са:

1. организационим проблемима клинике, а посебно информационим токовима, базом података
2. радом и одржавањем инструментима за мерење, апаратима и уређајима за дијагностику и терапију
3. процесима одржавања инструментације, апарата и уређаја.

садржај теоријске наставе

Упознавање студената са извођењем практичне наставе, процедура, правила, документима везаним за заштиту на раду.

Распоред одржавања праксе.

садржај практичне наставе

Посете ординацијама, болницама и клиничким центрима.

Упознавање са реалним условима рада код нас и успостављање комуникационог система са лекарима (усвајање медицинске терминологије од стране инжењера).

Руковање апаратима и уређајима за рану дијагностику канцера коже и меланома, офтаматолошких поступака за утврђивање вида. Интерпретација добијених резултата са аспекта сензитивности и специфичности добијених резултата.

Анализа рада апарата за мерење притиска, ЕКГ и ЕЕГ, ултра звука и др.

Снимак и анализа информационих токова, формирање банке података на клиници, упознавање са медицинском документацијом.

услов похађања

Обављена пракса у институцији.

ресурси

Биомедицинска лабораторија 2 на Машинском факултету.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 40

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 60

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Практикум из биомедицинског инжењерства (радни материјал).

Практикум из анатомије и физиологије човека за инжењере (радни материјал).

Практикум из биомедицинских апарата и уређаја (радни материјал).

Увод у нанотехнологије

ID: 1279

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Упознавање са основним елементима наносистема: материјалима, енергијом, информацијом, организацијом и управљањем. Увод у физику нанаоструктура. Основне методе, технике и уређаји за карактеризацију материјала. Међумолекуларне силе и потенцијали. Основе наномеханике, нанофлуидике, нанофотонице, наноелектронике. Кодогени наноматеријали и биомимикрија у наносистемима. Само-асемблирање и организација. Принципи пројектовања наноробота.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Праве разлику између физичких и биолошких процеса на нано нивоу, као и микро и макро система
- Дефинишу и прорачунавају основне карактеристике микро и нано система
- Праве разлику и дефинишу основне принципе рада уређаја који се користе за карактеризацију нано-материјала
- Дефинишу основне методе за рачунарску симулацију и оптимизацију нано система

садржај теоријске наставе

Основни елементи наносистема: материјали, енергија, информације, организација и управљање. Значај посматрања процеса на нано нивоу. Међумолекуларне интеракције, термодинамички и статистички аспекти наноматеријала. Увод у технике за карактеризацију наноматеријала спектроскопском анализом електромагнетног зрачења. Принцип рада радијационих и скенирајућих микроскопа. СТМ и АФМ. Основни и додатни режими рада и модули. Критеријуми само-асемблирања и примери молекуларних система насталих само-асемблирањем. Неоргански и органски системи, неспецифичне и не-ковалентне интеракције. Молекуларно препознавање, биомимикрија. Теоријски (физички и хемијски) аспекти биолошких и техничких наносистема. Синтеза наносистема, молекуларни градивни блокови. Управљање синтезом наносистема и нанороботи.

садржај практичне наставе

Упознавање са процесима на нано нивоу. Поређење физичких и биолошких система на нано нивоу. Основни изрази и прорачуни интензитета карактеристичних интеракција. Поређења са микро и макро системима. Основни прорачуни карактеристичних величина. Методе за симулацију наносистема. Методе за рачунарску симулацију и оптимизацију нано система. Упознавање са нанотехнолошком инструментацијом за визуелизацију нано система. Основе хардвера и софтвера. Основе управљања. Упознавање са софтверским симулацијама молекуларних нано система. Прорачунски модели неспецифичних и нековалентних интеракција. Практични

аспекти и примери примене биолошких и техничких наносистема. Упознавање са склоповима инструмената за синтезу нано система и упознавање са склоповима нано робота.

услов похађања

Услов похађања предмета је да је студент уписан у први семестар МАС.

ресурси

1) Материјал са предавања, 2) Матија Ј., Којић Д., Васић А., Јовановић Т., Бојовић Б., Коруга Ђ., Увод у нанотехнологије, НАУКА, Београд, Србија, 2011,
3) Rodgers, B., Nanotechnology: Understanding Small Systems, CRC Press, Boca Raton 2008. 4) Нанолaborаторија са ЈЕОЛ- СТМ/АФМ уређајем за нанотехнологије и ЈЕОЛ-уређајем за нанофилмове

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

развијање и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 55

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Mansoori Ali G.: Principles of Nanotechnology, University of Illinois, 2005.

Wiesendanger R.: Scanning Probe Microscopy and Spectroscopy, University of Hamburg, 1994

Bard.A.J., Integrated Chemical Systems: A Chemical Approach to Nanotechnology, John Wiley, New York, 1994

Rogers,B., Nanotechnology: Understanding Small Systems, CRC Press, Boca Ratom, 2008

Фрактална механика

ID: 1278

носилац предмета: Матија Р. Лидија

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: биомедицинско инжењерство

циљ

Циљ овог предмета је да научи студента да примењује фракталну и мултифракталну теорију система у области биомедицинског инжењерства; да научи да користи математички апарат фракталне анализе и моделирања; да овлада фракталном анализом слике и фракталном анализом сигнала; да научи да дефинише дијагностичке параметре, алгоритме и инструменте за одређивање функционалних стања ткива, органа и организма (нормална и патолошка стања).

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Процене да ли објекти поседују фрактална својства и опишу фрактално понашање система адекватно изабраном методом фракталне анализе
- Креирају алгоритме за фракталну анализу слика и сигнала
- Израчунају фракталну димензију коришћењем савремених метода
- Дефинишу дијагностичке параметре за одређивање функционалних стања ткива, органа и организма на основу фракталне димензије

садржај теоријске наставе

Основе класичне и квантне физике. Основе класичне и квантне информације. Канторов дијадно-тријадни скуп. Закон великих бројева. Савршени бројеви. Детерминистички хаос. Математичке основе теорије фрактала и мултифрактала. Фрактали и фракталне димензије. Фрактална анализа слика и сигнала. Примена фракталне анализе у биомедицинском инжењерству. Примена фракталне анализе у раној дијагностици канцера. Примена фракталне анализе у машинству.

садржај практичне наставе

Одређивање фракталне димензије и лакуарности математички генерисаних фракталних објеката. Одређивање фракталне димензије и лакуарности у сврху дијагностичке процене медицинских слика кожних лезија.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског модула Биомедицинско инжењерство

ресурси

Koruga,Dj., Matija, L., Munćan, J., Писани материјал са предавања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 25

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 2

семинарски рад: 2

пројекат: 2

консултације: 2

дискусија/радионица: 2

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 6

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Коруга, Ђ., Фрактална механика: Класично-квантни феномени у природи, биологији и инжењерству, DonVas, Београд, 2013

Brown, C., & Liebovitch, L. (2010). Fractal analysis (Vol. 165). Sage.

Mandelbrot, B.B., The Fractal geometry of nature, W.H.Freeman and Co., New York, 1983

Rangayyan, R. M. (2004). Biomedical image analysis. CRC press.

Nonnenmacher, T. F., Losa, G. A., & Weibel, E. R. (Eds.). (2013). Fractals in biology and medicine. Birkhäuser.

бродоградња

Бродске конструкције 1М
Бродске конструкције 2
Бродски системи М
Кормиларење брода
Међународни прописи у бродоградњи
Опрема брода М
Отпор брода
Пловност и стабилитет брода 1М
Пловност и стабилитет брода 2
Понашање брода на таласима
Пројектовање брода
Пропулзија брода
Рачунарски алати у бродоградњи
Стручна пракса М - БРО
Чврстоћа брода 1
Чврстоћа брода 2

Бродске конструкције 1М

ИД: 0974

носилац предмета: Моток Д. Милорад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: бродоградња

циљ

1. Објашњење захтева које треба да испуни конструкција трупа брода и, на основу тога, суштинско разумевање његове глобалне концепције.
2. Упознавање елемената структуре трупа брода до нивоа конструктивних детаља.
3. Практично оспособљавање за примену стандардних инжењерских метода које се користе за димензионисање елемената челичне конструкције трупа брода.

исход

1. Детаљно познавање глобалне концепције и саставних елемената заварене челичне конструкције трупа брода.
2. Оспособљеност за практичну примену правила за градњу бродова различитих класификационих друштава у избору минималних димензија елемената конструкције трупа.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава је једним делом енциклопедијског карактера. Ту се се студент упознаје са основним елементима конструкције трупа брода - њиховим називима (на српском и енглеском језику) , изгледом, основном функцијом, условима и оптерећењима које трпе у току експлоатације, начином израде, и различитим варијететима тих елемената и њиховог конструктивног извођења у зависности од типа и величине брода, примењеног система градње и сл. Са друге стране, паралелно се разматрају и основни принципи и методологија димензионисања елемената конструкције трупа, пре свега са аспекта чврстоће. Објашњава се настанак и садашња улога класификационих друштава и њихових правила за градњу бродова и основни аспекти неких директних прорачуна.

садржај практичне наставе

У практичном делу се на детаљном угледном примеру објашњава поступак избора минималних димензија елемената челичне конструкције трупа према правилима за градњу бродова Лојд регистра. У оквиру самосталног пројекта студент на конкретном примеру "свог брода" димензионише следеће елементе средњег дела брода: лимове и укурење дна и унутрашњег дна; лимове и укурење бокова; лимове и укурење временске и теретне палубе; лимове и укурење поречних водонепропусних преграда; стубове у међупалубљу и складишту; структуру прамчаног пика; структуру кременог пика.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма

ресурси

1. Предавања у електронској форми.
2. Детаљан угледни пример пројекта.
3. Правила за градњу бродова различитих класификационих друштава.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 14

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

M. Grubisic: Ship structures /In Serbian/, FSB, Zagreb, 1980.

D.J. Eyres: Ship Construction, London, 1972.

***: Ship Design and Construction, SNAME, 2003.

N. Barabanov: Structural Design of Seagoing Ships, Peace Publishers, Moscow, 1980.

Бродске конструкције 2

ИД: 0197

носилац предмета: Моток Д. Милорад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: бродоградња

циљ

1. Детаљно објашњење концепта прорачуна уздужне чврстоће еквивалентног носача.
2. Објашњење специфичних захтева које треба да испуне конструкције трупа три најзаступљенија типа брода: танкера, бродова за превоз расутог терета и контејнерских бродова.

исход

1. Оспособљеност за практичан прорачун уздужне чврстоће трупа брода према правилима за градњу бродова различитих класификационих друштава.
2. Детаљно познавање специфичности, глобалне концепције и саставних елемената трупова танкера, бродова за превоз расутог терета и контејнерских бродова.

садржај теоријске наставе

У првом делу предмета разматрају се основни принципи и методологија прорачуна уздужне чврстоће трупа: одређивање оптерећења еквивалентног носача на основу криве специфичног узгона и криве специфичне тежине по јединици дужине брода; одређивање геометријских карактеристика попречног пресека еквивалентног носача; срачунавање додатне трансверзалне силе и момента савијања трупа од таласа према емпиријским формулама класификационих друштава; анализа укупног напонског стања. У другом делу теоријске наставе студенти се упознају са основним елементима и специфичностима конструкције трупа танкера, брода за превоз расутог терета и контејнерског брода - њиховим називима, изгледом, основном функцијом, условима и оптерећењима које трпе у току експлоатације, начином израде.

садржај практичне наставе

У практичном делу се на детаљном угледном примеру објашњава поступак прорачуна уздужне чврстоће трупа према правилима за градњу бродова класификационих друштава. У оквиру самосталног пројекта студент за "свој брод" одређује: оптерећења еквивалентног носача на основу криве специфичног узгона и криве специфичне тежине по јединици дужине брода; геометријске карактеристике попречног пресека еквивалентног носача; додатну трансверзалну силу и момент савијања трупа од таласа према емпиријским формулама класификационих друштава – и спроводи коначну анализу укупног напонског стања.

услов похађања

Одслушан и положен предмет Бродске конструкције 1

ресурси

1. Предавања у електронској форми.
2. Детаљан угледни пример пројекта.
3. Правила за градњу бродова различитих класификационих друштава.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 17

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 7

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

M. Grubisic: Ship structures /In Serbian/, FSB, Zagreb, 1980.

***: Ship Design and Construction, SNAME, 2003.

D.J. Eyres: Ship Construction, London, 1972.

N. Barabanov: Structural Design of Seagoing Ships, Peace Publishers, Moscow, 1980.

Бродски системи М

ID: 1016

носилац предмета: Калајџић Д. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: бродоградња

циљ

Циљ предмета је да студенти стекну основна знања из бродомашинства везана за бродске цевоводе и постројења.

исход

Исход треба да представља остварење задатог циља предмета. Циљ предмета је да се студент упозна са бродским системима (каљужни, баластни, санитарни, системи танкера, противпожарни системи итд) и научи основе њиховог прорачуна и пројектовања.

садржај теоријске наставе

Прорачун сложених бродских цевовода (дијаграм притиска дуж цевовода, карактеристика сложеног бродског цевовода, одређивање пречника цевовода и избор пумпе за задате протоке, карактеристике бродских пумпи, спрезање пумпи и цевовода, проблеми усисне висине). Арматура и симболи бродских цевовода. Типови бродских пумпи. Појединачни бродски системи: Каљужни систем, хаваријски систем, систем за нужду, систем спасавања. Баластни систем. Накретни систем и систем трима. Санитарни системи: систем свеже и спољне воде, систем прљаве и загађене воде. Сливни систем. Системи танкера: теретни системи, одсисни системи, систем вентилације танкова, систем прања танкова, систем циркулације терета, систем грејања терета. MARPOL прописи. Противпожарни системи: системи детекције пожара, системи гашења пожара (гашење водом, гашење инертним гасовима, гашење пеном, гашење халонима).

садржај практичне наставе

Вежбе прате наставу с практичним примерима (задацима). Ради се прорачун и пројектовање различитих сложених система бродских цевовода: каљужног система, хаваријског систем, система за нужду, система спасавања, баластног система, накретног система и система трима, санитарних система (система свеже и спољне воде, као и система прљаве и загађене воде), сливног система, система танкера (теретног, одсисног, система вентилације танкова, система прања танкова, система циркулације терета, система грејања терета), противпожарних система (система детекције пожара, системи гашења пожара водом, инертним гасовима, пеном, халонима).

услов похађања

Положен предмет Механика флуида Б или М.

ресурси

- [1] Писани изводи из предавања (handouts).
- [2] Упутства за израду задатака из бродских система.
- [3] Каталогзи бродских пумпи и арматуре бродских цевовода. Примери изведених бродских система.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 18

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

R.L. Harrington: Marine Engineering, SNAME 1992

A. Rowen et al: Introduction to Practical Marine Engineering, SNAME 2005

Кормиларење брода

ID: 0958

носилац предмета: Симић П. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: бродоградња

циљ

1. Упознавање са елементарним својствима управљивости брода у циљу обезбеђивања сигурније пловидбе брода.
2. Упознавање са стандардним тестовима и критеријумима за оцену управљивости.
3. Упознавање са ИТТС и ИМО прописима.
4. Стицање сазнања неопходних за пројектовање брода која се односе на управљивост (држање курса пловидбе, окретљивост, брзина реакције на отклон кормила).

исход

1. Познавање основних својстава управљивости брода и критеријума за њихову оцену.
2. Оспособљеност за тумачење прописа који се односе на управљивост брода, као и спровођење одговарајућих тестова управљивости.
3. Познавање мера које треба предузети приликом пројектовања брода ради обезбеђивања задовољавајуће управљивости.

садржај теоријске наставе

Тежиште теоријске наставе је на упознавању студента са општим принципима управљивости и неопходним математичким формулацијама које се односе на: - основна својства управљивости, - математички модел кретања, као и могућности и ограничења метода за нумеричку прогнозу понашања брода при маневру, - упознавање са стандардним испитивањима управљивости, и то са везаним/вођеним моделима (праволинијска испитивања, испитивања у кружном базену, испитивања РММ уређајем) и са слободним моделима, као и бродовима реалним димензијама (спирални и обрнути спирални тест, тест извлачења, Z тест, маневар окретања итд.).

садржај практичне наставе

У оквиру практичне наставе тежиште је на примени сазнања у свакодневной инжењерској пракси, а стечених кроз теоријску наставу. Дају се практична објашњења у вези спровођења стандардних тестова управљивости. Студенти се упознају са активним (бочни млазним пропулзорима, пумпним потискивачима, кормиларско пропулзивним уређајима итд.) и пасивним контролним уређајима (разним типовима кормила). Дају се препоруке за пројектовање бродова и избор адекватних контролних уређаја, а у циљу постизања добрих маневарских карактеристика и испуњавања критеријума дефинисаних ИМО прописима.

услов похађања

Нема услова за похађање предмета.

ресурси

1. Писани изводи са предавања (handouts)
2. Детаљни угледни извештај са мерења
3. Проспекти произвођача контролних уређаја
4. Интернет ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

разрада и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 1

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

E. Lewis, (editor): Principles of Naval Architecture (Chapter IX – Controllability), SNAME, Jersey City, 1988.

J. Brix: Maneuvering Technical Manual, Seehafen Verlag, Hamburg, 1993.

A.F. Molland, S.R. Turnock: Marine Rudders and Control Surfaces, Butterworth – Heinemann, 2007

Међународни прописи у бродоградњи

ИД: 0494

носилац предмета: Бачкалов А. Игор

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: бродоградња

циљ

Циљ предмета је да обухвати основне аспекте међународних прописа у бродоградњи, њихов настанак и развој, и (посебно) утицај прописа на пројектовање брода. Предметом је обухваћена и критичка анализа постојећих прописа.

исход

Разумевање основних концепата међународних прописа у бродоградњи, њиховог развоја и утицаја на сигурност, животну средину и поступак пројектовања брода.

садржај теоријске наставе

Правила, прописи и конвенције у пројектовању, градњи и експлоатацији брода. Врсте прописа. Правила класификационих друштава, међународне конвенције, национални прописи. Детерминистички прописи. Пробабилистички прописи. Прописи засновани на постављеном циљу (Goal-based Standards). Међународни поморски прописи. Међународна конвенција о заштити живота на мору (SOLAS). Баждарење – Међународна конвенција о баждарењу (тонажи). Прописи о слободном боку и теретној водној линији – Међународна конвенција о теретној водној линији (ICLL). Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова (MARPOL). Међународна конвенција о контроли и руковању баластном водом. Вибрације и бука. Утицај прописа на сигурност, животну средину и пројектовање бродова. Критичка анализа постојећих прописа. Правила о градњи бродова унутрашње пловидбе. Прописи Европске Уније о градњи бродова унутрашње пловидбе. ЕСЕ прописи. ADN прописи. Национални прописи. Утицај прописа на сигурност, животну средину и пројектовање бродова. Критичка анализа постојећих прописа.

садржај практичне наставе

Практични примери и примена прописа обухваћених теоријском наставом. Неке појединости прописа. Анализа утицаја прописа на сигурност брода, окружење и поступак пројектовања. Настава се одвија паралелно са предметом Пројектовање брода, тако да студенти могу да примене научено у својим пројектним задацима.

услов похађања

Положени испити из предмета Пловност и стабилитета брода 2, Отпор брода, Пропулзија брода, Бродске конструкције 2.

ресурси

[1] Бачкалов, И., Изводи из предавања (хендаутс).

[2] Међународни прописи: IMO конвенције (SOLAS, Tonnage, ICLL, MARPOL) и пратећи

документи.

[3] Прописи за градњу бродова унутрашње пловидбе: ADN, ECE, Directive 2006/87/EC, итд.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 10

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 34

литература

- Kuo, Ch., Safety Management and Its Maritime Application, The Nautical Institute, 2007
- Lamb, T., (editor): Ship Design and Construction, SNAME, 2003.
- H. Schneekluth, V. Bertram: Ship Design for Efficiency and Economy, Butterworth-Heinemann, 1998.
- Watson, D., Practical Ship Design, Elsevier, 1998.
- Papanikolaou, A.D. (Editor): Risk-Based Ship Design: Methods, Tools and Applications, Springer, 2009

Опрема брода М

ID: 0975

носилац предмета: Симмић П. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: бродоградња

циљ

1. Упознавање са основном бродском опремом, како оном која се налази на сваком броду, тако и посебном коју имају само поједини типови бродова.
2. Упознавање са основним карактеристикама појединих типова теретних бродова.
3. Упознавање са прописима који се односе на опрему брода.
4. Стицање сазнања везаних за очекивани развој бродске опреме, односно појединих типова бродова.

исход

1. Фундаментално знање о бродској опреми.
2. Фундаментално знање о разним типовима бродова и њиховим основним карактеристикама.
3. Основна сазнања о очекиваном правцу развоја бродске опреме, односно појединим типовима бродова.

садржај теоријске наставе

Предмет се, укратко, састоји од следећих наставних целина:

- 1) Палубна опрема (опрема за сидрење, опрема за вез и кормиларски уређај)
- 2) Опрема за прекрцај терета (вертикални и хоризонтални прекрцај, бродске дизалице)
- 3) Сигурносна опрема (опрема за спашавање, навигациона опрема).

Предмет добија на значају ако се има у виду чињеница да се поједини типови бродова углавном међусобно разликују управо у погледу уграђене опреме. Наравно, уграђена опрема у знатној мери утиче и на цену самог брода. С друге стране, бродска опрема се махом не прави у бродоградилиштима већ се купује од специјализованих произвођача, па ово, донекле, утиче и на садржај предмета који је махом енциклопедијског карактера.

садржај практичне наставе

О оквиру практичног дела наставе поклања се већа пажња непосредном раду са студентима. Тежиште је на примени сазнања потребних за свакодневну инжењерску праксу, претходно изложених у теоријској настави. Посебна пажња је посвећена правилима класификационих друштава која се односе на бродску опрему. Студенти се кроз проспектне материјале водећих произвођача бродске опреме упознају са техничким карактеристикама и специфичностима уградње опреме, зависно од типа брода.

услов похађања

Нема услова за похађање предмета

ресурси

Писани изводи са предавања (handouts)
Прописи класификационих друштава
Проспекти произвођача бродске опреме
Интернет ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8
развијање и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 1
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 45
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

D. J. House: Seamanship Techniques, Shipboard and Marine Operations, Elsevier, Oxford, 2004.

Bosnic, Vukicevic: Oprema broda, Fakultet strojastva I brodogradnje, Zagreb, 1983.

Самар, брод, бродоградња, Техничка енциклопедија, Југославенски лексикografsки завод, Загреб.

L. Buxton, R. Daggitt, J. King: Cargo Access Equipment for Merchant Ships, E&F. N. Spon Ltd. London 1978.

Отпор брода

ИД: 0955

носилац предмета: Симмић П. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: бродоградња

циљ

1. Упознавање са основама бродске хидродинамике. Сазнање како основни параметри бродске форме утичу на отпор брода.
2. Стицање знања да се за уобичајене типове морских бродова одреди отпор применом стандардних инжењерских метода, и анализирањем резултата моделских испитивања.
3. Упознавање са неуобичајеним типовима/формама бродова са гледишта отпора брода.

исход

1. Фундаментална знања о бродској хидродинамици неопходна за пројектовање уобичајених типова бродова.
2. Оспособљеност да се израчуна отпор брода на нивоу свакодневне инжењерске праксе.
3. Познавање основа моделских испитивања и прерачунавања резултата с модела на брод.
4. Основна сазнања о неуобичајеним бродовима и њиховим формама.

садржај теоријске наставе

Да би се одредила снага главног бродског мотора, неопходно је претходно одредити отпор брода. Овај се може добити моделским испитивањима или разним приближним методама. Настава је првенствено оријентисана ка практичној примени бродске хидродинамике у свакодневној инжењерској пракси. Посебна пажња се придаје моделским испитивањима која су још увек најпоузданија, као и екстраполацији резултата с модела на брод. Настава се реализује кроз следеће наставне целине: а) израчунавање компоненти отпора брода, рашчлана отпора према ИТТС препорукама, б) утицај плитке и ограничене воде, в) моделска испитивања, корелација модела с бродом, систематске и статистичке серије бродова, г) препоруке за избор (пројектовање) бродских форми и д) брзи неконвенционални бродови.

садржај практичне наставе

У оквиру практичне наставе, тежиште је на изради самосталног пројекта који се, укратко, састоји у прорачуну отпора за уобичајени морски брод (форму), а који је студенту већ познат из предмета Пловност и стабилитет брода I; добијени резултати ће се користити и за пројект у предмету Пропулзија брода. Овим се омогућава да студент сагледа брод као целину, а сам отпор као део примењене бродске хидродинамике која је незаобилазна у процесу пројектовања брода. У оквиру овог дела наставе, студент се обучава да отпор израчуна и уз помоћ рачунара, тј. да сам направи и примени одговарајући математички модел. Поред овог, поједине наставне целине које су обрађене у оквиру теоријске наставе, пропраћене су и израдом рачунских задатака.

услов похађања

Неопходно је да је кандидат положио: Механика флуида Б, Пловност и стабилитет брода 1

ресурси

1. Писани изводи са предавања
2. Упутство за израду пројекта
3. Интернет ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 9

семинарски рад: 0

пројекат: 8

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 60

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

- E. Lewis (editor): Principles of Naval Architecture (Chapter V – Resistance), SNAME, Jersey City, 1988.
- Molland, A.F., Turnock, S.R. and Hudson, D.A. „Ship Resistance and Propulsion: Practical Estimation of Ship Propulsive Power“, Cambridge University Press, Cambridge, 2011.
- M. Hofman, D. Radojic: Otpor i propulzija brzih brodova u plitkoj vodi, Masinski fakultet, Beograd, 1997.
- A. J. W. Lap, J. D. Van Mannen: Fundamentals of Ship Resistance and Propulsion (Part A – Resistance), NSMB Publication 129A.
- Sv. AA. Harvald: Resistance and Propulsion of Ships, John Willey & Sons, 1983.

Пловност и стабилитет брода 1М

ID: 0973

носилац предмета: Бачкалов А. Игор

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: бродоградња

циљ

Циљ предмета је да студенти овладају основним знањима о форми (линијама) брода, пловности и стабилитету брода, као и да науче основне бродске хидростатичке прорачуне (дијаграмски лист и стабилитет брода). Пловност и стабилитет брода је један од основних предмета струке, тако да предмет одговарајућег садржаја имају сви смерови (факултети) који школују инжењере бродоградње.

исход

Исход треба да представља остварење задатог циља предмета. Студент треба да овлада израдом плана бродских линија, као и израдом и анализом основних хидростатичких прорачина брода (дијаграмски лист, стабилитет). Уз то, треба да се оспособи за решавање практичних инжењерских задатака из пловности и стабилитета брода.

садржај теоријске наставе

Геометрија бродског трупа: Основни појмови и величине, коефицијенти форме, план бродских линија, хидростатичке криве, дијаграмски лист. Почетни стабилитет неоштећеног брода: Момент стабилитета, метацентарска висина, метацентарски радијус, угао статичког нагиба, утицај ветра, скретања и тегљења, утицај померања терета, висећих маса и течног терета, динамички стабилитет. Уздужни стабилитет брода: Трим и уздужно померање терета. Стабилитет неоштећеног брода при већим угловима нагиба: Крива тежишта истиснућа, тежишта водних линија и метацентра. Попречне криве стабилитета. Крива крака и момента стабилитета. Крива пута и потенцијалне енергије стабилитета. Брод са кружним, усправним и косим ребрима. Дијаграм статичког и динамичког стабилитета. Углови статичког и динамичког превртања брода. Методе прорачуна стабилитета. Подела стабилитета. Несиметрично оптерећен брод и брод са негативном метацентарском висином. Прописи о стабилитету брода.

садржај практичне наставе

Вежбе прате наставу с практичним примерима (задацима) из области почетног стабилитета, уздужног стабилитета и стабилитета брода при већим угловима нагиба. У оквиру вежби, студенти самостално раде и три класична бродска пројекта: План бродских линија, у оквиру кога цртају све три пројекције бродског трупа на основу задатог плана ребара и основних димензија брода.

Дијаграмски лист, у оквиру кога прорачунавају и цртају хидростатичке криве брода у функцији газа. Стабилитета брода, у оквиру кога прорачунавају и цртају попречне криве стабилитета и криву крака стабилитета за брод за који су израдили план линија и дијаграмски лист.

услов похађања

Завршена претходна година студија. Уписан пети семестар.

ресурси

- [1] Хофман, М., Писани изводи из предавања (handouts).
- [2] Рибар, Б., Теорија брода, Машински факултет, Београд, 1987
- [3] Бачкалов, И., Упутства за израду пројеката из пловности и стабилитета брода

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 34

литература

Biran, A., Ship Hydrostatics and Stability, Butterworth Heinemann 2003
Lewis, E.V., (editor): Principles of Naval Architecture, Part 1, SNAME 1987
K.J. Rawson & E.C. Tupper, Basic Ship Theory, Longmans 1967

Пловност и стабилитет брода 2

ID: 0695

носилац предмета: Бачкалов А. Игор

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: бродоградња

циљ

Предмет представља наставак предмета Пловност и стабилитет брода 1, и у њему студенти треба да допуне знања из ове области бродоградње. Треба да савладају проблеме утовара/истовара терета, продора воде, наплавлјивости и насукања брода.

исход

Студент треба да овлада проблемима утовара/истовара терета, продора воде и насукања брода. Уз то, треба да научи прорачун и анализу наплавлјивости брода, као и прописе о стабилитету оштећеног брода и непотопивости.

садржај теоријске наставе

Утовар/истовар терета: центрични утовар (тачка центричног утовара, утовар мале и велике количине терета, утовар течног терета), ексцентрични утовар. Продор воде: алтернативни поступци прорачуна (метода утовара терета, метода изгубљеног истиснућа), центрични продор, ексцентрични продор, продор воде у одељења са чврстим и течним теретом. Прорачун наплавлјивости: класичан, детерминистички и пробабилистички прорачун наплавлјивости брода. Насукање брода: одређивање реакције дна (случај мале и велике реакције), стабилитет насуканог брода, критична реакција дна, проблем доковања и одсукања. Методе за побољшање стабилитета: методе повећања метацентарске висине, методе побољшања додатног стабилитета брода (повећање слободног бока, промена форме ребара).

садржај практичне наставе

Вежбе прате наставу с практичним примерима (задацима) из пловности и стабилитета брода при центричном и ексцентричном утовару, и то за случај мале и велике количине терета, затим утовара течног терета, продора воде и насукања брода. У оквиру вежби студенти самостално раде и пројекат Наплавлјивости брода: за брод чије је план линија, дијаграмски лист и стабилитет израђени у оквиру предмета Пловност и стабилитет брода 1, прорачунава се и црта и анализира крива наплавлјивих дужина.

услов похађања

Уписан осми семестар. Положен предмет Пловност и стабилитет 1.

ресурси

[1] Хофман, М., Писани изводи из предавања (handouts)

[2] Рибар, Б., Теорија брода, Машински факултет, Београд, 1987

[3] Бачкалов, И., Упутства за израду пројеката из пловности и стабилитета брода

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 34

литература

Biran, A., Ship Hydrostatics and Stability, Butterworth Heinemann 2003

Lewis, E.V., (editor): Principles of Naval Architecture, Part 1, SNAME 1987

K.J. Rawson & E.C. Tupper, Basic Ship Theory, Longmans 1967

Понашање брода на таласима

ИД: 0697

носилац предмета: Бачкалов А. Игор

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: бродоградња

циљ

Циљ предмета је да студент овлада материјом понашања брода на таласима (тзв. поморственошћу брода). У оквиру тога, неопходно је да савлада проблематику таласа на површини мора, и проблематику љуљања брода на мирној води, на регуларним и нерегуларним таласима.

исход

Студент треба да овлада материјом понашања брода на таласима (тзв. поморственошћу брода). У оквиру тога, неопходно је да савлада проблематику таласа на површини мора, и проблематику љуљања брода на мирној води, на регуларним и нерегуларним таласима.

садржај теоријске наставе

Љуљање брода на мирној води: Ваљање, понирање и посртање брода на мирној води. Сопствени периоди љуљања брода. Одређивање додатних маса и пригушења – стрип теорија, Лујсова ребра. Таласи на површини воде: Хидродинамичка теорија таласа. Стохастичка теорија таласа . Љуљање брода на регуларним таласима: Ваљање, понирање и посртање брода. Померање, брзине и убрзања тачака брода. Заливање палубе, излетање пропелера, слеминг. Додатни отпор брода на таласима. Утицај љуљања на путнике и посаду. Љуљање брода на нерегуларним таласима: Спектар љуљања брода на нерегуларним таласима, значајне и RMS вредности љуљања. Померања, брзине и убрзања тачака брода на нерегуларним таласима. Вероватноћа заливања палубе, излетања пропелера и слеминга. Додатни отпор. Утицај на путнике и посаду. Критеријуми поморствености. Могућност смањења љуљања. Стабилизатори љуљања.

садржај практичне наставе

Вежбе прате наставу с практичним примерима (задацима)из поморствености брода. Прорачунава се ваљање, понирање и посртања брода на мрној води, одређивања додатних маса и пригушења брода, ваљања, понирања и посртања брода на регуларним таласима и нерегуларним таласима. У оквиру вежби студенти самостално раде и пројекат Поморствености брода, у коме (за брод чије су линије, дијаграмски лист, стабилитет и наплављивост израдили у оквиру предмета Пловност и стабилитет брода 1 и 2) прорачунавају понирање и посртање брода при пловидби ка регуларним и нерегуларним таласима.

услов похађања

Уписан девети семестар. Положени предмети Пловност и стабилитет 1 и 2

ресурси

- [1] Милан Хофман: Писани изводи из предавања (handouts).
- [2] Милан Хофман: Понашање брода на таласима, скрипта.
- [3] И. Бачкалов: Упутства за израду пројеката из поморствености брода
- [4] Програм за прорачун понашања на таласима SEAWAY.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 34

литература

Lewis, Edward V. (editor), Principles of Naval Architecture, Part 3, SNAME 1987

A.R.J.M.Lloyd: Seakeeping - Ship Behaviour in Rough Weather

Lewandowski, E., The Dynamics of Marine Craft, World Scientific 2004.

Пројектовање брода

ID: 1018

носилац предмета: Калајџић Д. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: бродоградња

циљ

Пројектовање брода је предмет који обједињује сва знања из бродоградње која је студент стекао током студија. Циљ је да студент, у оквиру наставе и самосталног пројекта, овлада основним знањем и вештинама пројектовања бродова.

исход

Студент треба, кроз наставу и (посебно) кроз самостални пројекат, да овлада основним знањем и вештинама пројектовања бродова.

садржај теоријске наставе

Основни принципи пројектовања брода. Спирала пројектовања. Врсте и саставни делови пројекта брода. Пројекат на бази тежине, запремине и површине. Тежинске групе. Статистички подаци о бродовима. Пројектовање на бази статистичких података и прототипа. Формуле базиране на статистици постојећих бродова: главне димензије и њихови односи, коефицијенти форме, тежинске групе, снага мотора. Утицај димензија и форме брода на стабилитет, отпор, чврстоћу, кормиларење, поморственост. Прорачун прве апроксимације брода. Прорачун друге апроксимације брода. Пројектовање према прототипу. Избор прототипа. Главне димензије, коефицијенти форме, тежинске групе, снага мотора. Формирање бродских линија. Центрација. Израда генералног плана брода. Израда техничког описа. Специфичности у пројектовању теретних бродова (вишенаменских, контејнерских, за расути терет, танкера), путничких бродова, ратних бродова итд. Специфичности у пројектовању речних бродова.

садржај практичне наставе

Практични проблеми пројектовања брода који илуструју теме садржане у теоријској настави. У оквиру вежби студент, на основу стеченог знања и техничке документације, треба самостално да изради идејни пројекат теретног брода (контејнерског брода, брода за расути терет, вишенаменског брода или танкера).

услов похађања

Положени предмети Пловност и стабилитет брода 2, Отпор брода, Пропулзија брода, Бродске конструкције 2

ресурси

[1] И. Бачкалов: Изводи из предавања (handouts).

[2] И. Бачкалов: Упутства за израду пројекта.

[3] Каталози и техничка документација изграђених бродова.

[4] The German Merchant Fleet, Seehafen Verlag, 2006

[5] Significant Ships, RINA Journals.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 45

литература

H. Schneekluth, V. Bertram: Ship Design for Efficiency and Economy, Butterworth-Heinemann, 1998.

D. Watson: Practical Ship Design, Elsevier, 1998.

T. Lamb (editor): Ship Design and Construction, SNAME, 2003.

A. Papanikolaou: Ship Design - Methodologies of Preliminary Design, Springer, 2014

Пропулзија брода

ID: 0956

носилац предмета: Симмић П. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: бродоградња

циљ

Упознавање са типовима бродских пропулзора (специфичности, предности и мане, избор најбољег типа пропулзора). Практична обука треба да оспособи кандидата да одабере/испројектује најповољнији пропулзор применом уобичајених инжењерских метода. Примена рачунара у избору пропулзора. Стицање неопходног знања за одређивање потребне снаге бродског мотора.

исход

Познавање разних типова бродских пропулзора, а посебно пропелера. Познавање њихових предности и мана.

Познавање концепта пројектовања бродских пропелера применом уобичајених инжењерских метода.

Оспособљеност за одређивање потребне снаге бродског мотора.

садржај теоријске наставе

Студент се упознаје са међусобним утицајем трупа брода и пропелера, заједничким радом пропелера и мотора, типовима пропелера, и коначно избором/пројектовањем пропелера применом уобичајених инжењерских метода. Објашњавају се и основни елементи неопходни за спровођење пробних вожњи. Проучавају се и моделска испитивања како би студент стекао неопходно знање да наручи, односно протумачи резултате истих. Коначно, студент се упознаје и са разним врстама пропулзора који више или мање базирају на пропелеру (рецимо, пропелер у сапници), као и онима који се од ових знатно разликују и који се уграђују код релативно неуобичајених типова бродова или на чамцима (на пример, водомлазни пропулзор). Помиње се и пренос снаге од мотора до пропулзора од чега зависи и избор (тип) самог пропулзора.

садржај практичне наставе

У оквиру практичне наставе, поред уобичајених рачунских задатака који прате поједина поглавља теоријске наставе, тежиште је на изради самосталног пројекта (који се наставља на пројект из предмета Отпор брода). Пројект се, укратко, састоји у спровођењу прорачуна применом уобичајених инжењерских метода (неки од њих и уз употребу рачунара), с циљем да се одабере/испројектује оптималан пропелер, односно одабере адекватан бродски мотор. Поред горњег, потребно је урадити и технички цртеж пропелера.

услов похађања

Неопходно је да је студент положио предмет: Отпор брода

ресурси

1. Писани изводи са предавања
2. Упутство за израду пројекта
3. Интернет ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 60

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

E. Lewis,(editor): Principles of Naval Architecture (Chapter VI – Propulsion), SNAME, Jersey City, 1988.

SNAME's Principles of Naval Architecture Series: Propulsion, Justin E. Kerwin and Jacques B. Hadler, 2010.

Molland, A.F., Turnock, S.R. and Hudson, D.A. „Ship Resistance and Propulsion: Practical Estimation of Ship Propulsive Power“, Cambridge University Press, Cambridge, 2011.

John Carlton, Marine Propellers and Propulsion, Butterworth-Heinemann, 2012.

Sv. AA. Harvald: Resistance and Propulsion of Ships, John Willey & Sons, 1983.

Рачунарски алати у бродоградњи

ID: 1019

носилац предмета: Калајџић Д. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: бродоградња

циљ

Циљ предмета је да обухвати примену програмских пакета за пројектовање брода и основне прорачуне у бродоградњи.

исход

Практична знања у примени компјутерских програма за развој бродске форме, израду хидростатичких прорачуна, предвиђање снаге бродског мотора, избор елемената бродске конструкције, понашање брода на таласима и пројектовање брода.

садржај теоријске наставе

Концепти и основни аспекти примене компјутерских програма и комерцијалних софтверских пакета за бродоградњу. Током наставе, објашњава се примена и демонстрира употреба неких основних софтверских пакета везаних за геометрију брода, бродске линије, хидростатичке прорачуне, конструкцију, предвиђање снаге мотора, маневрисање и понашање брода на таласима.

садржај практичне наставе

Студенти се обучавају за рад са постојећим софтверским пакетима, како би решили практичне инжењерске проблеме везане за геометрију брода, бродске линије, хидростатичке прорачуне, конструкцију, предвиђање снаге мотора, маневрисање и понашање брода на таласима. Настава се одвија паралелно са предметом Пројектовање брода, тако да студенти примењују софтвер у својим пројектним задацима.

услов похађања

Положени испити из предмета Пловност и стабилитета брода 2, Отпор брода, Пропулзија брода, Бродске конструкције 2.

ресурси

[1] Писани изводи са предавања.

[2] Софтверска подршка за AutoCAD, DelftSHIP, AutoShip (ModelMaker, AutoHydro), HydroComp, GL Rules.

[3] Интернет ресурси.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 18

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 60

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

DELFTship™ упутство за корисника

AutoCAD упутство за корисника

Стручна пракса М - БРО

ID: 1220

носилац предмета: Калајџић Д. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: бродоградња

циљ

Практична искуства и боравак студента у бродоградилишту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака инжењера бродоградње у таквом пословном систему.

исход

Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери. Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању бродова у контексту његових будућих професионалних компетенција. Успостављају се лични контакти и познаства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.

садржај теоријске наставе

-

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са бродоградњом. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама (бродоградилиштима), пројектним и консултантским бироима, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме. Пракса се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада

услов похађања

Препоручује се само студентима МОДУЛА ЗА БРОДОГРАДЊУ

ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 80

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 60

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

Чврстоћа брода 1

ID: 1015

носилац предмета: Момчиловић В. Никола

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: бродоградња

циљ

Објашњење свих видова попуштања бродске конструкције и дефинисање њених граничних стања. Објашњење глобалних упрошћења математичког модела трупа брода и концепта прорачуна његове чврстоће аналитичким и нумеричким методама.

исход

1. Детаљно познавање концепта прорачуна чврстоће трупа брода у савременој бродоградњеној пракси. 2. Оспособљеност за практичну примену аналитичких метода науке о чврстоћи у директном прорачуну бродских конструкција и анализи и осавремењивању правила за градњу бродова класификационих друштава.

садржај теоријске наставе

У теоријском делу наставе студент се упознаје са различитим видовима попуштања бродске конструкције и њеним граничним стањима. Разматрају се основна оптерећења трупа и објашњава њихова класификација на статичка, квазистатичка и динамичка. Објашњава се основни концепт анализе примарног, секундарног и терцијарног одзива структуре и условна подела тих прорачуна на уздужну, попречну и локалну чврстоћу. Проучавају се пре свега аналитичке и неке нумеричке методе прорачуна греда, решетки, неоробрених и оробрених плоча бродске конструкције. Објашњава се глобални концепт одговарајућих математичких модела трупа брода, упрошћења која је неопходно применити у циљу примене аналитичких метода, ограничења таквог приступа анализи и алтернативне нумеричке методе којима се та ограничења могу превазићи.

садржај практичне наставе

У практичном делу се кроз израду рачунских задатака студенти оспособљавају за самосталне прорачуне савијања и извијања греда и раванских решетки бродске конструкције и анализу савијања и проверу стабилности неоробрених плоча и оробрених панела структуре трупа. У савременој инжењерској пракси ове вештине су неопходне како у директним прорачунима чврстоће трупа тако и у конципирању полуемпиријских формула у правилима за градњу бродова класификационих друштава.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског модула.

ресурси

1. Решени рачунски примери. 2. Правила за градњу бродова различитих

класификационих друштава.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 17

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

М. Моток: : Чврстоћа брода, МФ, Београд, 2005.

Ј. Хлитчијев: Поглавља из прорачуна бродских констуркција, МФ, Београд, 1972.

Ј. Уршић: Чврстоћа брода I, II, III , ФСБ, Загреб, 1972.1991.1992.

О. F. Hughes: Ship Structural Design, John Wiley & Sons, New York, 1983.

***: Ship Design and Construction, Vol I, SNAME, 2003.

Чврстоћа брода 2

ID: 1017

носилац предмета: Момчиловић В. Никола

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: бродоградња

циљ

Објашњење основних принципа нумеричких метода структурне анализе. Објашњење теоријских и практичних основа методе коначних елемената. Детаљно објашњење примене методе коначних елемената у прорачуну чврстоће бродских конструкција.

исход

1. Детаљно познавање концепта структурне анализе методом коначних елемената. 2. Оспособљеност за практичну примену комерцијалних рачунарских МКЕ пакета у директном прорачуну бродских конструкција.

садржај теоријске наставе

Основни предмет проучавања у овом предмету је метода коначних елемената, као најважнија нумеричка метода за структурну анализу у савременој инжењерској пракси. Теоријски део наставе је осмишљен као први сусрет са методом коначних елемената за слушаоце којима она није главни предмет проучавања, већ само једна од многих алатки чију примену морају да савладају. То у већем делу разматрања дозвољава донекле упрошћен приступ, у коме се не инсистирати на свим детаљима математичких извођења а акценат ставља на аспекте битне за коректну практичну МКЕ анализу применом комерцијалних (готових) програмских пакета.

садржај практичне наставе

У практичном делу се кроз рад на рачунару и коришћење комерцијалних програмских пакета студенти оспособљавају за самосталне прорачуне типичних МКЕ модела бродске конструкције. Креће се од једноставнијих гредних модела - рамова попречних пресека брода и раванских решетки структуре трупа, па се постепено преко модела оребрених панела бродске конструкције који укључују и коначне елементе типа танке плоче прелази на сложене моделе оквирног ребра и складишта у трупу брода.

услов похађања

Одслушан и положен испит Чврстоћа брода 1.

ресурси

1. МКЕ рачунарски програми. 2. Упутства за коришћење комерцијалних МКЕ програма.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 18
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 5
тест са оцењивањем: 5
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

М. Моток: Чврстоћа брода, МФ, Београд, 1995.
М. Калајџић: Метода коначних елемената, IAMA, Београд, 1978.
С.Т.Ф. Росс: Advanced Applied Finite Element Methods, Harwood Publishing, Chichester, 1998.
О.Ф. Хугес: Ship Structural Design, John Wiley & Sons, New York, 1983.
***: Ship Design and Construction, Vol I, SNAME, 2003.

ВАЗДУХОПЛОВСТВО

Авионика
Аеродинамика великих брзина
Аероеластичност
Бионика у дизајну
Ваздухопловни пропулзори
Ветротурбине 2
Динамика лета
Композитне конструкције
Наоружање ваздухоплова
Одржавање летелица
Перформансе летелица
Примењена аеродинамика
Пројектовање летелица
Прорачунска аеродинамика
Системи и управљање летелицама
Структурална анализа
Стручна пракса М - ВАЗ
Управљање пројектом и ваздухопловни прописи
Хеликоптери

Авионика

ID: 0311

носилац предмета: Петровић Б. Небојша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Циљеви предмета су упознавање студената са ваздухоплоном електронском опремом и системима, њиховим функцијама, структурама и принципима рада. Предмет треба да омогући студенту детаљан увид у савремене трендове примене ваздухопловне електронике на летелицама.

исход

Савладавањем предмета студент стиче способности разумевања постојећих решења ваздухопловне електронске опреме и система. Студент стиче знања о структурама различитих типова и различитих изведби ваздухопловне електронске опреме и система. Сечена знања омогућавају студенту који се определио за друге области ваздухопловства да разуме проблематику ваздухопловне електронске опреме и система, а онима који желе да се специјализују за ову проблематику сечена знања представљају темељ даљег рада.

садржај теоријске наставе

Елементи ваздухопловне електронике, AS 15531/MIL-STD-1553B, ARINC 429. Стандарни комерцијални дигитални пренос. Head-Up показивачи, HMD показивачи, Дизајн пилотске кабине. Утицај људског фактора. Батерије, карактеристике, типови. Функције ваздухопловне електронике. Fly-By Wire контрола лета, архитектура система, функционални модови система, контрола пропињања, контрола ваљања, контрола скретања, одржавање система. Навигациони систем. Систем управљања летом, планирање лета, предвиђање путање, прорачун перформанси. Визуализација. Систем упозорења приближавању тла. Систем за избегавање судара. Анализа дизајна. Сертификација ваздухопловне електронике. Софтвер, Ada, RTCA DO-178B/EUROCAE ED-12B. Примена, B-777, A330/340, MD-11, F-22

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата приказивање примера, анализирање и разговор са студентима у областима које су претходно теоријски представљене. Елементи ваздухопловне електронике, AS 15531/MIL-STD-1553B, ARINC 429. Стандарни комерцијални дигитални пренос. Head-Up показивачи, HMD показивачи. Дизајн пилотске кабине. Батерије, карактеристике, типови. функције ваздухопловне електронике. Fly By Wire контрола лета, архитектура система, функционални модови система, контрола пропињања, контрола ваљања, контрола скретања, одржавање система. Навигациони и комуникациони системи, сателитска комуникација и навигација, ATIS. Систем управљања летом, планирање лета, предвиђање путање, прорачун перформанси, TACAN. Визуализација. Систем упозорења приближавању тла. Систем за избегавање судара. Сертификација ваздухопловне електронике. Софтвер, Ada, RTCA DO-178B/EUROCAE ED-12B. Примена, B-

777,A330/340,MD-11,F-22

услов похађања

Услов похађања предмета је упис студента у семестар у којем се овај предмет предаје.

ресурси

Писани извори са предавања.

Писани извори са аудиторних вежби.

Civil Avionics Systems,I.Moir and A.Seabridge

Интелигенти пиезоактуатори,Н.Петровић

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

The Avionics Handbook, Cary R. Spitzer

Аеродинамика великих брзина

ID: 0950

носилац предмета: Костић А. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Циљ предмета је упознавање студената са основним појмовима из области аеродинамике великих брзина. Акцент је на оковучним и надзвучним проблемима струјања. Анализирају се проблеми опструјавања (аеродинамичко обликовање надзвучних аерофила, крила као и узгонске конфигурације летелице у целини) и проблеми прострујавања (надзвучни уводници, млазници и дифузори).

исход

Након одслушаног и положеног предмета студент треба да буде у могућности да разуме основне појмове и проблеме којима се бави аеродинамика у области оковучних и надзвучних брзина. Очекује се да студент уме да примени стечена знања из ове области на решавање практичних инжењерских проблема.

садржај теоријске наставе

У теоријском делу наставе излажу се следеће теме: класификација струјања и моделирање струјног поља (једначина Navier-Stokes-a, Euler-a, потенцијала, малих поремећаја, Prandtl-Glauert-a и Laplace-a). Сингуларитети и дисконтинуитети у струјном пољу. Метод карактеристика и конична струјна поља. Аерофил у оковучном и надзвучном струјном пољу (линеарна теорија аерофила и теорије вишег реда). Крило у оковучном и надзвучном струјном пољу (утицај крајева крила, утицај стрела крила, делта крила, надзвучна и подзвучна нападна ивица крила). Компјутерска анализа узгонских конфигурација комплетних летелица у оковучном и надзвучном домену струјања. Уводници, млазници и дифузори.

садржај практичне наставе

У практичном делу наставе демонстрирају се нумерички примери из наведених области. Практични рад студената реализује се кроз виртуелну радионицу, доступну 24 сата (програм MOODLE). У радионици студентима су доступне писане белешке професорових предавања, задаци за вежбу и тестови. Практични део наставе обухвата и израду три пројектна задатка. Сваки студент ради индивидуално, а услов за излазак на завршни испит је комплетирање најмање два од три пројектна задатка.

услов похађања

Одслушан предмет Примењена аеродинамика, или предмет из области механике флуида који пружа задовољавајуће предзнање (уз сагласност професора).

ресурси

У оквиру предмета отворена је виртуелна радионица на интернету. На првом часу

студенти се уписују и обучавају за рад (програм Moodle). У оквиру радионице приступа се изводима са предавања и вежби, упутству за израду пројекта, интернет ресурсима, итд.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

И.Костић: Аеродинамика великих брзина, скрипта, Машински факултет, 2014.

Аероеластичност

ID: 0645

носилац предмета: Динуловић Р. Мирко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

1. Упознавање студената са проблемима и савременим методама прорачуна и анализе аероеластичних појава, као и начинима њихове примене у решавању практичних проблема.
2. Упознавање студената са методама за експериментално испитивање динамике ваздухопловних конструкција.
3. Упознавање студената са специфичностима динамике лаких танкозидних структура

исход

На крају успешно завршеног курса студенти би требало да буду способни да:

1. Одреди облике осциловања танкозидних структура
2. Израчунају брзину торзионе дивергенције узгонских површина типа носеће оплате
3. Израчунају брзину реверса команди (крилаца) на крилима авиона типа носеће оплате металне конструкције
4. Процењу брзину флатера узгонске површине користећи метод Теодорсена
5. Генеришу моделе коначних елемената узгонских површина ваздухоплова за статичку и динамичку аероеластичну анализу.

садржај теоријске наставе

У теоретско делу наставе обрађују се следеће теме: Увод у аероеластичност. Врсте аероеластичних појава на авионима и конструкцијама уопште. Подела аероеластичности. Решавање диференцијалних једначина методом Галеркина, колокације у тачки и колокације на субдомену. Осцилације, врсте осцилација, математички модели. Торзиона дивергенција крила. Реверс команди. Флатер. Осцилације континуално подељене масе.

садржај практичне наставе

У практичном делу наставе демонстрира се примена изложених теоријских закона. Анализирају се и решавају карактеристични нумерички примери из наведених области. Практични рад студената реализује се, кроз обавезне вежбе, израду пројекта уз обавезну употребу рачунара за моделирање и анализу. Студентима су доступне писане белешке професорових предавања, задаци за вежбу и тестови за проверу знања.

услов похађања

Математика, Отпорност Материјала

ресурси

Настава се изводи у лабораторији на рачунарима

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Аероеластичност, теорија и решени примери, скрипта са предавања

Бионика у дизајну

ID: 1080

носилац предмета: Бенгин Ч. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: ваздухопловство

циљ

Увођење студената у процес и у процедуру синтезе (стварања) машинског система комбинацијом инжењерског дизајна (конструисања) и индустријског односно бионичког дизајна. Осим тога циљ предмета је и развој креативних способности студената у дизајну машина. Упознавање методологије и процедуре стварања машинског система кроз фазе конципирања, избора параметара, димензија и облика машинских делова, усклађивања својстава (функционалних и естетских) са околином, животном и радном средином.

исход

Студент је уведен у процедуру апстрактног размишљања и креативног генерисања идеја, у методологију развоја нових принципских, концепцијских, на бионици заснованих решења. Обучен је за дизајнирање машинских делова и система на бази бионичких принципа, функционалних, технолошких, естетских, ергономских и других. Обучен је да реализује прорачуне ради међусобног усклађивања параметара машинских делова са ограничењима, за развој облика и димензија.

садржај теоријске наставе

Историја и развој бионичких система. Искуство у инжењерству: летењу, пловидби, грађевинарству, архитектури и војном градитељству. Укључивање бионичких аспеката у процес дизајнирања и конструисања машинских система. Математички постулати бионичких система. Фибоначијев низ. Фибоначијева спирала. "Златни" пресек (однос) и "Златни" угао. Утицај златног односа на инжењерски дизајн. Појам фрактала и фракталне геометрије. Канторов скуп. Еуклидизација природних облика. Ефекти размере, облика и сличности у природи и њихов утицај на развој савремених машинских конструкција и система. Енергетска ефикасност природних система као узор у дизајнирању савремених инжењерских конструкција, искуство летења, пловидбе, енергетике, процесне технике, војне технике и др. Природни (бионички) градивни материјали. Савремени композитни материјали. Термопластични и терморективни материјали у инжењерству. "Паметни" (Smart) и функционални материјали у инжењерским конструкцијама и савременом дизајну.

садржај практичне наставе

Утицаји Леонарда Да Винчија, Сер Џорџа Кејлија, Ота Лилиентала, Густава Ајфела, Раул Франсеа и Граф фон Цепелина. Примена биостратегијских процеса у духу испуњења законитости норми биолошке еволуције које треба преточити у прихватљиво техничко решење. Десет основних принципа природних конструкција. Имплементација бионичких пропорција хуманоида и утицај на ергономски дизајн. Неки карактеристични односи (бројеви) који карактеришу одређене ефекте сличности и размере у природи. Бионички дизајн – гледишта и узорци. Дрво, биљна влакна, влакна

животинског порекла: вуна, свила, паукова мрежа и др. Природне смоле. Вештачке смоле – Матрични (везивни) материјали: Епоксидне, Полиестерске, Винил-естерске, Фенолне, Полиимидне, Бизмалеимидне и др. Телијски материјали, интелигентна оптичка влакна. Електро и магнетни реостатици. Полупроводнички спинотроници. Магнетни материјали. ДНК нанопроизводи.

услов похађања

нема посебних услова

ресурси

Лабораторија за Дизајн у Машинству. Скрипта: Б. Рашуо, Бионика у Дизајну, Машински факултет Универзитета у Београду, 2011, Б. Рашуо, Технологија производње летелица, Машински факултет, Београд, 1995 и Б. Рашуо, Механика лета, Машински факултет Универзитета у Београду, 2011, обухватају потребан материјал за предавања, вежбе, израду задатака и семинарских радова. Потребни додатни материјали (handouts , поставке задатака, семинарских радова и др.) дају се на web-страницама или умножени на папиру. Електронски материјали већег обима студентима могу бити доступни у непосредном контакту.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 4

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 4

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 55

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Б. Рашуо, Бионика у Дизајну, Машински факултет Универзитета у Београду, 2012

Ваздухопловни пропулзори

ID: 1266

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Циљеви предмета су упознавање студената са принципима рада, типовима, основним енергетским елементима, карактеристикама и областима употребе ваздухопловних пропулзора. Поред тога се стално наглашава веза између типа ваздухоплова и пропулзора како би њихова целина могла да реализује мисију на оптималан начин сходно циљним функцијама и ограничењима.

исход

Савладавањем предмета студент стиче способности анализе и синтезе целине коју чине летелица и њена погонска група. Студент стиче знања о структурама различитих типова ваздухопловних мотора и енергетским компонентама од којих се они састоје. Студент стиче знање о перформансама мотора, на основу којих може практично да доноси суд о квалитету мотора које сусреће у пракси, и неопходно знање зљ даље усавршавање.

садржај теоријске наставе

Термодинамички циклуси и потисак. Пропулзивни степен корисности и основне перформансе мотора. Пропулзивно коло и елементи за његову реализацију. Идеални набијно млазни и турбомлазни мотори. Идеални турбомлазни мотор са догревном комором и турбомотор снаге. Идеални двострујни турбомлазни мотори: са раздвојеним и заједничким струјама. Реалани елементи пропулзивног кола: уводник и млазник. Реалани елементи пропулзивног кола: компресор и турбина. Реалани елементи пропулзивног кола: мешач, основна и догревна комора сагоревања. Радне линије мотора снаге и мотора потиска. Стартовање мотора. Перформансе мотора: брзинска, висинска и пригушна. Област употребе појединих типова погонских група. Актуелни проблеми у области ваздушно-реактивне пропулзије, тренд и перспективе развоја.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата приказивање примера, анализирање и разговор са студентима у областима које су претходно теоријски представљене. Термодинамички циклуси и потисак. Пропулзивни степен корисности и основне перформансе мотора. Пропулзивно коло и елементи за његову реализацију. Идеални набијно млазни и турбомлазни мотори. Идеални турбомлазни мотор са догревном комором и турбомотор снаге. Идеални двострујни турбомлазни мотори: са раздвојеним и заједничким струјама. Реалани елементи пропулзивног кола: уводник и млазник. Реалани елементи пропулзивног кола: компресор и турбина. Реалани елементи пропулзивног кола: мешач, основна и догревна комора сагоревања. Радне линије мотора снаге и мотора потиска. Стартовање мотора. Перформансе мотора: брзинска, висинска и пригушна. Област употребе појединих типова погонских група. Актуелни

проблеми у области ваздушно-реактивне пропулзије, тренд и перспективе развоја. Пратична настава се употпуњује приказивањем школског пресека турбомлазног мотора са догревном комором.

услов похађања

-

ресурси

Писани извори са предавања. Писани извори са аудиторних вежби. Таблице струјних функција. Таблице стандардне атмосфере. Таблице термодинамичких особина гасова. Интернет адресе са којих могу да се прикупе информације. Школски пресек турбомлазног мотора са догревном комором.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 10

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 20

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Ваздухопловни Пропулзори; Васко Фотев, Београд 2011

Ветротурбине 2

ID: 1130

носилац предмета: Сворцан М. Јелена

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Предмет пружа преглед основних појмова и начина искоришћења енергије ветра као и принципа пројектовања ветротурбина. Током курса студент ће се детаљно упознати са основним дисциплинама истраживања енергије ветра као што су: мерење брзине ветра и процена ресурса ветра, различите конструкције ветротурбина и њихов дизајн, аеродинамичка анализа, прорачун структуре, технологија производње и одабир материјала, дефинисање електричног система итд, што ће бити реализовано применом једноставнијих аналитичких, емпиријских и нумеричких метода.

исход

Студент стиче рационално разумевање искоришћења енергије ветра, различитих концепата ветротурбина као и потребних метода пројектовања. Кроз практичне самосталне вежбе и примену једноставнијих прорачунских модела студент се учи да изводи одабир и димензионисање основних величина ветротурбина. Кроз рад у различитим областима истраживања (примењена математика, програмирање, прорачунска аеродинамика, прорачун структуре, оптимизација, производне технологије) студент је у могућности да спозна/одабере најзанимљивије и/или најважније аспекте ветротурбина којима ће се можда даље бавити или их применити на сличним конструкцијама (елисама, роторима хеликоптера).

садржај теоријске наставе

- Увод у искоришћење енергије ветра
- Карактеристике ветра (променљивост брзине ветра); Мерење брзине ветра
- Технологија ветротурбина (историјски развој, различити концепти и компоненте ветротурбина)
- Аеродинамика (основни принципи и једноставни прорачунски модели)
- Материјали; Структурни прорачун (маса и структура лопатица, оптерећења лопатице, напонско-деформациона анализа)
- Оптимизација лопатица ветротурбина
- Преносни систем и гондола; Електрични систем (пренос енергије, прикључење на јавну мрежу, регулација ветротурбина)
- Производња лопатица
- Додатне теме: Дизајн потпорног система, Осцилације, Ветротурбине над воденим површинама, Аероеластичност лопатица, Испитивања, Процена трошкова

садржај практичне наставе

- Упознавање са моделима профила ветра; Уређаји за испитивање карактеристика ветра
- анемометри
- Моделирање основних компоненти различитих конструкција ветротурбина
- Димензионисање лопатица (нумеричка симулација опструјавања аеропрофила)

- Прорачун карактеристика ветротурбина (развој и примена постојећег софтвера за прорачун глобалних карактеристика)
- Приказ и одабир материјала лопатица ветротурбина
- Анализа напонско – деформационог стања лопатице ротора ветротурбине
- Оптимизација лопатица ветротурбина
- Израда модела или сегмента лопатице и/или калупа лопатице
- Испитивање (модела) лопатица (статичко и/или динамичко)

услов похађања

Нема неопходних услова за похађање предмета.

ресурси

Учионица, пројектор, рачунар (лаптоп), прорачунски алати, НУ глодалица, 3Д штампач, мерна опрема.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 8

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Hau E, Wind Turbines - Fundamentals, Technologies, Application, Economics, 2nd ed., Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2006.

Manwell J.F., McGowan J.G., Rogers A.L., Wind Energy Explained - Theory, Design and Application, John Wiley & Sons, Chichester, 2002.

Пешић С, Енергија ветра - Аеродинамика ветроенергетских система са хоризонталном осом обртања ротора, Машински факултет Београд, 1994.

Петровић З, Ступар С, Fundamental Equations of Aerodynamics, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 1997.

Додатни материјали (писани изводи са предавања, поставке задатака, упутства за решавање задатака)

Динамика лета

ИД: 0949

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Основни циљ курса је развијање разумевања стабилности и управљивости ваздухоплова. Овај курс најдиректније припрема студента да знање о стабилности, управљивости и контроле ваздухоплова примени при пројектовању ваздухоплова. У оквиру пројектног задатка који обухвата и интегрише пређено градиво, студенти ће бити оспособљени да уз коришћење савремених софтверских пакета потпуно овладају прорачуном стабилности и управљивости при пројектовању ваздухоплова.

исход

Савладавањем предвиђеног наставног програма студент стиче довољна теоријска знања да је у стању да самостално може креативно да дефинише стање статичке и динамичке стабилности и управљивости савремених ваздухоплова и сва ограничења летних могућности која из тога проистичу. У оквиру овог курса студенти ће добити потпуну сублимацију и верификацију раније стечених знања и вештина која су добили у оквиру ваздухопловног модула из групе аеродинамичких предмета.

садржај теоријске наставе

- Увод.
- Репетиторијум механике лета ваздухоплова.
- Основни појмови стабилности и управљивости ваздухоплова.
- Диференцијалне једначине стабилности.
- Критеријуми стабилности.
- Аеродинамички деривативи стабилности.
- Статичка стабилност и управљивост авиона.
- Динамичка стабилност и управљивост ваздухоплова.
- Доприноси делова ваздухоплова уздужној стабилности (допринос крила, хоризонталног репа, трупа и моторских гондола).
- Утицај погонске групе на уздужну статичку стабилност.
- Неутрална тачка ваздухоплова.
- Смештајни угао стабилизатора хоризонталног репа.
- Уравнотежење отклоном крмила висине.
- Гранични задњи и гранични предњи дозвољени положај тежишта летелице.
- Уздужна статичка стабилност ваздухоплова.
- Статичка стабилност ваздухоплова у маневарском лету.
- Попречна статичка стабилност и управљивост ваздухоплова – Ефекат диједра крила.
- Динамичка стабилност ваздухоплова.
- Уздужна динамичка стабилност.
- Попречносмерна динамичка стабилност.

садржај практичне наставе

Критеријуми стабилности и управљивости кретања ваздухоплова. Израчунавање доприноса појединих делова ваздухоплова укупној уздужној стабилности са држаном командом. Задњи положај тежишта авиона. Прорачун уздужне управљивости ваздухоплова. Прорачун уздужне статичке стабилности са пуштеном командом. Прорачун сила на палици у стационарном лету. Прорачун уздужне статичке стабилности у маневарском лету са држаном палицом. Прорачун уздужне статичке стабилности у маневарском лету са слободном палицом. Деривативи и параметри у једначинама кретања ваздухоплова. Експериментално одређивање дериватива стабилности. Израда рачунских задатака из пређеног градива. Вежбе прате теоријску наставу. Консултације.

услов похађања

нема посебних услова

ресурси

Основни материјал: Ч. Митровић - Динамика лета (handouts) и упутство за израду пројектног задатка(handouts).
Потребан материјал за предавања, вежбе, израду задатака, пројекта и семинарских радова биће доступан слушаоцима курса на web-страници
<http://vaz.mas.bg.ac.rs/moodle>.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Ч. Митровић - Динамика лета (handouts) и упутство за израду пројектног задатка(handouts)

М. Ненадовић, Стабилност и управљивост летелица, I и II део, Београд (1981/1984)

Jan Roskam, Airplane Flight Dynamics and Automatic Flight Controls, Part 1, 2001

M.V. Cook, Flight Dynamics Principles, Second Edition, Butterworth-Heinemann, 2007

R. F. Stengel, Flight Dynamics, Princeton University Press, 2004.

Композитне конструкције

ID: 0639

носилац предмета: Динуловић Р. Мирко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

1. Упознавање студената са савременим методама прорачуна чврстоће композитних елемената структуре летелице, њихове примене у решавању практичних проблема, као и са методама за експериментално испитивање чврстоће композитних елемената.
2. Упознавање студената са специфичностима лаких танкозидних структура и применом савремених композитних материјала.
3. Упознавање студената са савременим компјутерским методама пројектовања и анализе понашања ваздухопловних композитних структура."

исход

На крају курса студенти би требало да буду у могућности да:

1. Полазећи од механичких карактеристика влакана и матрице израчунају еластичне коефицијенте композитне ламине.
2. Израчунају носивост композитне ламине применом критеријума Хила, Бу-а, и Тсаи-а
3. Применом Класичне теорије ламината одреде напонско деформационо стање у композитном ламинату за задато спољашње оптерећење
4. Ефикасно користе комерцијални софтвер за прорачун чврстоће композитних конструкција у ваздухопловству

садржај теоријске наставе

Основне дефиниције. Карактеристике влакана и полимера за матрице. Форме тканина. Процеси фабрикације. Процес полимеризације у аутоклаву. Специфичности композитних материјала. Моделирање еластичног понашања композитног материјала. Раванско стање напона. Главни напони и главне деформације ламине. Трансформације тензора напона и деформација. Температурске деформације композитног материјала. Деформације композита с обзиром на промене влажности. Карактеристични модови лома композитног материјала и критеријуми чврстоће. Кирхофова и Миндлинова теорија плоча. Усмерења појединих слојева и ефективне механичке карактеристике ламаната. Композитне греде. Ефективна аксијална и флексиона крутост танкозидне композитне греде. Интерламинарни напони. Извијање елемената од композита. Деламинација, Структурална анализа композитних структура методом коначних елемената.

садржај практичне наставе

У практичном делу наставе демонстрира се примена изложених теоријских закона. Анализирају се и решавају карактеристични нумерички примери из наведених области. Практични рад студената реализује се, кроз обавезне вежбе, израду пројекта уз обавезну употребу рачунара за моделирање и анализу. Студентима су доступне

писане белешке професорових предавања, задаци за вежбу и тестови за проверу знања

услов похађања

Препорука Теорија еластичности, Прорачун структура летелица

ресурси

Предавања у електронској форми, показни филмови и компјутерске симулације доступни после часа, интернет ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Композитне Конструкције, Мирко Динуловић (скрипта са предавања, теорија и решени примери)

Наоружање ваздухоплова

ID: 1082

носилац предмета: Симоновић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Изучавање овог предмета треба да обезбеди усвајање поступака и метода решавања проблема везаних за прорачуне наоружања ваздухоплова. Студенти треба да се оспособе за самостално проушавање елемената ракетног, бомбардерског и ватреног наоружања ваздухоплова у циљу добијања максималне ефикасности дејства при задатим условима примене сваког од ових типова наоружања са авиона. Посебно ће се обратити пажња на тенденције развоја савременог наоружања ваздухоплова.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно – специфичне способности:

- темељно познавање и разумевање различитих типова наоружања ваздухоплова и њихову примену
- Прорачун карактеристика ваздухопловних оружја и њихову интеграцију на летелицу уз употребу научних метода и поступака
- повезивања основних знања из математике, програмирања, механике и механике флуида и њихове примене на пројектовање и прорачун ваздухопловних наоружања и његове интеграције;

садржај теоријске наставе

-Увод у област наоружања ваздухоплова-Подела и класификација-Историјски развој-Тенденције развоја-Бомбардерско наоружање ваздухоплова-Одређивање стварних координата циља-Аеродинамичка интеграција бомбе, носача и авиона -Утицај подвесних терета на карактеристике авиона-Прорачун одвајања подвесног терета од авиона-Стабилизација путање-Одређивање сила и момената на подвесном терету - Падобрани и кочиони уређаји-Ракетно наоружање ваздухопловаОсновне компоненте ракета и њихов размештај-Прорачун структуре и типови конструкција - Аеродинамичке карактеристике витких тела -Аеродинамичка интерференција-Конструктивне карактеристике органа управљања-Деривативи стабилности-Пригушење пропињања и ваљања -Ватрено наоружање-Дефиниција и поделе ватреног наоружања-Основни делови и механизми -Одређивање сила и оптерећења -Динамика и удари у механизмима, уређајима и деловима аутоматике-Постојећа решења уградње-Амортизација силе трзања у складу са конструкцијом ваздухоплова-Везе у систему авион – контејнер

садржај практичне наставе

-Подела и класификација ваздухопловног наоружања-Бомбардерско наоружање ваздухоплова, класификација авио – бомби,-Аеродинамичка интеграција бомбе,

носача и авиона-Стабилизација путање-Падобрани-Ракетно наоружање ваздухоплова
-Класификација ракета-Конструктивне карактеристике-Аеродинамичке шеме-Основне компоненте ракета и њихов размештај
-Прорачун структуре и конструкција ракета-Аеродинамичка интерференција-
Конструктивне карактеристике органа управљања
-Деривативи стабилности-Ватрено наоружање ваздухоплова-Дефиниција и поделе ватреног наоружања
-Основни делови и механизми -Одређивање сила и оптерећења-Динамика и удари у механизмима
-Постојећа решења уградње-Амортизација силе трзања

услов похађања

Нема неопходних услова за похађање предмета Наоружање ваздухоплова.

ресурси

1. Јанковић С. Аеродинамика пројектила, Машински факултет Београд, 1979,КДА
2. Додатни материјали (писани изводи са предавања, поставке задатака, упутства за решавање задатака), ДВЛ.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 10

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Јанковић С. Аеродинамика пројектила, Машински факултет Београд, 1979,КДА

Одржавање летелица

ID: 1081

носилац предмета: Петровић Б. Небојша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

У оквиру курса „Одржавање летелица” студенти ће добити основна знања из савремене теорије и праксе одржавања и ревитализације цивилних и војних летелица. Такође, један део курса биће посвећен изучавању погодности одржавања, поузданости борбене жилавости, као основних конструктивних карактеристика система, које се дефинишу у раној фази пројектовања и развоја савремених летелица.

исход

Савладавањем предвиђеног наставног програма студент се уводи у процедуру креативног размишљања и одлучивања из сфере одржавања летелица и стиче довољна теоријска и практична знања да је у стању да учествује у тиму који пројектује летелицу или је одржава или ревитализује, сублимирајући величине као што су поузданост, погодност одржавања, борбена жилавост или толерантност летелице на оштећења у случају принудних слетања.

садржај теоријске наставе

Увод. Опште поставке у одржавању летелица, Техничко одржавање летелица. Безбедност и поузданост у ваздушном саобраћају. Концепт одржавања. Активности одржавања, Нивои одржавања. Одржавање авиона у ваздухопловној компанији, Линијско и базно одржавање, Квантитативни показатељи погодности одржавања, Математички модели у одржавању летелица, Економски оправдан животни век опреме и система, Потребан број резервних делова, Оптималан број провера, Минимални укупни тошкови, Поузданост, расположивост и време до отказа за периодично одржаване системе. Одређивање интервала превентивне замене делова и система, Предвиђање погодности одржавања, Ваздухопловнотехничко обезбеђење летелица, Технологија одржавања летелица и Контрола и идентификација стања летелица.

садржај практичне наставе

Активности и нивои одржавања, Линијско и базно одржавање путничких авиона, Расподеле вероватноће у разматрању погодности одржавања и поправљивости, Оптимизација трошкова одржавања, Функција погодности одржавања, Функција поправљивости, Времена одржавања, Индекс погодности одржавања, Индикатор обезбеђења одржавања, Индикатор људског рада. Фактори расположивости елемената (опреме): Сопствена (унутрашња) расположивост, Остварена (достигнута) расположивост, Употребна расположивост, Остварена расположивост. Израда рачунских задатака из пређеног градива, Активности у процесу предвиђања погодности одржавања, Погодност одржавања структуре летелица, Израда рачунских задатака из пређеног градива, Дијагностика - Недеструктивне методе испитивања, Савремени концепт ваздухопловнотехничког обезбеђења летелица, Борбена жилавост летелица, Рањивост летелица и Консултације.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

Рашуо Б., Ваздухопловнотехничко обезбеђење, Генералштаб Војске Србије, Београд, 2004;

Рашуо Б., Технологија производње летелица, Машински факултет, Београд, 1995.;
Додатни материјали (handouts, поставке семинарских радова и др.)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 10

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 55

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Перформансе летелица

ID: 0948

носилац предмета: Бенгин Ч. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Упознавање студената са сложеним кретањем летелица у атмосферском лету. Изучавање се перформансе летелица, тј. изучавање се кретање тежишта летелице у простору под дејством сила. У оквиру пројектног задатка који обухвата и интегрише комплетну област пређеног градива, студенти ће бити оспособљени да самостално и уз коришћење савремених софтверских пакета, типа: MatLab, Mathcad, Excel и др. потпуно овладају прорачуном перформанси летелица у ваздушном простору.

исход

Савладавањем предвиђеног наставног програма студент стиче довољна теоријска знања да је у стању да самостално може креативно да дефинише перформансне могућности савремених летелица и сва ограничења летних могућности која из тога проистичу. У оквиру овог курса студенти ће добити потпуну сублимацију и верификацију раније стечених знања и вештина која су добили у оквиру ваздухопловног модула из групе аеродинамичких предмета.

садржај теоријске наставе

Увод. Опште поставке у прорачуну перформанси летелица, Координатни системи и њихово превођење. Врсте кретања. Силе које делују на авион у току лета. Перформансе погонских група, Елисе. Геометријске и аеродинамичке карактеристике елиса. Избор елисе. Једначине кретања летелица, Основне перформансе летелица, Основне перформансе лета (хоризонталне и вертикалне брзине, време пењања, теоријски и практичан врхунац лета). Специјалне перформансе летелица, Полетање и слетање авиона. Утицај ветра на перформансе лета. Долет и аутономија лета, Акциони радијус. Утицај ветра на долет и акциони радијус. Неустаљена кретања у вертикалној равни, Обрушавање и вађење из обрушавања. Еволуције авиона. Нагло пропињање (искакање). Динамички врхунац лета. Петља. Имелман. Превртање. Ваљак. Кобра. Звоно. Хербстов маневар. Оптимизација путање лета авиона, Просторна кретања авиона, Увод у механику космичког лета.

садржај практичне наставе

Погонска група, Избор елисе, Перформансе погонских група, Прорачун основних перформанси авиона, Израда рачунских задатака из пређеног градива, Прорачун специјалних перформанси авиона, Прорачун долета и аутономије лета, Израда рачунских задатака из пређеног градива, Прорачун кретања у вертикалној равни: Прорачун планирања. Полара брзина планирања. Прорачун обрушавања. Гранична брзина у обрушавању. Прорачун вађења из обрушавања. Коefицијент оптерећења при вађењу. Прорачун наглог пропињања и искакања авиона. Прорачун динамичког врхунца лета. Прорачун петље, Прорачун заокрета авиона, Заокрет са клизањем. Заокрет са нагибом (правилни координирани заокрет). Заокрет са нагибом и клизањем.

Ограничења перформанси заокрета. Борбени заокрет. Екстремни режими лета. Превучени лет и ковит. Маневарска анвелопа лета, Екстремни режими лета и Консултације.

услов похађања

Неопходни: Аеродинамичке конструкције

ресурси

Књиге, Б. Рашуо, Механика лета, Машински факултет Универзитета у Београду, 2012, Б. Рашуо, Механика лета, теорија, проблеми и решења, Машински факултет, Београд, 2008, и З. Рендулић, Механика лета, Београд, ВИНЦ 1987., обухватају потребан материјал за предавања, вежбе, израду задатака, пројекта и семинарских радова. Потребни додатни материјали (handouts, поставке задатака, семинарских радова и др.) дају се на web-страницама или умножени на папиру. Електронски материјали већег обима студентима могу бити доступни у непосредном контакту.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 45

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Б. Рашуо, Механика лета, Машински факултет Универзитета у Београду, 2012

Б. Рашуо, Механика лета, теорија, проблеми и решења, Машински факултет, Београд, 2008

Рендулић, Механика лета, Београд, ВИНЦ 1987

Примењена аеродинамика

ID: 0946

носилац предмета: Костић А. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Циљ предмета је да упозна студенате са аспектима практичне примене подзвучне аеродинамике и пружи увод у стишљиво струјање (област ниже трансонице). Предмет се најпре бави теоријом аеропрофила, прелазећи затим на анализу симетричних и несиметричних аеропрофила коришћењем аналитичких и нумеричких алата. Такође обухвата теорију крила, теорију узгонске линије, елиптична крила, витоперена крила, као и њихову примену у пројектовању крила са циљем испуњења постављених аеродинамичких захтева. Коначно, студенти се упознају са методама прорачуна аеродинамичких карактеристика (узгона, отпора и изведених параметара) комплетних ваздухоплова у конфигурацијама за полетање, слетање и крстарење у подзвучној и нижој окозвучној области струјања.

исход

После положеног предмета студент треба да буде оспособљен да разуме и објасни разне аспекте везе која постоји између облика аеротела (летелица или возила) његових аеродинамичких карактеристика. При том очекује се да студент препозна могућности примене нових стечених знања из аеродинамике, не само у ваздухопловним проблемима, већ и у другим областима технике.

садржај теоријске наставе

У теоријском делу предмета анализирају се следеће теме. Дводимензионални проблеми: прорачун карактеристика аеропрофила: методе сингуларитета, теорија танких аеропрофила, метод капљице, панел методе, емпиријске методе и одређивање аеродинамичког оптерећења. Тродимензионални проблеми: вртложни модели крила, теорија узгонске линије, анализа елиптичног крила, витоперено неелиптично крило, утицај геометријских карактеристика на аеродинамичке карактеристике, оптерећење крила произвољног облика. Анализа аеродинамичких карактеристика летелице као целине. Избор аеропрофила крила, узгонске карактеристике и отпор крила и комплетног авиона на режимима полетања и слетања, као и крстарења при подзвучним и нижим окозвучним брзинама. Улога CFD у анализи и одређивању аеродинамичких карактеристика.

садржај практичне наставе

У практичном делу наставе демонстрирају се нумерички примери из наведених области. Практични рад студената реализује се кроз виртуелну радионицу, доступну 24 сата (програм MOODLE). У радионици су студентима доступне писане белешке професорових предавања, задаци за вежбу и тестови. Практични део наставе обухвата и израду пројектног задатка (аеродинамички прорачун изабраног авиона). Домаћи задатак сваки студент ради индивидуално.

услов похађања

Нема. Студенти који у току основних студија нису положили ни један из групе аеродинамичких предмета упућују се на додатне белешке професора.

ресурси

У оквиру предмета отворена је виртуелна радионица на интернету. На првом часу студенти се уписују и обучавају за рад (програм Moodle). У оквиру радионице приступа се изводима са предавања и вежби, упутству за израду пројекта, интернет ресурсима, итд.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

И. Костић, Скрипта из Примењене Аеродинамике, Београд 2014.

З. Стефановић, АЕРОПРОФИЛИ, Машински факултет, Београд 2005.

Т. Драговић, АЕРОДИНАМИКА ПРОЈЕКТОВАЊА ЛЕТЕЛИЦА, Машински факултет,
Београд 1997.

Пројектовање летелица

ID: 1132

носилац предмета: Грбовић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Основни циљ предмета је увођење студената у процес конципирања летелица. Процес укључује анализу постојећих конструкција, процену добрих и мање добрих особина истих, те коначан одабир жељеног концепта. Упознавање студената са дефинисањем основних геометријских параметара летелице, начинима одабира оптималне конфигурације, избором погона специфичног оптерећења и специфичног потиска, као и основама прорачуна стабилности и перформанси летелице такође су циљеви овог курса.

исход

Након одслушаног предавања и аудиторних вежби, израде и одбране пројекта, студенти ће бити у стању да анализирају, спецификују и разрађују концепт летелица према дефинисаној намени и жељеним перформансама. Током предмета ће се развити способност проласка кроз цео процес разраде концепта летелице. Студент ће бити у стању да изради предпројекат за одређени сегмент (склоп) конструкције и изради комплетну документацију за поједине одабране детаље.

садржај теоријске наставе

Дефинисање намене летелица и њене летне мисије. Статистичка анализа изведених конструкција. Основне геометријске карактеристике летелице. Избор и дефинисање погонске групе. Спољашње обликовање летелице. Интеграција погона, опреме и система у летелицу. Избор конфигурације и типа стајног трапа. Одређивање оптерећења летелице. Избор стандардних конструктивних елемената, технологије израде и материјала. Наглашавање карактеристика челика, алуминијума, титана и композита. Понашање различитих материјала на изложеност повишеним температурама, као и излошености вибрационим оптерећењима. Уздужна статичка стабилност летелице. Попречна статичка стабилност летелице. Динамичке карактеристике летелице. Квалитети лета. Основне перформансе. Специјалне перформансе. Слетање и полетање летелица. Цена пројекта.

садржај практичне наставе

Практична настава има за циљ да кроз примере илуструје градиво изложено на предавањима и да студентима помогне да успешно израде пројектне задатке. Након комплетирања пројекта студенти презентују свој пројект осталим колегама. Оцена се добија на основу активности у изради пројекта, завршне презентације и активности током излагања осталих студената. Током вежби у лабораторији студенти се обучавају за рад са софтверским пакетом CATIA v5, тј. његовим основним модулима за делове, склопове и делове израђене од лимова, као и модулом за дефинисање површина.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

1. CAD - лабораторија за пројектовање рачунаром (SimLab)
2. Софтверски пакет за пројектовање CATIA v5.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 55

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

А. Грбовић, М. Милош: Софтверски алати у дизајну, уџбеник, Машински факултет,
Београд, 2017

Хендаути

Сима Милутиновић, Конструкција авиона, Грађевинска књига, Београд 1983.

Прорачунска аеродинамика

ID: 1078

носилац предмета: Симоновић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: ваздухопловство

циљ

Циљ предмета је да обучи студенте у моделирању струјних проблема. Након одслушаног предмета, урађених вежби и одржане завршне презентације, студенти би требало да буду у стању да препознају тип струјног проблема. Да формулишу неопходне граничне и почетне услове, да одаберу врсту дискретизације и да буду у стању да напишу програм за прорачун струјања за простије геометријске облике као што су млазник или аеропрофил.

исход

Савладавањем студиског програма студент стиче довољна теоријска знања да препозна тип проблема, врсту и број потребних допунских услова да би једнозначно дефинисао проблем који се симулира. Препознаје основне шеме за апроксимацију типских проблема. Овладава принципима елементарног програмирања везаног за симулације континуалних средина. Уочава структуру симулационог софтвера која се састоји из препроцесирања, симулације и визуализације.

садржај теоријске наставе

Извођење транспортне једначине и њена примена на законе струјања. Изражавање Изучавају се апроксимације коначним разликама и коначним запреминама парцијалних диференцијалних једначина. Излажу се основе генерисања прорачунских мрежа, њихова подела. Изводи се трансформација једначина Навије-Стокса у општем криволинијском координатном систему. Израчунава се метрика, а затим се врше упрошћавања једначина за симулацију граничног слоја, као и за симулацију параболизованог облика једначина Навије-Стокса. Излаже се теорија прорачуна једначина Навије-стокса за танке вискозне слојеве. Објашњава се апроксимација, задавање граничних и почетних услова, даје се алгоритам за прорачун директном нумеричком симулацијом. Компресибилно невискозно струјање је представљено апроксимацијом Ојлерове једначине. Израчуната је метрика трансформације за општи криволинијски координатни систем. Изводе се основе моделирања турбулентних струјања.

садржај практичне наставе

Вежбе прате градиво које се излаже током предавања. У почетку се студенти региструју и фамилијаризују са радом по Линукс оперативном систему. Након чега се излажу примери који илуструју теоријску наставу. Примери чине комплетне целине од поставке проблема, једначина које описују физичке законе, њихових апроксимација, проучавања стабилности и конвергенције, кодирања и уноса потребних улазних података до графичког приказа решења. Студенти самостално решавају домаће задатке и презентују решења својим колегама.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

1. КПН
2. КЛР
3. Софтвер за МПИ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 20
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 5
консултације: 5
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 10
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 55
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Петровић S., Ступар С., Пројектовање рачунаром, Машински факултет Београд, 1992,
КПН

Системи и управљање летелицама

ИД: 1079

носилац предмета: Петровић Б. Небојша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Циљеви предмета су упознавање студената са интегрисаним рачунарским системима управљања летелицом, њиховим функцијама, структурама и принципима рада. Предмет треба да омогући студенту детаљан увид у савремени приступ интеграције система и њихових компонената у управљању летелицама.

исход

Студент стиче знања о структурама различитих типова и различитих изведби интегрисаних рачунарских система управљања летелицом . Стечена знања омогућавају студенту који се определи за друге области ваздухопловства да разуме сложену проблематику управљања летелицом , а онима који желе да се специјализују за ову проблематику стечена знања представљају темељ даљег усавршавања.

садржај теоријске наставе

Функције и структура интегрисаних рачунарских система управљања летелицом (ИРСУЛ); Специфичне функције рачунарских система за летелице различитих намена; Компоненте интегрисаних рачунарских система; Сензори ИРСУЛ; Магистрале и процесорске компоненте ИРСУЛ; Електронски показивачи; Извршни органи ИРСУЛ; Системи управљања лета; Класификација и структура система аутопилота и система за динамичку стабилизацију; Модели кретања авиона; Синтеза адекватних математичких модела кретања авиона; Линеаризовани модел лета авиона; Преносне функције система поремећајне динамике авиона; Апроксимације система уздужне и попречне поремећајне динамике; Стабилизација кратко периоде уздужне динамике авиона; Синтеза линеарних аутопилота уздужне и попречне динамике авиона у лету; Структура аутопилота уздужне и попречне динамике авиона; Модел аутопилота краткопериоде уздужне динамике авиона; Модел буре; Модел управљачке улазне команде крмила висине; Модел инерцијалног оптерећења пилота услед дејства нормалног убрзања.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата приказивање примера, анализирање и разговор са студентима у областима које су претходно теоријски представљене: Функције и структура интегрисаних рачунарских система управљања летелицом ИРСУЛ. Компоненте интегрисаних рачунарских система. Типови сензора ИРСУЛ. Магистрале података и процесорске компоненте. Електронски показивачи. Извршни органи ИРСУЛ. Системи управљања лета. Математички модели кретања авиона. Линеаризовани модел лета авиона. Преносне функције система поремећајне динамике авиона. Апроксимације система уздужне и попречне поремећајне динамике. Стабилизација кратко периоде уздужне динамике авиона. Структура аутопилота уздужне и попречне динамике авиона. Симулациони модел аутопилота краткопериоде

уздужне динамике авиона. Динамички модел краткостепене уздужне динамике авиона F-14. Динамички модел регулатора краткостепене уздужне динамике авиона F-14. Динамички модел хидрауличког актуатора крмила хоризонталног стабилизатора авиона F-14.

услов похађања

Услов похађања предмета је упис студента у семестар у којем се овај предмет предаје.

ресурси

Опрема и Системи Летелица - Системи аутоматског управљања лета, Јанковић Ј.

Писани извори са предавања.

Писани извори са аудиторних вежби.

Интернет.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Структурална анализа

ИД: 0947

носилац предмета: Петрашиновић М. Данило

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: ваздухопловство

циљ

1. Упознавање студената са проблемима и савременим методама прорачуна чврстоће летелица, као и начинима њихове примене у решавању практичних проблема.
2. Упознавање студената са методама за експериментално испитивање чврстоће ваздухопловних конструкција.
3. Упознавање студената са специфичностима лаких танкозидних структура и применом савремених композитних материјала.
4. Упознавање студената са савременим компјутерским методама пројектовања и анализе понашања ваздухопловних структура.

исход

1. Овладавање основним теоријским знањима из структуралне анализе.
2. Примена научених теоријских знања на решавање практичних проблема.
3. Разумевање основних конструктивних схема летелица.
4. Разумевање савремених метода за пројектовање и анализу конструкција летелица.

садржај теоријске наставе

У теоријском делу наставе излажу се следеће теме (лекције): Варијационе методе. Принцип виртуалног и комплементарног виртуалног рада. Принцип минимума укупне потенцијалне енергије и укупне комплементарне потенцијалне енергије. Метода Релеј-Рица. Галеркинова метода. Метода мерног остатка и метода колокације. Формулација методе коначних елемената. Услови конвергенције методе. Коначни елементи облика штапа и греде. Матрице крутости и матрице еквивалентних чворних сила. Коначни елементи за раванско стање напона, раванско стање деформација, осносиметричне проблеме и запремински коначни елементи. Аутоматско формирање мреже коначних елемената. Структура и примери програма на бази методе коначних елемената. Модели еластичног понашања материјала. Проблеми моделирања реалних структура. Избор типа елемента. Избор густине мреже коначних елемената.

садржај практичне наставе

Моделирање подструктура. Анализа интеракције подструктура. Термички напони. Иницијалне деформације. Иницијални напони. Нелинеарни модели конститутивних једначина. Методе решавања. Тензор великих деформација – велике деформације и ротације. Формулације тензора напона при великим деформацијама. Локални и глобални проблеми анализе стабилности структуре. Методе решавања нелинераних проблема. Анализа резултата. Адаптивне мреже. Оптимизације облика елемената структуре. Квазистатички и динамички проблеми.

У практичном делу наставе демонстрира се примена изложених теоријских закона. Анализирају се и решавају карактеристични нумерички примери из наведених

области. Практични рад студената реализује се, кроз обавезне вежбе, израду пројекта уз обавезну употребу рачунара за моделирање и анализу. Практични део наставе обухвата и обилазак хале за статичка и динамичка испитивања у ваздухопловном сектору Војно-техничког института.

услов похађања

Препоручени: Теорија еластичности, Прорачун структура летелица

ресурси

Предавања у електронској форми, показни филмови и компјутерске симулације доступни после часа, интернет ресурси.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Стајни трап летелица, Петрашиновић Д., Грбовић А., Динуловић М., Петрашиновић М.
структурална анализа (материјали са вежби и предавања)

Стручна пракса М - ВАЗ

ID: 1216

носилац предмета: Бенгин Ч. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери. Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту његових будућих професионалних компетенција. Успостављају се лични контакти и познаства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.

садржај теоријске наставе

-

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно, студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Не постоји услов.

ресурси

Ресурси расположиви на месту обављања стручне праксе.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 80

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 10

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 70

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Управљање пројектом и ваздухопловни прописи

ИД: 0142

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: ваздухопловство

циљ

- Схватање важности управљања пројектом у ваздухопловству
- Стварање, упознавање и употреба ваздухопловног пројекта.
- Одређивање функционалности сопственог пројекта.
- Припрема, анализа и управљање пројекатом.
- Упознавање и припрема неопходне документације за реализацију пројекта

исход

Студент може:

- да припреми, направи и прикаже сопствено умеће,
- да одреди функционалност ваздухопловног пројекта,
- да припреми, изведе и руководи израдом ваздухопловног пројекта,
- да утврди технологију изграђивања ваздухопловног пројекта,
- да препозна захтеве локалне ваздухопловне индустрије пројектима,
- направи неопходну документацију и реализује ваздухопловни пројекат.

садржај теоријске наставе

САВРЕМЕНИ ПРИСТУПИ У ПРОЈЕКТОВАЊУ (студија изводљивости; методологија побољшања; моделирање)

УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТОМ (захтеви, квалитет, време, цена, стандарди)

РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА (иницијализација, примена, надзор и контрола; исплатљивост)

СПЕЦИФИЧНОСТИ ПРИ ПРОЈЕКТОВАЊУ ВАЗДУХОПЛОВА (стратегија региона; ваздухопловна терминологија)

ЗАХТЕВИ МАСА И ПЕРФОРМАНСИ (зоне на ваздухоплову; захтеви ограничења брзине; перформансе лета)

ВАЗДУХОПЛОВНО ПРАВО (ваздухопловни прописи; сертификација; пловидбеност)

ПРОПИСИ У ПОГЛЕДУ БЕЗБЕДНОСТИ (људски фактор, мере безбедности, процедуре у ванредним ситуацијама)

ПРОПИСИ ПРАЋЕЊА И ИЗВРШЕЊА ЛЕТА (планирање, дефинисање и праћење лета; оперативни приручник; ревизија плана лета)

ПАКТИЧНА ИЗРАДА ПРОЈЕКТА (прикупљање информација; развој; симулација пројекта)

садржај практичне наставе

Одређивање параметара и избор софтвера за пројектовање. Одређивање технологије и формирање цене пројекта. Дефинисање захтева маса и перформанси ваздухоплова.

Захтеви у погледу технолошке и конструктивне концепције ваздухоплова.

Ваздухопловна сигурност. Ваздухопловна терминологија. Израда руже ветрова.

Захтеви ограничења брзине. Аеродинамичко пројектовање перформанси и

димензионисање ваздухоплова; захтеви перформанси при полетању, слетању и при осталим режимима лета. Категорија пловидбености ваздухоплова. Анализа ваздухопловних прописа. Примена CAD технологије. Дефинисање података и визуелизација. Дефинисање обриси ваздухоплова. Дизајн ваздухополова. Моделирање структуре ваздухоплова. Систематизација документације. Истраживање о несрећама ваздухоплова. Анализа исплатљивости пројекта.

услов похађања

'дефинисано курикулумом студијског програма/модула'

ресурси

За успешно савладавање предмета, неопходно је коришћење уџбеника, упутства за израду пројекта, handout-a, Internet ресурса. ИТ опрема (хардвер, CAD радна станица, софтвер (CAD, CCO, PPO) ком. опрема) ИКТ, расположиво у лабораторији Аеротехничког института).

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 4

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Ч. Митровић, Ваздухопловни прописи, Уџбеник у припреми, пун колор, А4 формат,
Машински факултет

Ваздухопловно право, ЈАА - Заједница ваздухопловних власти, Теоријски приручник
за обуку, Оксфорд, 2004

Европска агенција за безбедност ваздухоплова, Ваздухопловни прописи за категорију
авиона ЦС23, фебруар 2009

Хеликоптери

ID: 1131

носилац предмета: Симоновић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: ваздухопловство

циљ

1. Упознавање студената са ротоплатима, тј. са летелицама које користе обртне узгонске површине и које имају могућност вертикалног лета.
2. Упознавање студената са аеродинамичким теоријама ротора.
3. Упознавање студената са конструктивним карактеристикама хеликоптера.
4. Упознавање студената са аеродинамичким карактеристикама хеликоптера.

исход

1. Разумевање конструктивних и аеродинамичких схема VTOL летелица.
2. Избор аеродинамичке схеме хеликоптера.
3. Овладавање теоријским знањима из аеродинамике ротора.
4. Способност одређивања аеродинамичких карактеристика и перформанси хеликоптера.
5. Способност да се конструише лопатица ротора хеликоптера.
6. Способност израде концепта целог хеликоптера.
7. Способност да се оптимизују конструктивни параметри хеликоптера.
8. Способност да се примене савремени софтверски алати у фази конструисања хеликоптера.

садржај теоријске наставе

У теоријском делу наставе излажу се следеће теме (лекције): VTOL летелице, теорија идалног ротора, теорија елемента крака, режими рада ротора, ауторотација ротора, динамика лопатице ротора хеликоптера, хоризонтални лет хеликоптера, перформансе вертикалног лета хеликоптера, перформансе хоризонталног лета хеликоптера, стабилност хеликоптера, конструктивне шеме хеликоптера, управљање хеликоптером, конструкција и прорачун лопатице ротора хеликоптера, ЕАСА прописи за конструкцију хеликоптера и трансмисија хеликоптера

садржај практичне наставе

У практичном делу наставе се на реалним примерима из праксе анализира изложена теорија. Практични рад студената реализује се, осим кроз обавезне вежбе, кроз виртуалну радионицу доступну 24 сата (програм MOODLE). У виртуалној радионици студентима су доступне писане белешке професорових предавања, задаци за вежбу и тестови за проверу знања. Практични део наставе обухвата и три различита домаћа задатка. Два домаћа задатка сваки студент ради индивидуално, а један домаћи задатак студенти раде колективно у оквиру мањих група (до пет студената у групи).

услов похађања

Препоручени: Аеродинамичке конструкције

ресурси

Предавања у електронској форми, показни филмови и графичке симулације доступни преко виртуалне радионице (програм MOODLE), интернет ресурси.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 55

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

- J. Gordon Lishman, Principles of Helicopter Aerodynamicss, Cambridge Universithy Press
A. R. S. Bramwell, Helicopter Dynamics, Edvard Arnold,, 1976
J. Seddon, Basic Helicopter Aerodynamics, BSP Professional Books, Oxford, 1990

ЖЕЛЕЗНИЧКО МАШИНСТВО

Вагони 1

Вагони 2

Градска и специјална шинска возила

Кочнице шинских возила

Локомотиве 1

Локомотиве 2

Одржавање шинских возила

Основи динамике шинских возила

Стручна пракса М - ЖЕМ

Теорија вуче

Вагони 1

ID: 1186

носилац предмета: Милковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Упознавање конструкције вагона
2. Стицање знања неопходних за разумевање функционисања конструктивних целина вагона
3. Оспособљавање за примену стечених знања у пројектовању, развоју, ремонту и одржавању вагона

исход

Завршетком курса студент треба да буде способан да:

1. Објасни функционалне и конструктивне специфичности разних типова вагона.
2. Објасни задатке и начин функционисања склопова вагона.
3. Препозна активности потребне да се у експлоатацији и одржавању отклоне типичне неисправности.
4. Примени одговарајуће прописе и стандарде при пројектовању и одржавању шинских возила.
5. Примени рачунарске алате за прорачун и пројектовање вагона.

садржај теоријске наставе

Опште основе за пројектовање вагона. Конструктивне целине вагона. Конструктивни параметри вагона. Стандарди и прописи у пројектовању експлоатацији и одржавању шинских возила. Осовински склоп. Улежиштење осовина. Једноосовински трчећи склоп. Обртна постоља теретних вагона. Обртна постоља путничких вагона. Закретни момент. Трчећи склоп са независним точковима. Провера профила шинских возила. Коефицијент нагињања. Провера узајамног положаја трчећег склопа и колског сандука. Оптерећења која делују на конструкцију вагона. Непоништено бочно убрзање. Провера сигурности од превртања у кривини. Прописана оптерећења и прорачун чврстоће осовина.

Конструкција носеће структуре. Материјали за носећу структуру. Прописи за оптерећења и дозвољене напоне колског сандука и рама обртног постоља. Прорачун чврстоће. Испитивање чврстоће. Мере пасивне сигурности у судару.

садржај практичне наставе

Подела вагона. Избор и ограничења основних параметара. Примери и анализа извода из прописа. Карактеристичне мере точка. Пресовани склоп осовина-точак и обруч-тело точка. Примери улежиштења осовинских склопова. Конструкција типичних теретних обртних постоља. Конструкције обртних постоља путничких вагона. Прорачун габарита. Провера узајамног положаја трчећег склопа и колског сандука. Одређивање оопштих оптерећења вагона.

Прорачун носеће структуре. Провера стабилности елемената носеће структуре.

Основи мерне технике и поступци испитивања чврстоће вагона.

услов похађања

Током претходног школовања положена Механика у еквиваленту од најмање 12 ЕСПБ, Наука о чврстоћи најмање 6 ЕСПБ и Машински елементи најмање 6 ЕСПБ.

ресурси

Г. Симић, Вагони, Конструкција и прорачун, Машински факултет Београд 2013.

Г. Симић, Упутство за писање студентских радова, скрипта

У изради задатака као подлога се користе одговарајући прописи и стандарди

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 3

пројекат: 8

консултације: 3

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 1

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 30

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Г. Симић, Вагони, Конструкција и прорачун, Машински факултет Београд 2013.

Вагони 2

ID: 1188

носилац предмета: Милковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Упознавање конструкције вагона
2. Стицање знања неопходних за разумевање функционисања конструктивних целина вагона
3. Оспособљавање за примену стечених знања у пројектовању, развоју, ремонту и одржавању вагона

исход

Завршетком курса студент треба да буде способан да:

1. Објасни функционалне и конструктивне специфичности разних типова вагона.
2. Објасни задатке и начин функционисања склопова вагона.
3. Препозна активности потребне да се у експлоатацији и одржавању отклоне типичне неисправности.
4. Примени одговарајуће прописе и стандарде при пројектовању и одржавању шинских возила.
5. Примени рачунарске алате за прорачун и пројектовање вагона.

садржај теоријске наставе

Опште карактеристике система еластичног ослањања. Ослањање са завојним опругама. Ослањање са гибњевима. Ослањање са гуменим опругама. Систем ваздушног ослањања. Еластични системи на бази клатна. Природно и принудно нагињање колског сандука у кривини. Торзионе карактеристике вагона. Пригушујући елементи. Активни и пасивни системи ослањања.

Вучно-одбојни уређаји. Конструкција и механичке карактеристике одбојника. Тегљенички уређај. Аутоматска квачила. Опрема путничких вагона. Врата, прозори, степеништа. Систем грејања и климатизације захтеви и конструктивно извођење. Електрична инсталација. Информациони систем за путнике. Заштита од пожара. Бука у вагону и у околини. Специфичности путничких вагона за велике брзине. Специфичности тертних вагона за повећане брзине.

садржај практичне наставе

Полазни захтеви и општа ограничења при прорачуну система еластичног ослањања. Конструкција ослањања са гибњевима у склопу са карикама. Конструкција система огибљења са завојним и гуменим опругама. Конструкција система ваздушног огибљења. Одређивање торзионих карактеристика вагона. Конструкција система против нагињања. Системи пасивног и активног нагињања у кривини. Конструкције одбојника. Ограничење простора на челима вагона. Прорачун димензија одбојничких тањира. Прорачун отклона квачила у кривини. Прелазни уређаји. Примери конструктивних решења опреме вагона.

услов похађања

Претходно положен предмет Вагони 1. (Важе остали услови као за предмет Вагони 1)

ресурси

Г. Симић, Вагони, Конструкција и прорачун, Машински факултет Београд 2013.

Г. Симић, Упутство за писање студентских радова

У изради задатака као подлога се користе одговарајући прописи и стандарди

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 3

пројекат: 9

консултације: 5

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 30

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Г. Симић, Вагони, Конструкција и прорачун, Машински факултет Београд 2013.

Градска и специјална шинска возила

ИД: 1191

носилац предмета: Милковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Упознавање са специфичностима градских шинских возила.
2. Упознавање са разним врстама специјалних шинских возила.
3. Оспособљавање за примену стечених знања у пројектовању, развоју, ремонту и одржавању градских и специјалних шинских возила

исход

Завршетком курса студент треба да буде способан да:

1. Објасни функционалне и конструктивне специфичности разних типова градских шинских возила.
2. Објасни задатке и начин функционисања разних врста специјалних шинских возила.
3. Објасни специфичне технологије и техничке захтеве у комбинованом транспорту.
4. Примени одговарајуће прописе и стандарде при пројектовању и одржавању градских и специјалних шинских возила.

садржај теоријске наставе

Комбиновани транспорт на железници. Товарне јединице. Вагони за комбиновани транспорт контејнера и покретних сандука. Вагони за превоз полуприколица са вертикалним претоваром. Вагони и системи за превоз комплетних друмских возила железницом. Превоз специјалних полуприколица на специјалним обртним постољима. Габарити у комбинованом транспорту.

Специјални вагони: цистерне, хладњаче, самоистресачи, модуларне (зглобне) теретне композиције...-технички захтеви и техничка решења.

Облици градског и приградског транспорта: трамвај, брзи трамвај, метро, регионална железница - захтеви и техничке карактеристике. Специфични захтеви диктирани експлоатационим условима: прорачунска оптерећења, убрзање, кочење, геометрија колосека, висина перона. Нископодне конструкције. Врата, степеништа, улазишта. Зглобне конструкције. Мере за заштиту конструкције и путника у судару.

Специфичности трчећег склопа и система огибљења за нископодне и зглобне конструкције. Трчећи склоп са пнеуматцима. Карактеристике аутоматских метро система. Једношинске железнице.

Возила на принципу магнетног лебдења: основни принципи магнетног ослањања, погона и вођења. Техничка решења система: Transrapid, MLX, Linimo...

садржај практичне наставе

Подела и класификација јединица за превоз комбинованим транспортом: палете, контејнери, покретни сандуци. Стабилност при утовару или истовару вагона са хоризонталним претоваром. Поступак одређивања кода полуприколица за превоз у комбинованом транспорту железницом. Анализа конструктивних параметара вагона за комбиновани транспорт.

Димензионисање цистерни по РИД прописима. Варијанте вентилских система цистерни за превоз опасних материја.

Градска шинска возила. Геометрија основне возне јединице. Однос возило-перон. Примери конструкција трчећег склопа градских шинских возила.

Специфичности вођења кроз кривине малог радијуса. Примери конструкција неконвенционалних шинских система.

Конструкција возила на магнетном јастуку.

услов похађања

Претходно положен предмет Вагони 1 или Теорија вуче.

ресурси

Симић, Г., Градска и специјална шинска возила, скрипта
EN стандарди, UIC и RID прописи из области предмета.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 3

пројекат: 0

консултације: 6

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Кочнице шинских возила

ID: 1189

носилац предмета: Милковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Упознавање конструкције кочница шинских возила.
2. Стицање знања неопходних за разумевање функционисања елемената и система кочнице шинских возила.
3. Оспособљавање за примену стечених знања у пројектовању, развоју, ремонту и одржавању кочница.

исход

Завршетком курса студент треба да буде способан да:

1. Објасни функционалне и конструктивне специфичности разних типова кочница.
2. Објасни задатке и начин функционисања склопова кочница.
3. Препозна активности потребне да се у експлоатацији и одржавању отклоне типичне неисправности.
4. Примени одговарајуће прописе и стандарде при пројектовању и одржавању кочница шинских возила.

садржај теоријске наставе

Основни услови кочења. Трење и тарни материјали. Основни типови кочнице и техника кочења. Преношење кочног дејства збијеним ваздухом, Пробојна брзина и пробојно време, Време кочења и откочивања. Процес кочења. Коченост, кочна маса и прекретна маса. Зауоставни пут и зауоставно време. Таблице кочења. Прилагођавање кочне силе оптерећењу. Термичко и остала ограничења величине кочне силе. Кочница за случај опасности. Ручна кочница. Електромагнетна шинска кочница. Прописи UIC који се односе на кочнице железничких возила. Режији кочења RIC, R, S, SS. Прорачун кочнице за путничка и теретна кола. Остваривање преноса кочне силе: компресор са прибором, главни вод, резервоари, распоредник, кочни цилиндар, механички пренос, регулатор кочног полужја и извршни органи: држачи кочних папуча, папуче, дискови, кљешта, остали прибор и умети. Испитивање кочнице: функционална испитивања кочнице и опреме, типска испитивања и експериментално утврђивање снаге кочнице.

садржај практичне наставе

Подела кочница. Функционалне шеме основних типова кочница. Функционалне шеме пнеуматских кочница. Принцип рада кочника. Принципи рада распоредника. Шема кочнице за изабрано возило. Преносни однос и коефицијент корисног дејства. Конструкција кочнице са папучама. Избор параметара кочења на основу прописа. Конструкција диск кочница. Посета радионици за одржавање кочница. Таблица кочења. Примери прорачуна. Примери одређивања кочне масе на бази испитивања зауоставног пута. Прорачун кочне масе. Прорачун ручне кочнице. Конструкција елемената преноса кочне силе. Конструкција магнетне шинске кочнице, ручне кочнице, кочнице за случај опасности. Кочнице возова великих брзина.

услов похађања

Препоручује се да претходно буде положен предмет Вагони 1.

ресурси

Миловановић, М., Лишанин, Р., Кочнице и кочење шинских возила, Машински факултет, Београд 2000.

Миловановић, М., Лишанин, Р., Вукшић-Поповић, М., Кржић, Ђ., Кочнице и кочење шинских возила - подлоге за пројектовање, избор и одржавање, Машински факултет, Београд 2007.

У изради задатака као подлога се користе одговарајући прописи и стандарди UIC и ERRI.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 7

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 3

дискусија/радионица: 4

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 30

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Миловановић, М., Лишанин, Р., Кочнице и кочење шинских возила, Машински факултет, Београд 2000.

Миловановић, М., Лишанин, Р., Вукшић-Поповић, М., Кржић, Ђ., Кочнице и кочење шинских возила - подлоге за пројектовање, избор и одржавање, Машински факултет, Београд 2007.

Локомотиве 1

ИД: 0243

носилац предмета: Лучанин Ј. Војкан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Упознавање са основним појмовима значајних за разумевање конструкције дизел локомотива.
2. Стицање знања неопходних за разумевање проблематике конструкције дизел локомотива.
3. Оспособљавање за примену стечених знања у решавању практичних проблема у пројектовању, коришћењу и одржавању дизел локомотива.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу основне карактеристике дизел локомотива;
- опишу задатке и начин функционисања склопова дизел локомотива;
- упореде вучне карактеристике за раличите врсте преносника снаге;
- изводе одговарајуће прорачуне уз примену рачунарских алата;
- примене одговарајуће прописе и стандарде у области дизел локомотива.

садржај теоријске наставе

Кратак историјат, Преглед развоја и основне карактеристике вучних возила, Возила за велике брзине, Утицајни фактори на приањање, Вучна сила, Отпори при кретању, Основна концепција дизел вучних возила, Упознавање са основним склоповима, Конструкција трчећег склопа и носеће структуре, Дизел мотор – Специфичности дизел мотора за железничка возила, Погонске карактеристике, Савремени мотори за железничка возила, Испитивање и емисија издувних гасова, Карактеристике преносника за железничка возила, Конструкција механичког преносника, Конструкција хидродинамичког преносника, Заједнички рад дизел мотора и хидродинамичког преносника, Конструкција расхладног система

садржај практичне наставе

Практична настава, аудиторне вежбе (Упознавање са примерима из области пређеног градива - Савремена решења дизел мотора за шинска возила, Механички преносници за шинска возила, Хидраулични - хидростатички и хидродинамички преносници за шинска возила, Регулација заједничког рада дизел мотора и преносника, Помоћни уређаји на дизел локомотивама), Израда задатка (конструкција погонског система дизел хидрауличне локомотиве), Упознавање са практичним примерима у области испитивања и одржавања дизел локомотива, Посета фабрици за производњу дизел локомотива. Дискусија и радионица.

услов похађања

Нема

ресурси

Уџбеници, упутство за израду задатка, handout, персонални рачунар, пројектор и приступ интернету - истраживање тог ресурса у циљу добијања допунских информација везаних за успешно савладавање градива.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Karl Sachs, Elektrische Triebfahrzeuge, Springer-Verlag, Wien New York, 1973

Здравко Валтер, Дизел - електричне локомотиве, Школска књига, Загреб, 1985

Локомотиве 2

ИД: 0230

носилац предмета: Лучанин Ј. Војкан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Упознавање са основним појмовима значајних за разумевање конструкције дизел електричних и електричних локомотива.
2. Стицање знања неопходних за разумевање проблематике конструкције дизел електричних и електричних локомотива.
3. Оспособљавање за примену стечених знања у решавању практичних проблема у пројектовању, коришћењу и одржавању дизел електричних и електричних локомотива.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу основне карактеристике дизел-електричних и електричних локомотива;
- опишу задатке и начин функционисања склопова дизел-електричних и електричних локомотива;
- упореде начине рада и управљања погонских електро мотора за једносмерну и наизменичну струју;
- изводе одговарајуће прорачуне дизел-електричних и електричних локомотива применом рачунарских алата;
- изаберу и примене одговарајуће прописе и стандарде у области дизел електричних и електричних локомотива.

садржај теоријске наставе

Кратак историјат, Опште карактеристике електричног преносника. Возила за велике брзине. Конструкција електричног преносника и утицај на приањање, вучну силу и отпоре при кретању. Помоћни погони и уређаји. Управљачки и контролни уређаји. Основне концепције електричних вучних возила. Конструкција електричних склопова. Конструкција механичких склопова. Конструкција електромоторних возова за велике брзине. Контактна мрежа, Напајање возила, Електро вучне подстанице. Техника регулисања брзине возила.

садржај практичне наставе

Практична настава, аудиторне вежбе (Упознавање са примерима из области пређеног градива, Савремена решења у области електричних машина, Генератори и Вучни мотори, Технике регулисања), Израда задатка (конструкција погонског система електричне локомотиве), Упознавање са практичним примерима у области испитивања и одржавања електричних локомотива, Практични примери из области регулисања брзине електричних возила - тиристорска регулација, претварачи. Посета радионици за одржавање електричних локомотива. Испитивања компоненти електричних вучних возила. Дискусија и радионица.

услов похађања

Одслушан курс из предмета Локомотиве 1.

ресурси

Уџбеници, упутство за израду задатка, handout, персонални рачунар, пројектор и интернет - коришћење овог ресурса за истраживање информација неопходних за савладавање градива.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Karl Sachs, Elektrische Triebfahrzeuge, Springer-Verlag, Wien New York, 1973

Здравко Валтер, Дизел - електричне локомотиве, Школска књига, Загреб, 1985

Одржавање шинских возила

ID: 0234

носилац предмета: Лучанин Ј. Војкан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

Завршетком курса студент треба да буде способан да:

1. Објасни основне појмове везане за поузданост шинских возила.
2. Објасни основне појмове везане за одржавање шинских возила.
3. Објасни задатке и начин функционисања радионице за одржавање шинских возила.
4. Изврши одговарајуће прорачуне везане за одржавање шинских возила.
5. Примени рачунарске алате за одговарајуће прорачуне дизел електричних и електричних локомотива.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу основне појмове значајне за разумевање поузданости и одржавања шинских возила;
- изаберу одговарајући приступ у одржавању шинских возила;
- решавају практичне проблеме у одржавању шинских возила везаних за организацију, спровођење пројектованих активности и примену знања у области поузданости, информационих и експертских система.
- направе шему радионице за одржавање шинских возила користећи модерне рачунарске алате;
- расправљају о могућностима унапређења процеса одржавања коришћењем савремених метода праћења отказа на системима.

садржај теоријске наставе

Теоријске основе поузданости. Предвиђање поузданости. Методе одређивања расподеле за одређени скуп података. Постављање захтева поузданости и мере за њихово остварење за шинска возила. Систем извештавања, анализе и корективне акције у случају отказа. Анализа отказа система – теоријске основе и примери анализе за шинска возила. Концепција конструисања на бази поузданости. Одржавање техничких система. Инжењерство одржавања. Одржавање и животни циклус железничких возила. Процес одржавања. Систем одржавања Логистика и интегрална логистичка подршка. Систем одржавања. Преглед развијених концепција одржавања шинских возила у свету. Анализа и оцена система одржавања. Пројектовање техничких система за одржавање. Управљање резервним деловима. Технологије у одржавању шинских возила. Дијагностика шинских возила. Управљање одржавањем. Организација железничких ремонтних радионица. Основи пројектовања ремонтних погона. Депои. Складишта. Информациони и експертни системи у одржавању шинских возила.

садржај практичне наставе

Упознавање са примерима из области теорије поузданости система. Примена на

шинска возила. Примери из градива. Методе одређивања расподеле за одређени скуп података. Постављање захтева поузданости и мере за њихово остварење за шинска возила. Примери из пређеног градива. Примена рачунара у одређивању поузданости као и Информациони и експертни системи у одржавању шинских возила. Израда рачунарског програма – Информациони и експертни систем у одржавању шинских возила. Посета радионици за одржавање дизел и електричних возила. Упознавање са системом одржавања шинских возила.

услов похађања

Нема

ресурси

Неопходно је коришћење уџбеника, упутства за израду пројекта, handout-а, рачунара и интернета.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 5

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 30

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Душан Стаменковић, Одржавање железничких возила, Машински факултет - Ниш, 2011.

Слободан Муждека, Логистика - Логистичко инжењерство-поузданост, погодност за одржавање, готовост, интегрално техничко обезбеђење, Београд, 1981.

Никола Вујановић, Теорија поузданости техничких система, Београд, 1990.

Основи динамике шинских возила

ИД: 1190

носилац предмета: Милковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

1. Стицање знања о динамичком понашању шинских возила при кретању.
2. Упознавање метода за изучавање динамичког понашања шинских возила.
3. Оспособљавање за примену стечених знања у пројектовању, развоју, ремонту и одржавању шинских возила.

исход

Завршетком курса студент треба да буде способан да:

1. Објасни динамичке појаве карактеристичне за кретање шинских возила.
2. Примени рачунске методе за одређивање основних показатеља динамике шинских возила.
3. Учествује у састављању програма испитивања динамичког понашања и правилно оцењује резултате испитивања.
4. Примени одговарајуће прописе при новоградњи или реконструкцији шинских возила у циљу обезбеђења прописаних динамичких карактеристика.

садржај теоријске наставе

Моделирање кретања шинских возила. Неравнине колосека и одступања параметара осовинског склопа као извор побуде. Елементарни модел вертикалног осциловања шинског возила са једностепеним огибљењем. Појава резонанце при кретању по хармонијски деформисаном колосеку. Утицај пригушења у амортизерима. Понашање возила са елементима са сувим пригушењем. Модел шинских возила са двостепеним огибљењем. Моделирање возила са више степени слободе. Примена матричног рачуна у решавању проблема. Основи бочне динамике шинских возила. Вијугаво кретање осовинског склопа-Клингелово решење. Геометрија додира. Еквивалентна коничност. Силе у додиру точак-шина. Кретање везаног осовинског склопа. Стабилност кретања. Критична брзина. Моделирање стационарног, квазистатичко кретања обртног постоља кроз кривину методом центра трења. Критеријуми за оцену понашања шинских возила при кретању. (Y/Q) критеријум. Критеријум бочних сила. Шперлингов критеријум. Испитивање по UIC 518. Критеријум ISO/ORE.

садржај практичне наставе

Примери побуде: денивелација колосека, овалност и ексцентричност точка, деформације шина, хармонијске деформације. Описивање побуде. Линеарне и нелинеарне карактеристике еластичних и пригушујућих елемената. Линеаризација карактеристика. Примери модела са једним степеном слободе. Типични елементи са сувим трењем примењени на шинским возилима. Модел са сувим трењем. Примери кретања двососовинског вагона у вертикалној равни. Утицај избора генералисаних координата на спрегнутост једначина. Пример модела теретног вагона са обртним постољем. Пример модела путничког вагона са двостепеним огибљењем у вертикалној

равни. Модел са више степени слободe решавање коришћењем рачунара. Приказ испитивања динамичког понашања вагона.

услов похађања

Претходно положени курсеви из Механике крутог тела од најмање 18 ЕПСБ, од чега најмање један курс Динамике.

ресурси

Симић, Г., Основи динамике шинских возила, скрипта.

Милутиновић, Д., Симић, Г., Оптерећења и прорачун точкова железничких возила, Машински факултет, Београд 2006.

Милковић, Д., Мерење сила у додиру точак-шина посредством шине, Машински факултет, Београд 2017.

Упутства за коришћење рачунарских програма.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 11

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 6

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 30

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Милутиновић, Д., Симић, Г., Оптерећења и прорачун тачкова железничких возила, Машински факултет, Београд 2006.

Милковић, Д., Мерење сила у додиру тачак-шина посредством шине, Машински факултет, Београд 2017.

Стручна пракса М - ЖЕМ

ID: 1301

носилац предмета: Танасковић Д. Јован

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: железничко машинство

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену развоја, пројектовања, производње, одржавања шинских возила, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

По успешном завршетку стручне праксе студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу и расправљају о основним процесима у пројектовању, производњи и одржавању шинских возила;
- примене стечена практична знања о начину организовања и функционисања произвођача и радионица за одржавање шинских возила у својој будућој професионалној каријери.
- препознају моделе комуникације са колегама и токове пословних информација;
- оцене значај тимског приступа у решавању проблема, унапређењу производних процеса и одржавања шинских возила.

садржај теоријске наставе

Представља припрему студената за програмске целине дефинисане планом и програмом рада. Такође, договара се начин комуникације при реализацији постављеног плана и програма, дају се појашњења и упутства за вођење дневника и израду завршног извештаја, уз отварање евиденционих картона студената.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним наставником. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем шинских возила и некој од лабораторија на Машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним наставником. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Нема

ресурси

Упутство за вођење дневника и писање завршног извештаја.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 80

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 70

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Теорија вуче

ID: 1187

носилац предмета: Танасковић Д. Јован

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: железничко машинство

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА У ПРОЈЕКТОВАЊУ, ИЗРАДИ И ЕКСПЛОАТАЦИЈИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА, ПРОЈЕКТОВАЊУ ЖЕЛЕЗНИЧКИХ ПРУГА И ОРГАНИЗАЦИЈИ ЖЕЛЕЗНИЧКОГ САОБРАЋАЈА.

УПОЗНАВАЊЕ СТУДЕНАТА СА:

- Силама које делују на шинско возило,
- Методама прорачуна вучне силе, силе отпора и силе кочења као и брзине савременим рачунарским алатима,
- Методама одређивања оптималних услова кретања шинских возила,
- Начинима решавања практичних проблема везаних за кретање шинских возила и конфигурацију пруге.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу задатке и начине функционисања елемената, подскопова и склопова вучних возила;
- изводе прорачуне вучних сила, сила отпора, силе кочења и брзине шинског возила применом одговарајућег софтвера;
- дискутују о предностима и недостацима различитих врста преносника снаге и њиховим карактеристикама;
- процене предности и недостатке различитих врста спојница које се користе на вучним возилима;
- примене одговарајуће прописе и стандарде у области вуче шинских возила.

садржај теоријске наставе

Карактеристике железничког транспорта, Анализа утицајних фактора у процесу остварења вучне силе, Процес остварења вучне силе - Приањање као услов реализације вучне силе, Вучна карактеристика возила за велике брзине, Вучна карактеристика возила са дизел мотором, Основне карактеристика преносника за шинска возила, Вучна карактеристика електричних возила, Силе отпора при кретању воза - Основни и допунски отпори, Отпори возова великих брзина, Сила кочења воза - Основне карактеристике процеса кочења и Једначина кретања воза.

садржај практичне наставе

Практична настава, аудиторне вежбе (Упознавање са примерима из области савременог шинског транспорта, Рекапитулација пређеног градива из предмета неопходних за савладавање предмета - механика, машински елементи и електротехника), Примена рачунарских алата за решавање проблема из вуче возова, Додир точак-шина, Релативна брзина точка у односу на шину, Силе на ободу точка и на месту додира точак-шина, Основни облици вучних карактеристика, Приањање као услов реализације вучне силе, Основни облици вучних карактеристика код дизел возила и електричних

возила, Силе отпора при кретању воза, Примери из градива: Једначина кретања воза, Задатак (Израда вучне карактеристике дизел возила са механичким и хидрауличним преносником, Израда вучне карактеристике дизел возила са електричним преносником, Израда вучне карактеристике електричних возила, Аналитичко одређивање силе отпора при кретању воза, Решавање диференцијалне једначине кретања воза), Дискусија и радионица.

услов похађања

Нема

ресурси

Литература која је доступна у библиотеци и скриптарници факултета; handout-и доступни на предавањима, Интернет ресурси (KOBSON).

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 11

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 30

семинарски рад: 5

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Лучанин, В., Теорија вуче, Машински факултет, Београд, 1996.

Andreas Steimel, Electric Traction - Motive Power and Energy Supply, Oldenbourg
Industrieverlag Munich, 2008.

Brenna M., Foidelli F., Zaninelli D., Electrical Railway Transportation Systems, IEEE PRESS,
Wiley, 2018.

индустријско инжењерство

Базе података
Ергономски дизајн
Ергономско пројектовање
Индустријска логистика
Индустријски менаџмент
Инжењерска статистика
Менаџмент информациони системи
Операциона истраживања
Организација производње 2
Примена метода и техника индустријског инжењерства у бродоградњи
Пројектовање логистичко-дистрибутивних система
Пројектовање организације
Пројектовање система човек - машина
Страни стручни језик
Стручна пракса М - ИИЕ
Теротехнолошко управљање ризиком
Техно-економска анализа и управљање пројектима
Унапређење квалитета пословних процеса - Lean 6 Sigma

Базе података

ID: 0521

носилац предмета: Мисита Ж. Мирјана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је упознати студенте индустријског инжењерства са коришћењем база података у доношењу пословних одлука и управљању пословно-производним системом. Оспособљавање студената за коришћење комерцијалних система за управљање базама података.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- користе SQL програмски језик,
- методе из индустријског инжењерства примене кроз SQL програмски језик (нпр. за степен коришћења машинских капацитета, критичну тачку пословања, ефикасност производних процеса, АБЦ анализу и сл.),
- анализирају резултате добијене применом упита и процедура формираних за анализу пословања,
- оцене ефикасност примене упита и процедура формираних за различите методе индустријског инжењерства.

садржај теоријске наставе

1. Основни појмови из база података. Типови база података – хијерархијски, мрежни, релациони модел, објектно оријентисани модел података. Системи за управљање базама података. SQL језик. SQL наредбе. Упити, погледи, спајање, процедуре у SQL језику..
2. Методе и технике индустријског инжењерства у SQL-у. Дефинисање упита за: рационализацију трошкова пословања (Q-C дијаграм, критична тачка, АБЦ метода), за прорачун степена искоришћења машинских капацитета, и других упита који подразумевају примену метода и техника индустријског инжењерства у анализи пословања посматраног пословно-производног система.

садржај практичне наставе

Пројектовање базе података, табела и индекса. Коришћење SQL упита. Оператори и функције у SQL-у. На конкретном примеру из праксе применом SQL језика дефинисање скриптова за: рационализацију трошкова пословања (Q-C дијаграм, критична тачка, АБЦ метода), за прорачун степена искоришћења машинских капацитета, и других скриптова који подразумевају примену метода и техника индустријског инжењерства у анализи пословања посматраног пословно-производног система.

услов похађања

Уписан 3. семестар мастер студија.

ресурси

1. Handout-и,
2. Рачунарска учионица,
3. Софтверски алат: MySQL,
4. Ресурси са <http://www.mysql.com/>
5. Базе података из конкретног предузећа како би студенти радили на реалном примеру.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 26

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 39

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

Johnson, J., Database - Models, Languages, Design, Oxford University Press, Oxford, 1997.
Beaulieu, A., Learning SQL, O'Reilly Media, 2009.
Geherke, J., Database Management System, McGraw-Hill, New-York. 2003.

Ергономски дизајн

ID: 1041

носилац предмета: Жуњић Г. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Студенти треба да овладају специфичним практичним вештинама које подразумевају интегрисани ергономски приступ, у циљу свеобухватног решавања различитих дизајнерских проблема. Циљ предмета је стицање основних академских знања из области ергономског дизајна која се могу употребити како за дизајнирање различитих производа, тако и за редизајнирање у смислу унапређења система човек - машина.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду способни да:

- Идентификују различите типове грешака у систему човек - машина и примене адекватна решења усмерена на елиминисање грешака
- Дизајнирају индикаторе са ергономског аспекта
- Дизајнирају командне органе на бази примене ергономских препорука
- Примене ергономске принципе и препоруке на дизајнирање услова радне средине и обаве процену услова радног окружења на бази примене експерименталне процедуре
- Препознају корист и упознају се са могућностима примене софтвера намењених компјутерски подржаном ергономском дизајнирању
- Примене антропометрију у дизајнирању различитих производа и транспортних система
- Обаве ергономску процену интерфејса
- Разумеју и препознају ергономске карактеристике квалитета производа
- Идентификују факторе који утичу на комфор и безбедност возила са ергономског аспекта

садржај теоријске наставе

Увод у ергономски дизајн. Управљање грешкама у систему човек-машина. Дизајн индикатора. Дизајн командних органа. Примена антропометрије у ергономском дизајнирању. Ергономски дизајн производа и оцена интерфејса. Комфор и безбедност возила. Компјутерски подржан ергономски дизајн.

садржај практичне наставе

Пројектни задатак - Антропометријско дизајнирање производа. Аудиторна вежба - Дизајн кабина кранова и дизалица. Лабораторијска вежба - Оцена дизајнерског решења услова радног окружења.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула. Обавезни услов за похађање

предмета је уписан одговарајући семестар.

ресурси

Жуњић А., 2016, Скрипта из предмета Ергономски дизајн, Машински факултет, Београд. Жуњић А. и Ђулић М., 2007, Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије, Машински факултет, Београд - доступно у скриптарници и библиотеци МФ. Кларин М. и Жуњић А., 2007, Индустријска ергономија, Машински факултет, Београд. ЛМС Фонометар, кониметар, психрометар, луксметар, антропометријска мерна опрема.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

развијање и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 2

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 8

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 1

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Жуњић А., 2016, Скрипта из предмета Ергономски дизајн, Машински факултет, Београд.

Handbook of human factors and ergonomics in consumer product design: uses and applications, 2011, Edited by Karwowski W., Soares M. and Stanton N., Taylor & Francis, London.

Sanders M. and McCormick E., 1993, Human factors in engineering and design, McGraw - Hill, Singapore.

Woodson W., 1981, Human factors design handbook, McGraw-Hill Book Company, New York.

Ергономско пројектовање

ИД: 0417

носилац предмета: Жуњић Г. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је стицање основних академских знања из области ергономског пројектовања која се могу употребити како за пројектовање различитих производа, тако и за редизајнирање у смислу унапређења система човек - машина - окружење. Студенти треба да овладају специфичним практичним вештинама које подразумевају интегрисани ергономски приступ, у циљу свеобухватног решавања различитих проблема пројектовања.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду способни да:

- Примене ергономски приступ на свим фазама дизајнерског процеса, током пројектовања једноставног или сложеног система
- Примене различите ергономске алате у циљу реализације пројекта
- Пројектују показиваче на бази примене ергономских препорука и обаве процену адекватности показивача на бази примене експерименталне процедуре
- Пројектују командне органе на бази примене ергономских препорука
- Примене ергономске принципе и препоруке на пројектовање радних места
- Примене ергономске принципе и препоруке на пројектовање услова радне средине и обаве процену услова радне средине на бази примене експерименталне процедуре
- Препознају корист и упознају се са различитим могућностима примене софтвера намењених компјутерски подржаном ергономском дизајнирању
- Примене антропометрију у пројектовању различитих производа и транспортних система
- Спроведу ергономску оцену интерфејса
- Препознају и разумеју ергономске карактеристике квалитета производа
- Идентификују факторе који утичу на безбедност и комфор возила са ергономског аспекта
- Изврше селекцију одговарајуће ергономске методе намењене за пројектовање или оцену система

садржај теоријске наставе

Увод у ергономско пројектовање. Ергономски приступ у пројектовању комплексних система. Ергономски алати намењени управљању и реализацији инжењерских пројеката. Пројектовање показивача. Пројектовање командних органа. Пројектовање радног места. Пројектовање услова радне средине. Компјутерски подржано ергономско дизајнирање (ЦАЕД). Примена антропометрије у ергономском пројектовању. Ергономско пројектовање производа и оцена интерфејса. Безбедност и комфор возила. Ергономске методе истраживања.

садржај практичне наставе

Израда семинарског рада - сваки студент врши избор једне од већег броја понуђених тема за коју пише семинарски рад у форми стручног рада. Прва лабораторијска вежба: Оцена услова радне средине - презентују се критеријуми за оцену услова радне средине и обавља се процена услова радне средине на одабраном радном месту. Пројектни задатак - Примена антропометрије у пројектовању. Друга лабораторијска вежба: Читљивост аналогних визуелних показивача - презентују се критеријуми за процену читљивости и обавља се тестирање читљивости аналогних визуелних показивача у лабораторијским условима.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула. Обавезни услов за похађање предмета је уписан одговарајући семестар.

ресурси

ПРА Жуњић А. и Тулић М., 2007, Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије, Машински факултет, Београд - доступно у скриптарници и библиотеци МФ. Кларин М. и Жуњић А, 2007, Индустријска ергономија, Машински факултет, Београд. ЛМС тахистоскоп, фонометар, кониметар, психрометар, луксметар, антропометријска мерна опрема, расположиво у лаб. 417.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 11

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 8

пројекат: 6

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 10

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Жуњић А., 2016, Скрипта из предмета ергономско пројектовање, Машински факултет, Београд.

Жуњић А. и Ђулић М., 2007, Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије, Машински факултет, Београд.

Кларин М. и Жуњић А., 2007, Индустријска ергономија, Машински факултет, Београд.

Handbook of human factors and ergonomics in consumer product design: uses and applications, 2011, Edited by Karwowski W., Soares M. and Stanton N., Taylor & Francis, London.

Sanders M. and McCormick E., 1993, Human factors in engineering and design, McGraw - Hill, Singapore.

Индустријска логистика

ID: 0416

носилац предмета: Петровић Б. Душан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Постизање компетенција и академских вештина у процесу пројектовања индустријских система. Посебан акценат се ставља на развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије у смислу примене метода операционих истраживања, поступка анализе и синтезе са циљем добијања оптималног практичног решења.

исход

Савладавањем студиског програма стичу се следеће опште способности: анализа, синтеза и предвиђање решења у процесу пројектовања а на бази примене знања у пракси на основу професионалне етике као и развој критичног и самокритичног мишљења и приступа.

садржај теоријске наставе

Логистички систем у привредном окружењу (улога логистичког система у привреди, функције које мора да испуни систем и његов бенефит за привреду). Елементи логистичког система (производња на основу захтева крајњег корисника, дистрибуција и складишни систем). Основни подсистеми логистичког система (производња са дефинисаним капацитетом, транспорт са дефинисаном технологијом и складишно-дистрибутивни подсистем). Место и улога складишта у логистичком систему. Примена и ефекти примене логистичких система у привреди (покривеност територије са дефинисањем локације између производње и финалног корисника, смањење трошкова транспорта и складиштења и повећање флексибилности према крајњем кориснику). Упознавање са основама и навигацијом у SAP ERP решењима.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања (Увод у пројектовање за дефинисани логистички систем - дефинисање елемената логистичког система и основних подсистема за изабрани логистички систем. Увод у пројектовање складишта коадне робе - дефинисање: пријемног дела, главног складишта, припреме за дистрибуцију тј. комисионирање, отпреме и праћења и управљања системом). Израда пројекта (Одређивање оптималне локације логистичког система у макро окружењу - позиционирање складишта у односу на производњеу и крајњег корисника у функцији система транспорта. Пројекат складишта коадне робе - дефинисање: паковања и капацитета, технологије рада, layout-а, допреме и отпреме и управљања за систем који се пројектује). Вежбе & Студија случаја 1, 2, 3 & 4 – SAP модул WM (Warehouse Management).

услов похађања

Нема посебних неопходних услова за похађање предмета.

ресурси

1. Петровић, Д.: Писани изводи са предавања, Машински факултет Београд, Београд, 2008-2011.
2. Бугарић, У., Петровић, Д.: Моделирање система опслуживања, Машински факултет Београд, Београд, 2011.
3. Зрнић, Ђ., Петровић, Д.: Фабричка постројења – збирка задатака, Машински факултет Београд, Београд, 1990.
4. Зрнић, Ђ., Петровић, Д.: Стохастички процеси у транспорту, Машински факултет Београд, Београд, 1994.
5. Bloomberg, D. J., LeMay, S. B., Hanna, J. B.: Logistics, Prentice Hall, New York, 2002.
6. Практична настава у индустријском окружењу.
7. Персонални рачунари.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Asimow, M.: Introduction to Design, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1962.

Hall, A. D.: A methodology for systems engineering, Van Nostrand, Princeton, New Jersey, 1962.

Cooper, B. R.: Introduction to queueing theory (second edition), Elsevier North Holland, New York, 1981.

Muther, R.: Systematic Layout Planning, Cahners Publishing Company Inc., Boston, 1973.

Индустријски менаџмент

ID: 1043

носилац предмета: Дондур Ј. Никола

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ овог предмета јесте да се студенти упознају са основним принципима, методама и техникама управљања уопште, и посебно у индустријским предузећима. Циљ је да се усвоје знања и вештине које ће бити солидна основа за даље стицање компетенција за самостално и одговорно учествовање у процесима пословног одлучивања у савременим условима.

исход

Савладавањем градива из предмета Индустријски менаџмент добијају се савремена знања из теорије и праксе пословног управљања уопште, а посебно у индустријским предузећима, при чему је нагласак на постизању компетентности за јачање иновативности као кључног чиниоца конкурентности у турбулентном пословном окружењу, домаћем и иностраном.

садржај теоријске наставе

Менаџмент и предузетништво: спољашње окружење, друштвена одговорност и пословна етика. Типови менаџера. Менаџерске улоге. Индустрија и њена трансформација. Планирање, стратешко планирање и стратешки менаџмент. Предвиђање и прогнозирање. Организација и организовање као менаџерски ресурс. Одлучивање као процес решавања проблема. Људски ресурси као имовина предузећа. Конфликти и управљање конфликтима. Управљање креативношћу и иновацијама. Концепт "учеће организације". Принципи управљања технолошким иновацијама. Основни принципи управљања знањем (knowledge management). Вођење. Стили вођења. Мотивација. Системи комуникација. Контролисање као повратна спрега управљања. Управљање индустријским пројектима. Квалитет као управљачка варијабла. Еколошки менаџмент. Глобализација и менаџмент.

садржај практичне наставе

Вежбе се састоје од аудиторних вежби, односно дискусија и радионица на којима се додатно разрађују одабране теме, као и карактеристични индустријски случајеви из домаће и светске праксе. Посебна пажња биће посвећена проблематици иновативности, а посебно технолошке иновативности као фактору конкурентности. Такође, питања транзиције менаџмента у лидерство биће шире анализирана, као и друга питања из области савременог пословног управљања. Осим тога, вежбе се користе и за припремне консултације за израду и одбрану семинарских радова.

услов похађања

Сакупљено најмање 50 бодова, при чему бодови са колоквијума имају посебну тежину.

ресурси

Поред наведене литературе биће коришћени и остали ресурси, а пре свега хендаутси и одабрани линкови на Интернету, као и припремљени пословни случајеви из домаће и иностране праксе.

Слободан Покрајац, Драгица Томић, Менаџмент, Алфа-граф, Нови Сад, 2011

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 20

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

C.M.Chang, Engineering Management: Challenges in the New Millenium, Pearson Prentice Hall, New Jersey, 2005

John Jeston and Johan Nelis, Business Process Management: Practical Guidelines to Successful Implementations, Butterworth-Heinemann, 2006

Инжењерска статистика

ID: 1171

носилац предмета: Вељковић А. Зорица

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљеви предмета се да се студенти упознају са основама статистичких метода које се користе у индустријској пракси. Први корак обухвата анализу карактеристика података. Тежиште предмета је постављено на идентификацију проблема, избор одговарајуће методе преко дефинисаних процедура и постављање закључака како математичких тако и инжењерских. На основу инжењерских закључака интерпретирају се резултати и доносе одговарајуће инжењерске одлуке.

исход

Након положеног испита од студената се може очекивати да науче и знају да употребе:

1. статистичке методе за циљно решавање проблема у пракси,
2. да извуку неопходне закључке коришћењем параметарских и непараметарских истраживања која обухватају тестирање хипотеза, једноструку и двоструку анализу варијансе, једноставну и вишеструку регресију и корелацију,
3. циљ учења и вежбања је правилна поставка проблема
4. одређивање методологије решавања проблема на основу резултата дескриптивне статистике
5. спровођење одговарајуће статистичке процедуре дефинисане по корацима процедуре
6. правилна инжењерска интерпретација добијених резултата, уз познавање и математичке интерпретације истих и
7. Упознавање са програмским језиком R

садржај теоријске наставе

Теоријска настава следеће статистичке области: основне појмове из статистике, графичко приказивање података, описно описивање података кроз одређивање основних статистика, параметарске интервале поверења, параметарске тестове хипотеза и то за средину, разлику средина, варијансу, однос варијанси, за велике и мале узорке, као и за пропорцију и однос пропорција. Поред тога дате су основе за доношење одлука на основу p нивоа теста. Непараметарски тестови обухватају тест испитивања функционалне зависности (Колмогоров), тестове поређења две расподеле (Колмогоров-Смирнов, Ман-Витни, тест медијане, тест разлика медијана и Дарлинг андерсонов тест. Параметарска анализа варијансе се односи како на основне параметарске моделе једофакторске анализе варијансе, као и на дво-факторску анализу варијансе, тако и на расположиве непараметарске методе за њену анализу. Регресиона испитивања обухватају једноструку и вишеструку линеарну регресију и корелацију, као и њихове модификације, за параметарска испитивања. Непараметарска испитивања обухватају једнофакторску непараметарску анализу варијансе, одређивање степена криве коришћењем Чербишевљевих полинома и тестове корелације између података за непараметарске статистике.

садржај практичне наставе

Практична настава прати теоријску наставу са задацима чији је циљ идентификација проблема, идентификација методе за решавање проблема, постављање проблема, спровођење одговарајуће процедуре решавања проблема и доношење одговарајућих закључака. Студенти се обучавају за програмирање процедура решавања проблема коришћењем програмског језика R. Поред тога посебна пажња се обраћа на обуку студената за коришћење посебно израђених табела за примену параметарских и непараметарских тестова хипотеза. Посебна пажња је стављена на обучавање студената за коришћење табела за идентификацију параметарских интервала поверења, а нарочито параметарских хипотеза и то, постављање алгоритма за решавање проблема и коришћење табела за избор процедуре тестирања хипотеза, као и правилно доношење закључака на основу добијених резултата. Задаци на вежбама се раде на рачунарима у програмском језику R.

услов похађања

према предвиђеном курикулуму смера за индустријско инжењерство

ресурси

Пре сваког часа предавања и вежби студенти добијају хендоуте и остале потребне материјале у електронском облику. Према потреби, студенти унапред добијају материјале који ће бити потребни за праћење и активно учествовање у настави.

Радојевић, С, Вељковић З, Квантитативне методе, ЦД, МФ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 9

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 1

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 31

литература

Радојевић, С, Вељковић З, Квантитативне методе, ЦД, МФ
Montgomery, DC, Runger, GC Applied Statistics and Probability for Engineers, Fourth
Edition, Wiley, 2007

Менаџмент информациони системи

ID: 0523

носилац предмета: Мисита Ж. Мирјана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Упознавање студената са врстама и карактеристикама информационих система који се користе за подршку одлучивању у пословно-производним системима. Студенти се оспособљавају за коришћење, пројектовање и примену система за подршку одлучивању и експертних система у пословно-производним системима.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- користе софтверске алате за подршку одлучивању,
- пројектују моделе одлучивања у системима за подршку одлучивању,
- користе експертне системе из области индустријског инжењерства,
- пројектују базу знања у експертним системима,
- оцене ефикасност пројектованих модела одлучивања у конкретном примеру предузећа.

садржај теоријске наставе

Појам Менаџмент информациони систем (МИС). Процес доношења одлука. Методе и технике које се користе у процесу доношења одлука од стране менаџера. Нове ИТ и Web апликације у функционалним областима. Управљачки информациони системи. Системи за подршку одлучивању. Управљање знањем. Интелигентни системи подршке. Експертни системи. Остали интелигентни системи. Хибридни системи. Савремени софтвер у менаџменту.

садржај практичне наставе

Задатак 1) Коришћењем софтверског алата - Система за подршку одлучивању потребно је извршити пројектовање модела, генерисање хијерархије критеријума и алтернатива увођењем квалитативних и квантитативних скала, увођењем неизвесности или коришћењем функција, описати реални проблем из производне праксе. Извршити рангирање алтернатива по методи АХП или СМАРТ. Анализа сензитивности. Презентација пројектног задатка. Задатак 2) Коришћењем шкољке експертног система потребно је пројектовати базу знања, повезати продукциона правила. Тестирати експертни систем. Презентација пројектног задатка. Задатак 3) Повезати претходна два пројектна задатка и формирати хибридни систем. Презентација пројектног задатка.

услов похађања

Уписан први семестер мастер студија.

ресурси

1. Књига - Милановић Д. Драган, Мисита Мирјана, Информациони сиситеми подршке управљању и одлучивању, Машински факултет, Београд, 2008.
2. Helloworld-и.
2. Рачунарска учионица.
3. Софтверски пакети: систем за подршку одлучивању, експертни систем.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 26

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 39

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

Милановић Д. Драган, Мисита Мирјана, Информациони сиситеми подршке управљању и одлучивању, Машински факултет, Београд, 2008.

Turban E., Aronson J., Decision Support and Business Intelligence Systems, Pearson International Edition, 9th edition, 2010.

Операциона истраживања

ИД: 0421

носилац предмета: Бугарић С. Угљеша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је овладавање (коришћење) академским и научним методама и техникама базираним на квантитативним основама за налажење алтернативних (оптималних) решења проблема реалног света на основу којих корисник може да обави анализу и синтезу решења, донесе одлуку и предвиди последице.

исход

Решавање конкретних проблема уз употребу научних метода, поступака и техника користећи анализу, синтезу и предвиђање решења и последица као и овладавање методима, поступцима и процесима истраживања и примена знања (стечених вештина) у пракси.

садржај теоријске наставе

Увод. Класификација проблема. Линеарно програмирање (графичко решавање, симплекс метод, дуални проблем, анализа осетљивости). Транспортни проблем (отворени и затворени). Линеарна регресија (Метод најмањих квадрата). Нелинеарно програмирање(дефиниција конвексне функције и скупа, једно и више димензионална безусловна и условна оптимизација, Karush-Kuhn-Tucker (ККТ) услови, градијентна метода). Квадратно програмирање. Динамичко програмирање. Мрежно планирање (анализа структуре, анализа времена по методи PERT/CPM, критични пут, анализа трошкова). Системи опслуживања – Теорија редова (модел теорије редова – једноканални, вишеканаални са делимичном и потпуном помоћи, са ограниченим и бесконачним извором јединица, оптимизација у системима опслуживања). Симулација система опслуживања (приступ симулацији, Монте Карло метод, генерисање случајних бројева, обрада и презентација резултата). Одлучивање. Предвиђање (методе предвиђања).

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе (Примери задатака линеарног програмирања, транспортног проблема, линеарне регресије, нелинеарног програмирања, квадратног програмирања, динамичког програмирања. Примери задатака мрежног планирања – анализа структуре, анализа времена по методи PERT/CPM, анализа трошкова. Примери примене модела теорије редова – једноканални, вишеканаални, отворени затворени са и без помоћи међу каналима за опслуживање. Оптимизација система опслуживања. Примена симулације и Монте Карло метода при моделирању и анализи система опслуживања. Примери из области одлучивања и предвиђања). Лабораторијска вежбања (упознавање са расположивим софтвером).

услов похађања

Нема посебних потребних услова за похађање предмета

ресурси

1. Бугарић, У.: Писани изводи са предавања, Машински факултет Београд, Београд, 2008-2011.
2. Бугарић, У., Петровић, Д.: Моделирање система опслуживања, Машински факултет Београд, Београд, 2011.
3. Бугарић, У.: Методологија анализе рада једнопозиционих машина, Задужбина Андрејевић, Београд, 2003.
4. Програмски пакет: QtsPlus, Version 3.0 (Queuing theory software Plus).
5. Програмски пакет: QSoft Version 1.0 (Linear programming problems).
6. Програмски пакет: IOR Tutorial (Interactive Operations Research).
7. Програмски пакет: MS – Project (Project management).
8. Персонални рачунари.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 21

лабораторијске вежбе: 9

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 9

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Петрић, Ј., Операциона истраживања (књига 1 и 2), Савремена администрација, Београд, 1990.

Жиљак, В.: Симулација рачуналом, Школска књига, Загреб, 1982.

Clymer, J. R.: Systems analysis using simulation and Markov models, Prentice-Hall International Inc., 1990.

Churchman, C. W., Ackoff, R. L., Arnoff, E. L.: Introduction to Operations research, John Willey & Sons Inc., 1957.

Hillier, F. S., Lieberman, G. J.: Introduction to operations research (seventh edition), McGraw-Hill, New York, 2000.

Организација производње 2

ИД: 0413

носилац предмета: Милановић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је стицање знања о процесима планирања, организовања и управљања предузећем, у интеракцији са околином. Разумети и одредити реалне проблеме функционисања производње и процес њиховог решавања, са поступком имплементације. Бити упознат са пројектовањем макро и микро организационе структуре производње. Схватити и разумети значај обезбеђења свих потребних ресурса за нормално функционисање производње.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- дискутују о проблемима планирања, организовања и управљања у предузећу,
- интегришу подсистеме у функционалну целину,
- изаберу методе и технике за решавање проблема,
- примене методе и технике при решавању проблема у предузећу,
- реше проблеме управљања предузећем,
- вреднују и сарађују у имплементацији решења.

садржај теоријске наставе

Комплексна оптимизација пословно-производних система у интеракцији са околином. Класификација пословно-производних система по карактеру технолошког процеса. Типови организационе структуре производње. Методе и технике снимања стања техничко-технолошких основа производње. Пословно-производни проблеми и процес њиховог решавања са поступком имплементације. Организациона структура производних и помоћних јединица, функционисање и функционалне релације са организационим јединицама. Управљање временом као ненадокнадивим ресурсом, производни циклус и рокови испоруке, коефицијент протока, унутрашње резерве и могућности њиховог коришћења. Пројектовање макро, микро и интра организационе структуре. Статички и динамички аспект са садржајем послова по организационим јединицама. Пројектовање кибернетског модела организације непосредне припреме производње и обезбеђење свих потребних ресурса за нормално функционисање производних радних места. Методе и технике снимања радних места.

садржај практичне наставе

Вежбе се реализују кроз пројектни задатак у предузећу. Пројектни задатак треба да утврди најважније организационе проблеме у предузећу и предложи начин за њихово решавање у циљу повећања општег нивоа организације и рационализације пословања и производње. Посебан акценат се ставља на пројектовање посла на радном месту. Опис посла, услови рада, систематизација радних места и матрица радних места. Студенти дају конкретне предлоге рационализације и побољшања функционисања

одређених организационих целина у пословно-производном систему применом савремених метода и техника индустријског инжењерства.

услов похађања

Организација производње 1 (али није обавезно), оверен семестар.

ресурси

Предузеће за реализацију пројекта како би се студенти упознали са реалним условима производње, снимили постојеће стање и прикупили документацију. Катедра дозвољава студентима коришћење опреме за снимање услова рада на радном месту. Препоручује се коришћење додатне литературе у зависности од теме пројектног задатка.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Вуксан Булат, Организација производње, Машински факултет, Београд, 1999.
Томислав Јовановић, Драган Д. Милановић, Весна Спасојевић, Савремена организација и управљање производњом, Машински факултет, 1996.
Томислав Јовановић, Драган Д. Милановић, Зорица Вељковић, Збирка задатака из квантитативних метода, Београд, 1996.

Примена метода и техника индустријског инжењерства у бродоградњи

ID: 1247

носилац предмета: Спасојевић-Бркић К. Весна

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

ЦИЉ

Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa osnovnim metodama i tehnikama industrijskog inženjerstva koje se mogu koristiti za povećanje efikasnosti i efikasnosti u brodogradnji. Date metode i tehnike omogućiće studentima da razviju organizacione i upravljačke veštine za planiranje, budžetiranje, organizovanje, vodjenje i kontrolu zadataka, ljudi i resursa i upravljanje kvalitetom, troškovima, vremenom i rizicima u brodogradnji.

ИСХОД

Uspešno savladavanje ovog studijskog programa podiže nivo svesti studenata o značaju organizacionih i upravljačkih veština u inženjerskim aktivnostima i priprema ih za komercijalno liderstvo u brodogradnji. Naglašeno je sticanje znanja u oblasti osnovnih savremenih teorijskih koncepata i empirijskih metoda i tehnika u industrijskom inženjerstvu koji su relevantni za brodogradnju.

садржај теоријске наставе

Uvod u industrijsko inženjerstvo. Kratkoročno, srednjeročno i dubročno planiranje. Planiranje kvaliteta. Organizaciono planiranje. Planiranje upravljanja rizikom. Planiranje nabavki. Metode i tehničko upravljanje projektom. Organizaciona struktura. Standardi kvaliteta i upravljanja rizikom. Tehnika PERT i metoda kritičnog puta - CPM. Linearno programiranje. Gant-ove karte. SWOT analiza (snage, slabosti, moćnosti, pretnje). Metoda uravnoteženih pokazatelja (Balanced Scorecard). Išikava dijagram. Pareto metoda / dijagram. FMEA (Analiza načina i efekata otkaza). FTA (Analiza stabla otkaza).

садржај практичне наставе

Auditorne vežbe za primenu PERT i CPM metode, Gantovih karata i tehnika linearnog programiranja u projektu brodogradnje. Radionica o klauzulama i sistemskim dokumentima standarda kvaliteta i upravljanja rizicima (zadaci timskog rada). Svaki student implementira svaku metodu / tehniku u individualnom praktičnom primeru, kroz vežbu u oblastima PERT / CPM, Linearno programiranje, Gant-ova karta, SWVOT, BSC, Ishikava-dijagram, Pareto metoda/dijagram, FMEA i FTA.

услов похађања

Nema

ресурси

Izvodi sa predavanja i uputstva za vezbe. Preporuceno je koriscenje i druge literature, posebno tokom izrade vezbi.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

разрада и примери (рекапитулација): 3

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 4

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Gavriel Salvendy (Ed.) 2007, Industrial Engineering Handbook, John Wiley & Sons Ltd.
Sage, A. P., & Rouse, W. B. (Eds.). (2009). Handbook of systems engineering and management. John Wiley & Sons.

Swanson, R. (1995). The quality improvement handbook: team guide to tools and techniques. CRC Press.

Tonchia, S., Tonchia, & Mahagaonkar. (2018). Industrial project management. Springer.
Izvodi sa predavanja i uputstva za vežbe

Пројектовање логистичко-дистрибутивних система

ИД: 0420

носилац предмета: Петровић Б. Душан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Постизање компетенција и академских вештина у процесу пројектовања индустријских система. Посебан акценат се ставља на развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије у смислу примене метода операционих истраживања, поступка анализе и синтезе са циљем добијања оптималног практичног решења.

исход

Савладавањем студиског програма стичу се следеће опште способности: анализа, синтеза и предвиђање решења у процесу пројектовања а на бази примене знања у пракси на основу професионалне етике као и развој критичког и самокритичког мишљења и приступа.

садржај теоријске наставе

Логистички систем у привредном окружењу (веза производног система са транспортним системом, менаџментом тражње и набавке, и складишним системом). Пројектна документација система (физибилити студија, идејно решење, идејни пројекат, тендерска документација, главни технолошко - машински пројекат, остали главни пројекти, извођачки пројекат и пројекат изведеног стања). Претходне анализе за пројектовање система (генерални урбанистичко - архитектонски услови, логистичке и транспортне везе, енергетски потенцијал). Поступак пројектовања система. Реализација пројекта и генерисање резултата.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе (Увод у пројектовање за дефинисани логистичко-дистрибутивни систем. Анализа активности на формирању идејног решења и идејног пројекта, активности око одабира технолошке и остале опреме, активности на формирању главног технолошко - машинског пројекта и извођачког пројекта). Израда пројекта (Израда пројекта логистичко-дистрибутивног система. Дефинисање неопходних параметара и окружења за пројектовање конкретног система. Дефинисање потребних капацитета система. Формирање пројектних задатака за остале пројекте. Реализација самог технолошко - машинског пројекта система).

услов похађања

Нема посебних потребних услова за похађање предмета.

ресурси

1. Бугарић, У., Петровић, Д.: Писани изводи са предавања, Машински факултет

Београд, Београд, 2008-2011.

2. Бугарић, У., Петровић, Д.: Моделирање система опслуживања, Машински факултет Београд, Београд, 2011.

3. Бугарић, У.: Методологија анализе рада једнопозиционих машина, Задужбина Андрејевић, Београд, 2003.

4. Зрнић, Ђ., Петровић, Д.: Фабричка постројења – збирка задатака, Машински факултет Београд, Београд, 1990.

5. Зрнић, Ђ., Петровић, Д.: Стохастички процеси у транспорту, Машински факултет Београд, Београд, 1994.

6. Практична настава у индустријском окружењу.

7. Персонални рачунари.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 4

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 26

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Asimow, M.: Introduction to Design, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1962.

Hall, A. D.: A methodology for systems engineering, Van Nostrand, Princeton, New Jersey, 1962.

Kleinrock, L.: Queueing Systems, Volume I: Theory, John Wiley & Sons, New York, 1975.

Hillier, F. S., Lieberman, G. J.: Introduction to operations research (seventh edition), McGraw-Hill, New York, 2000.

Muther, R.: Systematic Layout Planning, Cahnners Publishing Company Inc., Boston, 1973.

Пројектовање организације

ID: 0574

носилац предмета: Спасојевић-Бркић К. Весна

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је стицање неопходних знања и практичних вештина који ће омогућити студенту да дефинише међузависности елемената организационе структуре и процеса тако да у датој или предвиђеној организационој ситуацији обликовани организациони систем (предузеће или његов део) постигне задате циљеве.

исход

Слушање овог предмета студенту омогућава стицање компетенција на пољу намерног и контролисаног развоја и промене организације ради побољшања ефикасности и ефективности, као и услова рада у организацији, усклађивања организационих и техничко-технолошких фактора и промена организационе културе и климе и постављања модела оптималне организације с обзиром на постављени циљ и расположива средства. Сходно томе, по завршетку курса, студент је способен да:

- планира поступак пројектовања организације
- ефикасно спроводи поступак пројектовања
- користи различите алате и технике и доноси одлуке у процесима пројектовања организације
- управља ризицима у пројектовању и
- препознаје претње и изазове организационих промена и
- управља претњама и изазовима организационих промена.

садржај теоријске наставе

Основни појмови о пројектовању организације. Елементи теорије организације. Развој теорије организације. Појам пројектовања организације. Правци досадашњег развоја теорије организације. Ситуацијски модел. Mintzbergov модел. Wilsonov модел. Инксонов модел. Lawrence & Lorshov модел. Frieblander-Brownov модел. Denningov модел. НРI модел. Модел менаџерске решетке. Grainerov модел. Искуства домаћих аутора у пројектовању организације. Емпиријска истраживања организационих, техничко-технолошких и културалних промена у организационим системима и њихова повезаност са перформансама система.

садржај практичне наставе

Снимање стања релевантних чинилаца пословања и производње у реалним условима. Анализа ситуацијских фактора (окружење, величина, старост и тип предузећа). Анализа стратегијских варијабли (стратегија раста и развоја). Анализа структурних фактора (технологија 'тип производње и организациона структура). Анализа варијабли понашања (организациона култура и клима). Анализа показатеља успешности пословања (развојне, оперативне и финансијске перформансе предузећа). Предлог нове макроорганизационе структуре производног предузећа са посебним освртом на микроорганизациону структуру производне функције. Провера предложеног решења

организационе структуре предузећа програмским пакетом OrgCon.

услов похађања

Потребно је да студент упише 9. семестар студија.

ресурси

1. Спасојевић Бркић В., Контингентна теорија и менаџмент квалитетом, Машински факултет, Београд, 2009.
2. Јовановић Т., Милановић Д. Д., Спасојевић В., Савремена организација и управљање производњом, Машински факултет, Београд, 1996.
3. Кларин М., Индустијско инжењерство, Књига 1, Организација и планирање производних процеса, Машински факултет, Београд, 1996.
4. Цвијановић Ј., Пројектовање организације, Економски институт, Београд, 1992.
5. Van de Ven A., Ferry D., MEASURING AND ASSESSING ORGANIZATIONS, John Wiley & Sons, New York, 2000.
6. Handout

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 3

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 6

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 1

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 1

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 35

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

1. Спасојевић Бркић В., Контигентна теорија и менаџмент квалитетом, Машински факултет, Београд, 2009.
2. Јовановић Т., Милановић Д. Д., Спасојевић В., Савремена организација и управљање производњом, Машински факултет, Београд, 1996.
3. Кларин М., Индустијско инжењерство, Књига 1, Организација и планирање производних процеса, Машински факултет, Београд, 1996.
4. Свјановић Ј., Projektovanje organizacije, Institute of Economics, 1992.
5. Van de Ven A., Ferry D., MEASURING AND ASSESSING ORGANIZATIONS, John Wiley & Sons, New York, 2000.

Пројектовање система човек - машина

ID: 0520

носилац предмета: Жуњић Г. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: усмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је стицање основних академских знања која се односе на дизајнирање система човек - машина. Ова знања се могу употребити како за дизајнирање и оцену различитих производа и индустријских система, тако и за редизајнирање у смислу унапређења система човек - машина - окружење. Студенти треба да овладају неопходним практичним вештинама које подразумевају интегрисани ергономски приступ, у циљу свеобухватног решавања одређених дизајнерских проблема.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду способни да:

- Идентификују основне типове механичких опасности
- Изврше селекцију и примене основне типове безбедносних заштита на машинама
- Обаве идентификацију свих осталих типова опасности у радном окружењу и спроведу анализу опасности у систему човек - машина
- Примене основне поступке за превенцију опасности
- Спроведу комплетан програм за реализацију безбедних производа у оквиру организације
- Идентификују различите типове грешака у систему човек - машина и примене одговарајућа решења усмерена на елиминисање грешака
- Спроведу ергономску оцену дизајнерског решења упутства за употребу
- Дизајнирају техничку и пројектну документацију у складу са ергономским препорукама

садржај теоријске наставе

Механичке опасности и безбедност рада машина. Анализа опасности у систему човек - машина и њихова превенција. Безбедност и поузданост употребе производа. Управљање грешкама у систему човек - машина. Ергономија дизајнирања техничке и пројектне документације. Препоруке за дизајнирање техничке и пројектне документације.

садржај практичне наставе

Израда првог пројекта - Идентификација опасности у радном окружењу. Аудиторна вежба - Процена ризика у систему човек - машина. Израда другог пројекта - Ергономска оцена дизајнерског решења упутства за употребу.

услов похађања

Неопходан услов је уписан одговарајући семестар.

ресурси

Жуњић А., 2016, Скрипта из предмета Пројектовање система човек - машина, Машински факултет, Београд.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 2

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 16

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 50

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Жуњић А., 2016, Скрипта из предмета Пројектовање система човек - машина, Машински факултет, Београд.

Handbook of human factors and ergonomics in consumer product design: uses and applications, 2011, Edited by Karwowski W., Soares M. and Stanton N., Taylor & Francis, London.

Sanders M. and McCormick E., 1993, Human factors in engineering and design, McGraw - Hill, Singapore.

Страни стручни језик

ID: 0805

носилац предмета: Весић-Павловић С. Тијана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: усмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Овладавање стручном терминологијом машинства и оспособљавање студената за коришћење стручне литературе на енглеском језику које доприноси њиховом активном усавршавању и целоживотном учењу.

исход

По завршетку овог курса, студенти ће моћи да:

- користе напредне стручне термине у говорном и писаном енглеском језику,
- напишу апстракт на енглеском језику,
- анализирају научни чланак на енглеском језику у погледу карактеристичних језичких конструкција.

садржај теоријске наставе

Тематски садржаји из различитих области машинства, са фокусом на карактеристичне конструкције које се користе у стручном говорном и писаном језику. Овладавање формулацијама које се употребљавају у научним и стручним радовима из различитих области машинства. Структура научног рада на страном језику.

садржај практичне наставе

Говорна и писана вежбања, тумачење графикона и схема на страном језику. Презентација одабраног научног рада, прављење сажетака, писање биографије и кратког есеја за пријављивање на посао.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

1. M. Dunn, D. Howey, A. Ilic. English for Mechanical Engineering in Higher Education Studies. Garnet Education, Reading, 2010.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

развијање и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 5
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 50
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

M. Ibbotson, Cambridge English for Engineering, Cambridge University Press, Cambridge, 2008.
M. Ibbotson, Professional English in Use: Engineering. Technical English for Professionals. Cambridge University Press, Cambridge, 2009

Стручна пракса М - ИИЕ

ID: 1250

носилац предмета: Мисита Ж. Мирјана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Упознавање са производним процесима у индустријским предузећима и стицање практичних знања на пољу организације рада у предузећима. Студенти су након полагања овог предмета упознати са пословима дијагностицирања и подизања општег нивоа организације предузећа. Методе и технике са којима се студенти упознају корисне су у обављању свакодневних послова машинских инжењера.

исход

Похађањем овог курса омогућено је следеће: - Студент препознаје начине организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери, на основу информација/података прикупљених на терену. - Студент повезује знања стечена на осталим курсевима. - Студент препознаје и критички разматра моделе организовања и токове пословних информација. - Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, управљању залихама, квалитетом и безбедношћу и здрављем на раду, у контексту његових будућих професионалних компетенција и критички их анализира. - Успостављају се лични контакти и познанства која ће студенти моћи да се користе током студирања или заснивања будућег радног односа. По завршетку курса студенти имају практична знања и вештине у области организације пословања и одрживог развоја предузећа.

садржај теоријске наставе

Користе се знања теоријска стечена током студија на Машинском факултету.

садржај практичне наставе

Посета предузећима и израда пројектног задатка заснованог на анализи реалних података прикупљених на терену у следећим тематским областима: Тема 1.: Историјат и делатност предузећа у ком је обављена пракса. Тема 2.: Ситуациони план предузећа. Тема 3.: Организациона схема предузећа. Тема 4.: Кадровска структура предузећа. Тема 5: Службе продаје и набавке у предузећу. Тема 6.: Сектор развоја предузећа (ако постоји). Тема 7.: Сектор припреме производње. Тема 8.: Производни сектор - капацитети и производни циклус. Тема 9.: Сектор/Служба управљања квалитетом. Тема 10.: Складиштење и транспорт. Тема 11: Сектор/ Служба одржавања машина и опреме, уз примену метода индустријског инжењерства. Након обављене праксе студенти морају направити извештај који ће бранити пред предметним наставником.

услов похађања

Уписан семестар

ресурси

Подаци прикупљени у пилот предузећу: документи, извештаји о производњи, базе података, електронски подаци.

Методe и технике индустријског инжењерства описане у стручној литератури:

1. Булат В., Организација производње, Машински факултет, Београд, 1999.
2. Јовановић Т., Милановић Д. Д., Спасојевић В., Савремена организација и управљање производњом, Машински факултет, Београд, 1996.
3. Кларин М., Индустријско инжењерство, Књига 1, Организација и планирање производних процеса, Београд, 1996.
4. Tersine J.R., Production/Operations Management: Concepts, Structure and Analysis, Appleton & Lange, New York, 2005.
5. Izvori prikupljeni na terenu.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

развијање и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 35

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 45

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 50

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Јовановић Т., Милановић Д. Д., Спасојевић В., Савремена организација и управљање производњом, Машински факултет, Београд, 1996.

Булат В., Организација производње, Машински факултет, Београд, 1999.

Кларин М., Индустијско инжењерство, Књига 1, Организација и планирање производних процеса, Београд, 1996.

Tersine J.R., Production/Operations Management: Concepts, Structure and Analysis, Appleton & Lange, New York, 2005

Теротехнолошко управљање ризиком

ID: 0513

носилац предмета: Спасојевић-Бркић К. Весна

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је да студент буде оспособљен да примењује системе одржавања засноване на управљању ризицима, захваљујући овладавању областима идентификације, анализе и процене ризика и одлучивања на основу тих чињеница.

исход

Студент је по завршетку курса способан да: а) препозна/опише основне системе, методе и стратегије теротехнолошких поступака б) примењује теротехнолошке методе засноване на ризику, ц) примењује моделе РИМАП (Процедуре одржавања заснованог на ризику) д) примењује моделе РЦМ (Модел одржавања према поузданости) у пракси и е) изабере/предложи одговарајуће решења за митигацију ризика. По успешном завршетку овог курса студенти су способни да сходно циљу, одаберу адекватну методу, прикупе изворне податаке потребне за примену појединих метода управљања ризиком, спроведу методолошки поступак одређене методе, обраде резултате, критички их размотре и доносе одлуке о митигацији ризика зависно од добијених резултата.

садржај теоријске наставе

Дефиниција теротехнологије. Теротехнолошки поступци, радње и технологије. Циљ и подциљеви теротехнолошких активности. Начела одржавања. Политика одржавања. Системи одржавања. Организациона структура функције одржавања. Методе и стратегије одржавања. Методе одржавања засноване на ризику. Одржавања према поузданости - РЦМ метода. Квалитативна оцена ризика. Инспекција заснована на ризику - РБИ. Концепт одржавања заснованог на ризику - РБИМ. Управљање животним веком техничких средстава засновано на ризику - РБЛМ. Управљање засновано на ризику - РБМ. Процедуре одржавања заснованог на ризику - РИМАП. Методе и технике управљања ризиком. Процена ризика на радном месту и у радној околини. Могућности примене теротехнолошког управљања ризиком у домаћој индустријској пракси.

садржај практичне наставе

Прикупљање и систематизација података прикупљених у предузећима. Евалуација података о појединачним ризицима. Прелиминарна матрица ризика. Израчунавање појединачних ризика. Матрица ризика. Прелиминарна евалуација могућих сценарија настанка последица. Примена метода и техника управљања ризиком. Детаљна анализа једног или више одабраних сценарија, укључујући и анализу вероватноће да се они остваре. Детаљна техничка анализа могућих последица различитих сценарија. Свеукупна анализа могућих последица и анализа у смислу осигурања и реосигурања.

услов похађања

Уписан семестар.

ресурси

1. Кларин М., Ивановић Г., Станојевић П., Раичевић Р., Принципи теротехнолошких поступака, Машински факултет, Београд, 1994.
2. Smith D., Reliability, Maintainability and Risk - Practical methods for engineers, Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford, 2005.
3. Zio E., AN INTRODUCTION TO THE BASICS OF RELIABILITY and RISK ANALYSIS, World Scientific Publishing Co., 2007.
4. Handout

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 3

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 31

консултације: 1

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

1. Кларин М., Ивановић Г., Станојевић П., Раичевић Р., Принципи теротехнолошких поступака, Машински факултет, Београд, 1994.
2. Smith D., Reliability, Maintainability and Risk - Practical methods for engineers, Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford, 2005.
3. Zio E., AN INTRODUCTION TO THE BASICS OF RELIABILITY and RISK ANALYSIS, World Scientific Publishing Co., 2007.

Техно-економска анализа и управљање пројектима

ID: 1248

носилац предмета: Бугарић С. Угљеша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Упознавање студената са циљевима техно-економске анализе и циљевима, процесима и фазама управљања пројектима. Упознавање и овладавање савременим методама, техникама, алатима и областима знања потребним за успешно управљање пројектима.

исход

По завршетку програма предмета студенти ће бити у стању да:

- Објасне појам пројекта и његове најважније карактеристике, организациону структуру управљања пројектом, улоге учесника у изради пројекта,
- Разумеју појам методологије управљања пројектом и процесе за управљање пројектом,
- Примене алате и технике техно-економске анализе за оцену рентабилности пројекта,
- Израде WBS структурни дијаграм у циљу дефинисања обима пројекта,
- Користе гантограм и мрежни дијаграм за планирање и праћење редоследа и зависности активности,
- Објасне значај управљања трошковима пројекта,
- Објасне методе и технике контроле квалитета,
- Примене алате и технике као подршку управљању људским ресурсима, ризицима и набавком на пројекту,
- Препознају значај управљања комуникацијама у циљу стварања добрих односа свих учесника у реализацији пројекта,
- Примене адекватне софтвере при управљању пројектима.

садржај теоријске наставе

Дефиниција и појам пројекта. Класификација и основне карактеристике пројеката. Значење управљања пројектима. Техно-економска анализа (статичке и динамичке мере оцене рентабилности пројекта). Организационе структуре за управљање пројектима. Учесници у реализацији пројекта. Животни циклус пројекта. Процеси за управљање пројектима (Група процеса за: покретање (иницирање) пројекта, планирање пројекта, извршење (реализацију) пројекта, праћење (наџор) и контролу пројекта, завршавање пројекта). Управљање интеграцијом пројекта. Управљање обимом пројекта. Управљање временом на пројекту. Управљање трошковима пројекта, Управљање квалитетом пројекта. Управљање људским ресурсима на пројекту. Управљање комуникацијама на пројекту. Управљање ризиком пројекта. Управљање набавкама за пројекат. Упознавање са основама и навигацијом у SAP ERP решењима.

садржај практичне наставе

Одређивање простог периода отплате, одређивање садашње и будуће вредности новца, одређивање нето садашње вредности и индекса рентабилности. Анализа структуре мрежног дијаграма. Анализа времена по методи СРМ. Анализа времена по

методи PERT. Одређивање вероватноће завршетка пројекта и трошкова пројекта применом аналитичких метода и симулације. Анализа и праћење трошкова пројекта. Одређивање ризика при реализацији пројекта. Рад у специјализованим софтверским пакетима (MS – Project, Вежбе & Студија случаја – SAP модул PS – Project Management).

услов похађања

Нема

ресурси

1. Бугарић, У.: Писани изводи са предавања, Машински факултет Београд, Београд, 2019.
2. Бугарић, У., Петровић, Д.: Моделирање система опслуживања, Машински факултет Београд, Београд, 2011.
3. PMBOK - vodič, Project management institute, 4th edition, (prevod na srpski), FTN, Novi Sad, 2010.
4. Програмски пакет: SAP ERP.
5. Програмски пакет: MS Office.
6. Програмски пакет: MS – Project (Project management).
7. Персонални рачунари.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Јовановић П., Управљање пројектом, ФОН, Београд, 2006.

Kerzner H: "Project Management", VIII издање, John Wiley & Sons, New Jersey, 2003.

Унапређење квалитета пословних процеса - Lean 6 Sigma

ID: 1249

носилац предмета: Вељковић А. Зорица

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: индустријско инжењерство

циљ

Циљ предмета је упознавање студентима са савременим приступима и методама за побољшање ефикасности и квалитета производних процеса, користећи приступе Lean производње и приступа Шест Сигма.

исход

Након наставе и израђених пројектних задатака студенти ће моћи да:

1. Примене методе Lean производних процеса.
2. Примене методе Шест сигма и буду упознати са процесом његовог увођења.
3. Бити у стању да употребе контролне карте процеса.
4. Буду у стању да поставе, спроведу експерименте и спроведу анализу и постанализу традиционалног приступа статистички планираним експериментима укључујући и тумачење регресионе и корелационе анализе.
5. Буду у стању да поставе, спроведу Тагучијеве робусне експерименте преко ортогоналних матрица, линеарних графова и троугаоних табела, спроведу основну анализу експеримената и одговарајућу различите Тагучијеве методе постанализе .
6. Примене TRIZ методологију.

садржај теоријске наставе

Основе приступа производњи Lean Шест сигма

1. DMAIC приступ D - радити, M - мерити, A - анализирати, I - Побољшати, C - Контролисати.
2. Увођење и одговорности управљањем методом Шест сигма преко процедуре, нивоа, одговорности и улога руководиоца - шампиона, црних, зелених, жутих и белих појасева.
3. Контролне карте, планирање експеримената и Тагучијеве методе експериментисања као и ТРИЗ методе.
4. Основе Lean производње као систематског метода смањења губитака у производњи са побољшањем продуктивности.
5. Повезивање и коришћење синергије између Lean производње и приступа Шест сигма.
6. Веза између Lean шест сигма производње и Система ланаца снабдевања.

садржај практичне наставе

1. Конструкција $x, s \in \mathbb{R}$ нумеричких и контролних карата атрибута - $p, c \in \mathbb{U}$.
2. Потпуни и делимични факторијелни планови постављање, експеримент, анализа експеримената и примена корелационе и регресионе анализе.
3. Постављање и спровођење експеримената коришћењем Тагучијевих ортогоналних матрица, линеарних графова и троугаоних табела. Анализа података експеримената.

Постанализа експерименталних резултата са закључцима - грешке прве и друге врсте, увучене грешке, одређивање оптималних нивоа фактора, S/N односи и коефицијенти учешћа.

4. Практична примена TRIZ методе.

услов похађања

положена Индустриска статистика или Вероватноћа и статистика

ресурси

Пре сваког часа студенти добијају хендоуте, примере задатака и део литературе потребан за израду пројекта

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 2

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 1

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 60

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 31

литература

Хендоути

Сисем Шест сигма у реализовању резултата процеса - Processing for Six Sigma, Б.

Поповић, М. Кларин, З. Вељковић, МФ 2008

МАТЕМАТИКА

Вероватноћа и статистика

Вероватноћа и статистика

ID: 0354

носилац предмета: Аранђеловић Д. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: математика

циљ

Упознавање са поступцима теорије вероватноће, теорије поузданости, математичке статистике и њиховим најважнијим применама у техници. Упознавање са поступцима регресионе анализе и стохастичког моделирања.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- 1) Израчунавају вероватноће и условне вероватноће случајних догађаја.
- 2) Одређују законе расподеле, карактеристичне функције, математичко очекивање и дисперзију дискретних случајних променљивих.
- 3) Одређују функције расподеле, густине расподеле, карактеристичне функције, математичко очекивање и дисперзију дискретних случајних променљивих.
- 4) Примењују научене технике израчунавања вероватноћа на решавање проблема Теорије поузданости и Математичке статистике.
- 5) Одређују степен и облик зависности једнодимензионих случајних променљивих применом методе најмањих квадрата.
- 6) Примењују научене технике израчунавања вероватноћа на моделирање рада техничких система Методом Монте-Карло.

садржај теоријске наставе

Основни појмови теорије вероватноће. Случајни догађаји. Условна вероватноћа догађаја. Формула тоталне вероватноће. Бајесова формула. Бернулијева формула и њене апроксимације. Случајне променљиве. Централна гранична теорема. Регресија. Задатак математичке статистике. Опште о тачкастим оценама параметара расподеле. Оцене очекиване вредности и дисперзије случајне променљиве. Методе за добијање тачкастих оцена параметара расподеле. Интервали поверења. Тестирање статистичких хипотеза. Метод најмањих квадрата. Поузданост техничких система. Тестирање непараметарских хипотеза. Анализа варијансе. Планирање статистичког експеримента. Случајни бројеви. Метод Монте Карло. Моделирање случајних променљивих. Симулација рада техничког система.

садржај практичне наставе

Основни појмови теорије вероватноће. Случајни догађаји. Условна вероватноћа догађаја. Формула тоталне вероватноће. Бајесова формула. Бернулијева формула и њене апроксимације. Случајне променљиве. Централна гранична теорема. Регресија. Задатак математичке статистике. Опште о тачкастим оценама параметара расподеле. Оцене очекиване вредности и дисперзије случајне променљиве. Методе за добијање

тачкастих оцена параметара расподеле. Интервали поверења. Тестирање статистичких хипотеза. Метод најмањих квадрата. Поузданост техничких система. Тестирање непараметарских хипотеза. Анализа варијансе. Планирање статистичког експеримента. Случајни бројеви. Метод Монте Карло. Моделирање случајних промењљивих. Симулација рада техничког система.

услов похађања

нема услова

ресурси

И. Аранђеловић, З. Митовић, В. Стојановић, Вероватноћа и статистика, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 2011.

И. Аранђеловић, Теорија случајних догађаја, (друго издање) Вездес, Београд 2005.

С. Радојевић, З. Вељковић, Квантитативне методе, електронско издање, Београд 2003.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 5

пројекат: 2

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

В. Симоновић: Увод у теорију вероватноће и математичку статистику, Научна књига, Београд, 1995.

З. А. Ивковић: Теорија вероватноћа са математичком статистиком, Грађевинска књига, Београд, 1980.

С. Вукадиновић: Елементи теорије вероватноће и статистике, Београд, 1986.

Б. Видаковић, Д. Бањевић, Вероватноћа и статистика, збирка задатка, Београд 1989.

М. Ненадовић, Математичка обрада података добијених мерењем, Београд 1988.

машинство и информационе технологије

C/C++

Алгоритми и структуре података

Вредновање пројеката у области информационих технологија

Дистрибуирани системи у машинству

Ексквизиција података у машинству

Методи оптимизације

Нумеричке методе прорачуна континуалних средина

Објектно оријентисана парадигма

Програмабилни системи управљања

Пројектовање инжењерског софтвера

Рачунарска графика и виртуелна стварност

Рачунарске мреже

Статистичка обрада података у машинству

Стручна пракса М - МИТ

C/C++

ID: 0508

носилац предмета: Бенгин Ч. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Упознавање са програмским језиком C/C++, наредбама, наменом и могућностима самог програмског језика,
- Коришћење C/C++ за програмирање неких проблема у машинству,
- Основна знања о показивачима и показивачкој техници програмирања,
- Обрада података смештених у датотекама.

исход

После успешног одслушаног програма који је предвиђен овим предметом студент може:

- да овлада вештином коришћења програмског језика C/C++ у решавању неких проблема машинских инжењера.
- да добије основна знања о принципима програмирања у језику C/C++.
- да употребљава показиваче и показивачке технике програмирања.
- да практично решава и програмира карактеристичне машинске прорачуне.

садржај теоријске наставе

Типови и величине података. Константе. Оператори. Приоритет и редослед израчунавања.

Искази и блокови. Наредбе гранања програма. Петље. Наредбе безусловног скока.

Основни појмови о функцијама. Спољашње промењиве. Правила опсега. Статичке и регистарске промењиве. Структура блока. Иницијализација. Рекурзија.

Декларисање поља. Приступање елементима поља. Иницијализација поља. Стрингови. Вишедимензионална поља. Поља као аргументи функција.

Показивачи и адресе. Показивачи и аргументи функција. Показивачи и поља. Адресна аритметика. Показивачи и стрингови. Показивачи поља; показивачи на показиваче. Показивачи на вишедимензионална поља. Аргументи командне линије. Показивачи на функције.

Основни појмови о структурама. Структуре и функције. Поља структура. Показивачи на структуре. Уније. Бит-поља.

Стандардни улаз и излаз. Форматизовани излаз. Форматизовани улаз. Приступ датотеци.

Динамичко алоцирање меморије. Карактеристике алоциране меморије. Промена и отпуштање резервисане меморије.

Претпроцесор.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних и лабораторијских вежби које прате садржај предмета.

Основни примери програмског језика C/C++ .

услов похађања

Препоручују се оперативна знања из програмирања, рачунарских алата, нумеричких метода и математике 1 и 2.

ресурси

Неопходан софтвер за овај предмет је под GNU лиценцом - бесплатан је. Уколико користите LINUX неопходни C/C++ Вам је одмах доступан. Уколико користите други оперативни систем C/C++ можете преузети са одговарајуће WEB локације (види URL) или на самом URL-у. За покретање неопходног софтвера довољно је поседовати најједноставнији РС рачунар.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 17

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 8

пројекат: 4

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Алгоритми и структуре података

ID: 0390

носилац предмета: Бенгин Ч. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Основе дизајна и анализе алгоритама,
- Разумевање концепта апстрактних типова података и њихове имплементације,
- Упознавање са основним и сложенијим структурама података,
- Представљање стандардних алгоритама који се користе за решавање проблема претраживања, сортирања и оптимизације.

исход

После успешног одлушаног програма који је предвиђен овим предметом студент може:

- да препозна и одабере одговарајућу структуру података за податке које треба обрађивати,
- да одабере најбржи, најефикаснији или најтачнији алгоритам за одговарајући проблем,
- да одабере алгоритам из класе итеративних или рекурзивних алгоритама.

садржај теоријске наставе

Дефиниције алгоритама. Анализа алгоритама. Запис алгоритама. Појам апстрактног типа података. Елементи од којих се граде структуре података.

Листа. Стек. Ред.

Стабла. Бинарна стабла. Бинарно стабло за претраживање. Бинарни хип.

Скуп. Речник. Хеширање.

Редови приоритета. Пресликавање. Релација.

Сортирање заменом елемената. Сортирање уметањем. Рекурзивни алгоритми за сортирање. Сортирање помоћу бинарног стабла.

Секвенцијално претраживање. Бинарно претраживање. Претраживање помоћу бинарног стабла. Црвено-црно стабло.

Основни појмови. Усмерени и неусмерени графови. Петрага у дубину и ширину.

Примене претраге у дубину и ширину.

Завади па владај. Ханојске куле. Сортирање сажимањем. Брзо сортирање. Тражење елемента у листи. Множење великих целих бројева. Фибоначијеви бројеви. Биномни коефицијенти. Најдужи заједнички подниз. Триангулација полигона. Одређивање шансе за победу у такмичењу. Проблем ранца. Проблем враћање кусура. Проблем бојења атласа. Оптимално сжимање сортираних листа. Проблем ранца. Проблем распореда часова. Проблем n краљица. Проблем трговачког путника. Проблем стабилних бракова.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета.

услов похађања

Знање C/C++ језика. Познавање основа методологије пројектовања програма. Основе софтверског инжењерства.

ресурси

Неопходан софтвер за овај предмет је под GNU лиценцом - бесплатан је. Уколико користите LINUX неопходни C/C++ Вам је одмах доступна. Уколико користите други оперативни систем C/C++ можете преузети са одговарајуће WEB локације (види URL) или на самом URL-у. За покретање неопходног софтвера довољно је поседовати најједноставнији РС рачунар.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 13

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 15

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Вредновање пројеката у области информационих технологија

ID: 0512

носилац предмета: Дондур Ј. Никола

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Разумевање значаја процеса планирања, оцене и вредновања пројеката у области информационих технологија. Упознавање са различитим методолошким приступима за анализу ИТ/ИС пројеката. Овладавање софистикованим техникама финансијске и економске анализе као и стандардним техникама за управљање ИТ/ИС пројектима. Овладавање техника и рутинама за идентификовање и монетарну квантификацију тешко уочљивих трошкова и ефеката који имплицира реализација ИТ/ИС пројеката.

исход

После одслушаног курса студент би требао да: идентификује пројектну идеју, припреми базу података са свим трошковима и ефектима ИТ/ИС пројеката, израчуна критерије за селекцију пројектних алтернатива, стекне знања и рутине за препознавање тешко уочљивих трошкова и ефеката ИТ/ИС пројеката, организује мреже активности токова ресурса пројекта са избором оптималних путева и минималних трошкова и оцени неизвесност и ризик ИТ/ИС пројеката.

садржај теоријске наставе

пројекти у области информационих технологија, планирање и оцена ИТ/ИС пројеката, методе оцене и вредновања ИТ пројеката, стандардне (класичне) методе за комерцијалну оцену ИТ пројеката, стандардне методе за економску оцену ИТ пројеката, могућности примена стандардних метода на ИТ/ИС пројекте-COMFAR, COSTTAB, квантификације финансијских и економских нето ефеката ИТ/ИС пројеката, анализа неизвесности и ризика у планирању-примена софтверских пакета RISK, RISKVIEW, BESTFIT, CRYSTAL BALL, оцени и вредновању ИТ/ИС пројеката, управљање ИТ/ИС пројектима-примена софтверских пакета MSPROJECT, PRIMAVERA

садржај практичне наставе

Практична настава се састоји од аудиторних и лабораторијских вежби које прате садржај курса. У оквиру аудиторних вежби кроз примере се раде једноставне демонстрације теоријског градива уз објашњења сваког корака у процедури вредновања ИТ/ИС пројеката. У оквиру лабораторијских вежби уз примену одговарајућих софтверских пакета припремају се реални примери оцене, вредновања и управљања ИТ/ИС пројектима.

услов похађања

Неопходни: Основно информатичко и економско знање и статистичко. Пожељни: одслушани предмети Базе података, WEB пројектовање.

ресурси

Софтвери: EXCEL, MSPROJECT, RISKPROJECT, RISKFOREXCEL. Књиге: Економска анализа пројеката, Information Technology Evaluation Methods and Management,

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 16

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 55

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Nikola Dondur: Ekonomska Analiza Projekata, Mašinski Fakultet Beograd, Beograd, 2002.

Дистрибуирани системи у машинству

ИД: 0522

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Упознавање са парадигмом дистрибуирања података.
- Познавање основних протокола за пренос и размену дистрибуираних података.
- Пројектовање локалне рачунарске мреже на различито заснованим технологијама.
- Упознавање са вишепроцесорским дистрибуираним системима у ауто и авио индустрији.
- Упознавање са алгоритмима који су карактеристични за вишепроцесорске дистрибуиране системе.

исход

Стечено знање омогућава студенту:

- да препозна услове за формирање локалне рачунарске мреже,
- да додели ресурсима у мрежи „називе“,
- да додељене ресурсе контролише и њима управља,
- да разуме вишепроцесорске и прерасподелу података међу њима.

садржај теоријске наставе

Локалне и даљинске рачунарске мреже као слабо спрегнути системи. Појам сервера и сервисних услуга.

Затворени мрежни системи. Додела права и имена у затвореним мрежним системима.

Примена ових система у ауто и авио индустрији.

Локалне рачунарске мреже-LAN.

Повезивање локалних рачунарских мрежа. Протоколи који су у употреби. Bluetooth протокол за мале локалне мреже. Рутирање и опсеги у рутирању.

Препоруке IEEE у формирању локалних рачунарских мрежа и њиховом повезивању. IP протокол.

Wireless локалне рачунарске мреже. Употреба радио таласа у малим рачунарским мрежама. Контрола корисника у бежичној мрежи.

Вишепроцесорски системи. Алгоритми за контролу ресурса који се користе у оперативним системима за вишепроцесорске хардверске системе.

Студије случаја карактеристичне за ауто индустрију. Студије случаја карактеристичне за цивилну и војну авио индустрију.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета. Посебно се треба осврнути на студије случаја у ауто индустрији и у авио индустрији.

услов похађања

Неопходни: Основна рачунарска култура заснована на коришћењу РС-а, независно од

оперативног система.

ресурси

- Неопходан софтвер за овај предмет је под GNU лиценцом - бесплатан је.
- За покретање неопходног софтвера довољно је поседовати најједноставнији РС рачунар.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 16

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 7

пројекат: 8

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Ексквизиција података у машинству

ИД: 0510

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Нумеричка и математичка оспособљеност за анализу сваког мерења.
- Пројектовање и писање програма за анализу мерења.
- Упоредивање анализе нумеричке обраде података и програмске анализе.
- Примена PHP-а и JAVA SCRIPT-а.

исход

- Да се задато мерење професионално одради и одреде потребне или унапред тражене величине,
- Да се тако измерене величине математички, нумерички и статистички анализирају а затим да се графички и логички припреме за даљу анализу,
- Да се, коришћењем PHP-а или JAVA SCRIPT-а, или оба, направи софтвер који ће обављати прецизну обраду података а која је унапред математички одређена.

садржај теоријске наставе

ОСНОВИ ТЕОРИЈЕ УЗОРАКА. Популација и прост узорак са враћањем и без враћања. Узорачка – емпиријска расподела као могући закон понашања популације. ОСНОВИ ОБРАДЕ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТАКА. Појам статистичких скупова. Средње вредности статистичких скупова. Дисперзија. Модели расподеле. Тренд у проучавању статистике. Временски низ у проучавању статистике. Показатељи у статистичком проучавању. Хипотезе и тестови. ОСНОВИ РАЧУНА ВЕРОВАТНОЋЕ. Математичка вероватноћа неког догађаја. Теорема сабирања вероватноћа. Теорема множења вероватноћа. Пермутације, комбинације и варијације елемената једног скупа. РЕПЕТИТОРИЈУМ НУМЕРИЧКИХ МЕТОДА. Неки алгебарски проблеми. Интерполациони полиноми. Интерполациони полиноми Лагранжа (Joseph-Louis Lagrange). Њутнови (Isaac Newton) интерполациони полиноми. Нумеричка интеграција. Њутн-Котесове (Isaac Newton – Roger Cotes) формуле. Симпсонова (Thomas Simpson) формула. НЕПОСРЕДНА МЕРЕЊА ЈЕДНАКЕ И НЕЈЕДНАКЕ ТАЧНОСТИ. Одређивање вредности мерених величина. Одређивања грешака мерења. Закон расподеле случајних величина. ПОСРЕДНА МЕРЕЊА ЈЕДНАКЕ ТАЧНОСТИ. Одређивање просечних грешака величина одређених посредним мерењем. Одређивање средње грешке величина одређених посредним мерењем једнаке тачности. Општи случај система једначина посредних мерења једнаке тачности. ПОСРЕДНА МЕРЕЊА НЕЈЕДНАКЕ ТАЧНОСТИ. Нормалне једначине посредних мерења неједнаке тачности. Контрола при решавању нормалних једначина неједнаке тачности. УСЛОВНА МЕРЕЊА ВЕЛИЧИНА. Поступак увођења корелата условних мерења. Поступак свођења на посредна мерења. ОСНОВИ ТЕОРИЈЕ КОРЕЛАЦИЈЕ. Закони дводимензионе расподеле случајних величина. Вероватноћа корелационих догађаја. Аритметичка средина и варијанса дводимензионалне расподеле. АНАЛИТИЧКО ПРИКАЗИВАЊЕ ЗАВИСНОСТИ ОДРЕЂЕНИХ МЕРЕЊЕМ. Метода интерполације података. Метода

средњих одступања.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета.

услов похађања

Неопходни: Основна рачунарска култура заснована на коришћењу РС-а, независно од оперативног система. Основно познавање математичке логике.

ресурси

Слушаоцима је доступан лиценциран software у поседу факултета. Слушаоцима је доступан freeware software.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 21

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 7

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Ч. Митровић, С. Радојевић; Ексквизиција података у машинству, уџбеник (у припреми) Машински факултет, Београд

Методи оптимизације

ID: 0485

носилац предмета: Росић Б. Божидар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Главни циљ овог предмета за студента је стицање основних знања:

- из нумеричке анализе и оптимизације,
- разумевање основних принципа оптимизације,
- формулисање оптимизационих проблема и идентификација критичних елемената,

исход

После завршетка овог курса студенти су оспособљени да успешно примењују стечена теоријска и практична знања и у стању су да:

- Идентификују релевантне оптимизационе величине ради дефинисања функционалних ограничења и критеријума за постављени оптимизациони модел одговарајућег машинског система.
- Примењују линеарне/нелинеарне нумеричке методе за решавање постављених оптимизационих задатака и дефинишу одговарајуће критеријуме конвергенције.
- Развијају и примењују програмски пакет Python/MATLAB за решавање постављених оптимизационих задатака.
- Анализирају добијене резултате, проверавају ваљаност постављених оптимизационих модела с обзиром на промену улазних параметара.
- Примењују стохастичке – хеуристичке методе у циљу одређивања глобалног оптимизационог решења сложених машинских система.
- Развијају хибридлизоване хеуристичке методе за евалуацију оптимизационих модела.
- Истражују нове нумеричке методе за решавање комплексних оптимизационих задатака у оквиру одговарајућег тимског рада.

садржај теоријске наставе

1. Увод у моделирање и оптимизацију . Поставка оптимизационог проблема. Општи математички модел за оптимизацију.
2. Графички поступак оптимизације. Дефинисање допустиве области. Употреба MATLAB програма за графички поступак оптимизације.
3. Оптимизациони проблеми без ограничења. Услови оптималности функције више променљивих.
4. Оптимизациони проблеми са ограничењима. Потребни услови за ограничења у облику једнакости. Потребни услови за ограничења у облику неједнокости: Каруш-Кун-Такер-ови услови. Постоптимална анализа: физичко значење Лангранжеових множитеља. Инжењерски оптимизациони примери у MATLAB програму.
5. Линеарно програмирање. Поставка проблема. Стандардни ЛП програм. Графичко решење. Карактеристике решења. Оптимално решење линеарног проблема.
6. Нумеричко решење - симплекс метод. Основни кораци симплекс методе. Симплекс алгоритам. Решење (ЛП) применом MATLAB оптимизационих алата.
7. Нелинеарно програмирање. Формулација проблема. Графичко решење. Ограничења

у облику једнакости. Ограничења у облику неједнакости. Основна идеја и алгоритми за одређивање величине корака.

8. Нумеричке методе. Једнодимензиони проблеми.

Њутн-Рапсонов метод. Метод (половљења) бисекције.

Метод апроксимације полиномом.

Метод златног пресека.

Примери инжењерске оптимизације у МАТЛАБ програму.

9. Нумеричке методе за безусловну оптимизацију.

Нумеричке методе - неградијентне методе.

Powell's метода.

Нумеричке методе базиране на методи градијената.

Коњуговани градијентни (Fletcher-Reeves) метод.

Davidon-Fletcher-Powell (DFP) метод.

10. Нумеричке методе за оптимизацију са ограничењима.

Дефиниција проблема. Потребни услови оптималности. Метод допустивог смера

претраживања. Градијентни метод пројекција. Метод спољашњих казних функција.

Методи безусловне оптимизације. Методи казних функција.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби.

Пројекти су главна компонента овог предмета.

услов похађања

Знање линеарне алгебре и нумеричке математике. Програмирање у МАТЛАБ-у.

Основна знања из машинских елемената и механике.

ресурси

Употреба рачунара:

Студенти интензивно користе рачунар и оптимизациони алат применом МАТЛАБ програма.

Handout.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 21

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 7

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Jasbir S. Arora " Introduction to Optimum Design", Elsevier Academic Press

P. Venkataraman " Applied Optimization with Matlab Programming" John Wiley and sons, inc.

H. Eschenauer, J. Koski, A. Osyczka "Multicriteria Design Optimization", Springer-Verlag

Нумеричке методе прорачуна континуалних средина

ИД: 1149

носилац предмета: Бенгин Ч. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Упознавање студената са инжењерским симулацијама заснованим на механици континуума. Схватање добро дефинисаног проблема као целине физичких закона и допунских услова који дефинишу једнозначност и постојање решења. Упознавање са утицајем типа проблема на избор и врсту допунских услова, као и на избор апроксимације за решавање моделских проблема. Оспособљавање студената да развију самостално програме за симулацију модлеских једначина.

исход

Савладавањем студиског програма студент стиче довољна теоријска знања да препозна тип проблема, врсту и број потребних допунских услова да би једнозначно дефинисао проблем који се симулира. Препознаје основне шеме за апроксимацију типских проблема. Овладава принципима елементарног програмирања везаног за симулације континуалних средина. Уочава структуру симулационог софтвера која се састоји из препроцесирања, симулације и визуализације.

садржај теоријске наставе

Увод у симулације где се студенти упознају са моделским једначинама, типовима парцијалних диференцијалних једначина и са апроксимацијама коначним разликама, тачношћу и редом апроксимације. Апроксимација парцијалних диференцијалних једначина, где се изучава процес свођења парцијалних диференцијалних једначина на алгебарске као и апроксимација граничних услова. Решавање моделски параболичних ПДЈ. Изучавају се основне шеме за апроксимацију модлеских једначина. Решавање моделске елиптичке једначине. Илустурју се основне апроксимационе шеме, као и начини за повећање брзине конвергенције. Решавање хиперболичких ПДЈ. Излажу се основне апроксимационе шеме и услов стабилности и конвергенције. Стабилност и конвергенција апроксимација. Излажу се методе за утврђивање стабилности апроксимација. Бургерсова једначина. Излажу се методе апроксимације ове једначине, јер поседује елементе Навиј-Стоксових једначина. Метод конјугованих градијената. Мултигрид метод. Увод у суперкомпјутере. MPI.

садржај практичне наставе

Вежбања се састоје из три целине: Упознавање студената са радом на Линукс кластеру. Регистрација студената и упознавање са командама за компилацију едитовање програма и за графички приказ резултата. Другу целину чине аудиторне вежбе где се разрађује градиво са предавањима, такође се раде задаци слични онима који се дају студентима за самостални рад. Трећа компонента рада је унос примера у рачунар и комплетирање циклуса едитовања компиловања и приказа резултата. Студенти се такође обучавају да своје задатке презентују на опште прихватљив начин.

услов похађања

Нема претходних предуслова.

ресурси

Линукс кластер, GNU C/C++ компјлер.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 10

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 55

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Слајдови са предавања;

Објектно оријентисана парадигма

ID: 0527

носилац предмета: Радојевић Љ. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Упознавање са парадигмом ООП.
- Сврховита употреба класе, објекта, наслеђивања, учаурења, метода и скривања.
- Основна знања о класама, изведеним класама, методима.
- Објектно оријентисана методологија пројектовања структура података и апликативних програма.
- Проблеми који се природно решавају коришћењем објектно оријентисане методологије пројектовања и програмирања.

исход

После успешног одлушаног програма који је предвиђен овим предметом студент може:

- да препозна услове за примену објектно оријентисане методологије пројектовања и програмирања,
- да испројектује једноставне корисничке класе и повеже их са системским класама,
- да испројектује једноставне корисничке методе и употреби у њиховом пројектовању системске методе,
- да успешно користи програмске језике C++ и JAVA.

садржај теоријске наставе

Преводиоци, интерпретатори и машине. Слабо и јако типизирани програмски језици. Објекат и класа, међусобни однос и примери из реалног живота и технике. Природно дефинисање класа, подкласа, надкласа. Појам инстанце - објекта. Основе програмског језика C++. Разлике између програмских језика C и C++. Дефинисање класа у програмском језику C++. Примена операција и стварање објеката. Објектно оријентисан дизајн података, операција, и проблеми у програмирању и имплементацији.

Животни век објекта.

Основе програмског језика JAVA. Разлике између програмских језика C++ и JAVA.

Дефинисање класа, надкласа и подкласа у програмским језицима C++ и JAVA.

Наслеђивање у C++ и JAVA, предности и недостаци.

Преоптерећење оператора и стварање нити и струја, као посебних структура у језику JAVA.

Проблем учаурења објеката и класа. Предности и недостаци.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета.

Подсећање на програмирање програмским језиком PHP.

Основни примери програмског језика C++ и JAVA.

услов похађања

Знање С језика. Познавање основа методологије пројектовања програма. Основе софтверског инжењерства.

ресурси

Неопходан софтвер за овај предмет је под GNU лиценцом - бесплатан је. Уколико користите LINUX неопходни С++ односно JAVA Вам је одмах доступна. Уколико користите други оперативни систем С++ можете преузети са одговарајуће WEB локације (види URL) или на самом URL-у. За покретање неопходног софтвера довољно је поседовати најједноставнији РС рачунар.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 19

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 2

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Програмабилни системи управљања

ID: 0904

носилац предмета: Јаковљевић Б. Живана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Циљ предмета је да студенти стекну потребна знања из пројектовања, програмирања и имплементације програмабилних система управљања у индустрији и савременој производњи; да овладају вештинама за решавање практичних проблема управљања у индустрији уз примену компјутерских, информационих и управљачких технологија и одговарајућих научних метода.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Сагледају социјалне, економске, производне и друге ефекте увођења програмабилних система управљања;
- Повежу знања из сродних предмета у циљу њихове примене у креирању система управљања;
- Изврше анализу и синтезу комбинационог коначног аутомата;
- Изврше синтезу секвенцијалног коначног аутомата;
- Изврше електропнеуматску реализацију комбинационих и секвенцијалних коначних аутомата ;
- Програмирају програмабилне контролере у складу са IEC 61131-3;
- Изврше ручно програмирање НУМА за задатке обраде мале комплексности.

садржај теоријске наставе

1. Програмабилни и компјутерски системи управљања у аутоматизацији: CNC управљање, робот контролери, програмабилни контролери, контролери програмабилне аутоматизације и компјутери.
2. Бројни системи и кодови: позициони бројни системи (децимални, бинарни, октални, хексадецимални); конверзија бројева између позиционих бројних система; бинарно децимални код; Грејов код; алфанумерички кодови
3. Прекидачка алгебра: аксиоме Булове алгебре; основне операције прекидачке алгебре; основне теореме прекидачке алгебре; логичке функције, савршене нормалне форме логичких функција; минимизација логичких функција.
4. Технологије и компоненте: сензори и актуатори.
5. Комбинациони и секвенцијални аутомати: дефиниције, математички модели, анализа и синтеза; електро-пнеуматска реализација.
6. Програмабилни контролери: функције, хардвер, софтвер, узлазно-излазни модули; програмски језици и програмирање у складу са IEC 61131-3.
7. CNC управљање: хардвер, софтвер, функције, математички модели; управљање главним и помоћним функцијама, интерполација и интерни прорачуни; интерфејс човек-машина, програмирање према ISO 6983 и ISO 14649 (STEP-NC).

садржај практичне наставе

1. Аудиторне вежбе: задаци из пројектовања, анализе и синтезе програмабилних система управљања, са програмирањем и израдом шеме управљања.

2. Лабораторијске вежбе:

ПЛ1 Управљање радом пнеуматских цилиндара;

ПЛ2 Синтеза комбинационог коначног аутомата са електро-пнеуматском реализацијом;

ПЛ3 Синтеза секвенцијалног коначног аутомата директне реакције са електро-пнеуматском реализацијом и управљањем помоћу програмабилног логичког контролера, програмирање у језику лествичастих дијаграма – реализација на лабораторијском столу;

ПЛ4 Синтеза секвенцијалног коначног аутомата директне реакције са електро-пнеуматском реализацијом и управљањем помоћу програмабилног логичког контролера, програмирање у језику лествичастих дијаграма уз примену тајмера и бројача – реализација на лабораторијском столу;

ПЛ5 Синтеза секвенцијалног коначног аутомата директне реакције са електро-пнеуматском реализацијом и управљањем помоћу програмабилног логичког контролера, програмирање у језику секвенцијалних функционалних дијаграма;

ПЛ6 Програмирање НУМА у складу са ИСО 6983; Креирање програма и израда дела на одабраном обрадном систему.

3. Семинарски рад: примери примене програмабилних система управљања - пројектовање са анализом, синтезом, програмирањем, и израдом шеме управљања.

услов похађања

нема услова

ресурси

1. Пилиповић, М., Јаковљевић, Ж., Аутоматизација производње, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2017

2. Пилиповић, М., Аутоматизација производних процеса: Лабораторија, Машински факултет у Београду, 2006

3. Јаковљевић, Ж., Програмабилни системи управљања - Изводи са предавања, Машински факултет у Београду, 2014

4. Лабораторијски сто са пнеуматским, електро-пнеуматским и електричним компонентама и програмабилним контролерима, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

5. Електро-пнеуматски модуларни роботи типа "узми и остави" са програмабилним контролером, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

6. Рачунари за програмирање, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

7. Софтвер за програмирање програмабилних контролера, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

8. Комуникациона мрежа компјутера и програмабилних контролера, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

пјутера и програмабилних контролера, Лабораторија за аутоматизацију производње

9. CNC и робот управљачке јединице, Завод за машине алатке.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 6

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Kandray, D., Programmable Automation Technology - An Introduction to CNC, Robotics and PLC, Industrial Press, 2010.

Michael Sava, Joseph Pusztai, Computer Numerical Control Programming, Prentice Hall, Inc., 1990.

Parr, E., Programmables Controllers An Engineers Guide, Elsevier 2003.

John, K. H., Tiegelkamp, M., IEC 61131-3: Programming Industrial Automation Systems, ISBN: 3-540-67752-6, Springer-Verlag, 2001

GE-Fanuc, CNC 0M, Programming and Operation Manual, GE-Fanuc, 1995.

Пројектовање инжењерског софтвера

ID: 1148

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Припрема улазних информација за инжењерски софтвер заснован на стандардним прорачунима.
- Припрема инжењерског прорачуна за ефикасно програмирање и добијање ефикасних програма.
- Тестирање и верификација инжењерског софтвера. Валидација инжењерског софтвера.
- Коришћење SQL-а за добијање информација из база података.
- Употреба SQL за инжењерско одлучивање.
- Организација, нормализација података у бази података.
- Заштита, архивирање података. Проблеми лиценцирања софтвера.

исход

После успешног одслушаног програма који је предвиђен овим предметом студент може:

- припремити прорачун за програмирање.
- оценити квалитет добијених информација из улазних података који су обрађени програмом писаним за дефинисани прорачун.
- употребити базе података за поједине проблеме у машинству.
- искористити SQL као генератор информација нижег нивоа за инжењерски софтвер.

садржај теоријске наставе

1. Основни нумерички методи у прорачунима.
2. Дизајнирање софтвера за одабране нумеричке методе и прорачуне. Налажење нула функције. Нумеричко диференцирање и нумеричка интеграција.
3. Дизајнирање софтвера за одабране нумеричке методе и прорачуне. Нумеричко решавање диференцијалних и парцијалних једначина првог реда. Основна статистика.
4. Релациона алгебра, релације и индексирање. Основне команде SQL-а за стварање објеката.
5. Основне команде SQL-а за ажурирање објеката и релационе операције.
7. Тестирање програма. Валидација резултата и грешке у рачунању.
8. Лиценцирање софтвера.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета. Студије случаја. Подсећање на пројектовање база података, различитим алатима. Базе података засноване на чувању цртежа, фотографија и сложених објеката.

услов похађања

Пројектовање база података. Софтверско инжењерство. C/C++

ресурси

Неопходан софтвер за овај предмет је под GNU лиценцом - бесплатан је. Уколико користите LINUX неопходни Python Вам је одмах доступан. Уколико користите други оперативни систем, Python можете преузети са одговарајуће WEB локације (види URL) или на самом URL-у. За покретање неопходног софтвера довољно је поседовати најједноставнији PC рачунар.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 19

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 2

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Jery R. Hanly, Essential C++ for Engineers and Scientists, Addison Wesley, ISBN 0-201-74125-3

Рачунарска графика и виртуелна стварност

ID: 1304

носилац предмета: Воротовић С. Горан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Упознавање студената са основним принципима рачунарске графике, елементарним и сложеним трансформацијама објеката у рачунарском простору. Разрада основних и напредних модела употребе готових софтверских решења у циљу контроле графичких објеката у 2Д и 3Д моделима конципираним на рачунарским платформама. Интеграција знања у области виртуелне стварности кроз системе 2Д и 3Д елемената који укључују "равне" екране и модерна хардверска решења конципирана на биотехнолошкој синергији са доступним хардверима.

исход

После успешног одслушаног програма који је предвиђен овим предметом студент може:

- да примењује стечена знања у научним, техничким и инжењерским применама технологије виртуелне стварности,
- да пројектује инжењерски софтвер засновану на рачунарској графици,
- да интегрише знања у области физикалности видео игара.

садржај теоријске наставе

Дефиниције рачунарске графике. Анализа растерске и векторске рачунарске графике. Запис вектора. Појам пиксела и адресног простора. Елементи геометријских трансформација (скалирање, транслација, ротација 2Д и 3Д објеката у рачунарском простору).

Графички "енџини". Анализа употребе Опен ГЛ система и WEB ГЛ система.

Преглед напредних инжењерских пакета за виртуелизацију модела и појава у реалном времену.

Приказ актуелних хардверских решења за 3Д скенирања објеката, трансформација физичких у електричне и информатичке величине у циљу визуелизације објеката и појава.

Основе теорије алгоритама за анализу слике и звука.

Основе виртуелне стварности са елементима анализа инжењерских проблема.

Основе теорије видео игара. Историјски осврт. Анализа спрајтова и прелаза на модерне енџине.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета.

услов похађања

Неопходни: Основна рачунарска култура заснована на коришћењу РС-а, независно од оперативног система.

ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 21

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 7

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Virtual Reality, Steven M. LaValle, Cambridge University Press, 2019

Virtual Reality Technology, Second Edition with CD-ROM Grigore C. Burdea, Philippe Coiffet

ISBN: 0-471-36089-9 Wiley-IEEE Press; 2 edition (June, 2003)

Understanding Virtual Reality: Interface, Application, and Design R. Sherman, Alan Craig

Series: Morgan Kaufmann series in computer graphics and geometric modeling Morgan

Kaufmann; 1st edition

Рачунарске мреже

ID: 1303

носилац предмета: Воротовић С. Горан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

- Упознавање са концепцијом, стандардним задацима и функционисањем рачунарских мрежа.
- Упознавање са протоколима и осталим чиниоцима који контролишу, управљају и учествују у креирању различитим процесима и ресурсима рачунарских мрежа и рачунара.

исход

- Да препозна и предложи врсту рачунарске мреже,
- Да разуме проблеме који настају при пројектовању рачунарских мрежа,
- Да направи пројекат рачунарске мреже који укључује и предлог наставке потребне опреме.

садржај теоријске наставе

Основе умрежавања. Основне компоненте рачунарских мрежа. Хардвер. Софтвер. Разлози за умрежавање. Рад у мрежном окружењу. Коришћење информација. Пасивна мрежна опрема. Активна мрежна опрема. Протоколи. Интерфејси рачунара. Стандард рачунарских мрежа. Подела рачунарских мрежа. Груписање рачунарских мрежа према капацитету за пренос порука, према брзини преноса, према хијерархијској или географској области, према топологији односно према логичком и физичком распореду чворова, према односу чворова у рачунарској мрежи, према архитектури рачунарске мреже и према могућности приступа рачунарске мреже. Слојевитост и референтни модели. Улога слојева. OSI референтни модел. TSP/IP. Физички слој. USB, FireWire, IrDA, Bluetooth, Ethernet, WiFi, ISDN, xDSL. Слој везе. Подела слоја везе. Контрола приступа (MAC), Контрола логичке везе (LLC). Контрола тока. Контрола грешке. Протоколи на слоју везе. Ethernet. ARP. Token Ring. FDDI. Мрежни слој. Интернет протоколи (IP). Мреже и класе мрежа. CIDR. ICMP. IGMP. IPX. RARP. BOOTP. DHCP. IPv6. Транспортни слој. TCP, UDP, SCTP, SPX, iSCSI. Слој апликације. SSH. Remote Desktop. DNS. FTP. Електронска пошта. SMB/CIFS. HTTP. NTP. SNMP. Voice over IP. Instant Meassaging. Video conference. Оперативни системи у рачунарским мрежама. Реализације мрежне подршке. Поређење и анализа могућности неких савремених оперативних система. Безбедност. Доступност. Перформансе. Могући напади и заштите рачунарских мрежа. Firewall. IDS и IPS системи.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби које прате садржај предмета.

услов похађања

Неопходни: Основна рачунарска култура заснована на коришћењу РС-а, независно од оперативног система.

ресурси

- Неопходан софтвер за овај предмет је под GNU лиценцом - бесплатан је.
- За покретање неопходног софтвера довољно је поседовати најједноставнији РС рачунар.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 21

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 7

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

- Birman, Kenneth. *Reliable Distributed Systems: Technologies, Web Services and Applications*. New York: Springer-Verlag, 2005.
- Gray, J. and Reuter, A. *Transaction Processing: Concepts and Techniques*. San Mateo, CA: Morgan Kaufmann, 1993.
- Јамес Ф. Куроце, Кеитх W. Росс, Умрежавање рачунара, Цет, Београд, 2005.
- de Andrade, R.; Hodel, K. N.; Justo, J. F.; Laganá, A. M.; Santos, M. M.; Gu, Z. (2018). "Analytical and Experimental Performance Evaluations of CAN-FD Bus". *IEEE Access*. 6: 21287 - 21295.

Статистичка обрада података у машинству

ID: 0503

носилац предмета: Вељковић А. Зорица

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Циљеви предмета се да се студенти упознају са основама статистичких метода које се користе у индустријској пракси. Тежиште је стављено на идентификацију проблема, методе решавања проблема, процедуре за поједине методе и постављање система за одлучивање на основу добијених резултата, односно интерпретације резултата. Обрађене методе представљају савремени приступ анализи и обради великог броја података.

исход

Након положеног испита од студената се може очекивати да науче и знају да употребе:

1. статистичке методе за циљно решавање проблема у пракси,
2. да могу да употребе методе дескриптивне статистике, параметарских и непараметарских тестова хипотеза, анализом варијансе и једноструком и вишеструком линеарном регресијом и корелацијом,
3. циљ учења и вежбања је правилна поставка проблема
4. одређивање методологије решавања проблема на основу резултата дескриптивне статистике
5. спровођење одговарајуће статистичке процедуре дефинисане по корацима процедуре
6. правилна инжењерска интерпретација добијених резултата, уз познавање и математичке интерпретације истих
7. Учење програмирања у Р-у

садржај теоријске наставе

Теоријска настава обухвата следеће области: Основне параметре статистике са њиховим основним графичким презентацијама, Дискретне и континуалне случајне променљиве, њихове карактеристике, основне облике као што су биномна, поасонова, нормална, лог-нормална, вејбулова, гама, бета, експоненцијална расподела. Осим рачунара, студенти се уче употреби статистичких таблица за стандардизовану нормалну расподелу. Области тестирања хипотеза обухватају процедуре и карактеристике параметарских и непараметарских тестова. Испитивања преко параметарских тестова хипотеза се односе на средину, разлику средина, пропорцију, разлику пропорција, варијансу и однос варијанси. Непараметарски тестови обухватају тестове хипотеза за прилагођавање података као што су Тест Колмогорова, потом тестове поређења података као што су тест Колмогоров-Смирнова, Тест Ман Витнија, тест знакова, тест медијане и тест разлика медијана. Области једноставне и вишеструке линеарне регресије базирају се на идентификацији регресионе зависности на основу матричног рачуна који се примењује код великог сета података. Поред постављања

модела, предвиђања нових опсервација и провере адекватности модела, дат је прорачун коефицијента корелације. Последња област обухвата основе анализе варијансе - једнофакторске и двофакторске.

садржај практичне наставе

Практична настава се састоји од аудиторних вежби и пројектних задатака на рачунару који прате поглавља обрађена теоријском наставом програмирањем у Р-у.

услов похађања

Нема услова, пожељно је да су одслушани остали предмети са модула МИТ

ресурси

<http://mit.mas.bg.ac.rs>

Пре сваког часа предавања и вежби студенти добијају хендоуте у електронском облику. Поред тога, за аудиторне вежбе студенти такође унапред добијају материјале који ће бити потребни за активно учествовање на вежбама. За пројектне задатке студенти добијају материјале у електронској форми.

Радојевић, С, Вељковић З, Квантитативне методе, ЦД, МФ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 31

литература

Радојевић, С, Вељковић З, Квантитативне методе, ЦД, МФ

Montgomery, DC, Runger, GC Applied Statistics and Probability for Engineers, Fourth Edition, Wiley, 2007

Стручна пракса М - МИТ

ID: 1232

носилац предмета: Митровић Б. Часлав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: машинство и информационе технологије

циљ

Да студент стекне практична искуства бораваком у амбијенту у коме ће студент реализовати своју будућу професионалну каријеру. Препознавање основних функција информационог система у домену пројектовања, развоја и производње софтвера, као и улоге и задатака машинског инжењера информационих технологија у таквом пословном систему.

исход

Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и практичних научних и стручних знања информационих технологија за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера информационих технологија у њиховим организационим структурама.

садржај теоријске наставе

МИТ обезбеђује студентима стручну праксу кроз сарадњу са реномираним компанијама као и научно-истраживачким институцијама Србије из ИТ сектора. Стручна пракса се формира за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или научно-истраживачке институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са развојем нових информационих технологија из којих је студент предходно стекао теоријска знања.

садржај практичне наставе

Стручна пракса састоји се од укључивања студента у процес рада предузећа или научно-истраживачке институције, консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручне праксе

услов похађања

Неопходни: Основно информатичко знање. Предзнања стечена на предходно слушаним предметима модула МИТ.

ресурси

Предавања за предмете модула МИТ која се могу преузети са FTP серверу модула МИТ: <ftp://mit.mas.bg.ac.rs>

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 80

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 10

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 60

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

механизација

Дизајн и екологија
Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина
Елементи машина за механизацију
Металне конструкције у машиноградњи
Основе динамике рударских и грађевинских машина
Пројектовање дизалица
Пројектовање транспортних и логистичких система
Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију
Рударске и грађевинске машине
Стручна пракса М - ТКЛ
Транспортне машине
Фабричка постројења и техничка логистика

Дизајн и екологија

ИД: 0127

носилац предмета: Зрнић Ћ. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљ предмета је постизање компетенција и академских вештина из области еко дизајна и концепта одрживог развоја производа. Циљ је овладавање методологијама дефинисања стратегија побољшања производа и смањење штетног утицаја производа на околину, као и разумевање утицаја производа на животну средину кроз цео његов животни циклус и иновативан приступ добијању еколошки унапређеног производа.

исход

Савладавањем овог курса студент стиче способности да:

- анализира животни циклус производа помоћу алата за процену животног циклуса производа
- примени стратегије еко дизајна у процесу пројектовања и развоја производа
- предложи мере за побољшање еколошких перформанси производа
- имплементира захтеве законске регулативе из области екологије у поступак пројектовања
- дизајнира одрживи производ

садржај теоријске наставе

Увод у Еко Дизајн, основни појмови и терминологија, утицај производа на околину. Стратегије Еко Дизајна, моделирање производа, препоруке за избор материјала са малим утицајем на околину, утицај производних технологија, транспорта и паковања, као и фазе употребе и краја живота производа на еколошке ударе. Процена животног века производа, методологије утицаја на околину, практични примери. Еколошка комуникација и мере ЕУ за заштиту животне средине, директиве, еко ознаке и декларације. Примена Еко Дизајна за побољшање постојећег производа. Дизајн за одлагање и рециклирање дотрајалих производа, дизајн за минимизацију отпада, дизајн за демонтажу дотрајалих уређаја.

садржај практичне наставе

Терминологија Еко Дизајна. Примери утицаја производа на околину. Примери стратегија еко дизајна. Примери анализе животног века производа с аспекта Еко Дизајна. Примери побољшања постојећег производа. Примери одлагања и рециклирања дотрајалих производа. Рачунарски алати Еко Дизајна, обука и рад у рачунарском алату ECODESIGN PILOT+ Assistant+EEG, добијање побољшаног производа кроз неколико фаза које обухватају идентификацију производа, стратегије Еко Дизајна и конкретне мере за побољшање.

услов похађања

Услови су дефинисани курикулумом студијског програма

ресурси

1. Ненад Зрнић: Писани изводи са предавања, 2012, ДВЛ.
2. Рачунари са интернет конекцијом, Лабораторија 455, ИКТ/ЦАХ
3. Софтвер ECODESIGN PILOT+ Assistant+EEG, TU Wien, ИКТ/ЦСП

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Ненад Зрнић, Милош Ђорђевић: Еко Дизајн - Одрживи развој производа, књига у савршној фази за штампу, Машински факултет Београд, 2012

Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина

ИД: 0791

носилац предмета: Бошњак М. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљеви предмета су: 1) упознавање студената са специфичностима радног процеса, конструкције, обликовања и прорачуна основних подсистема грађевинских и рударских машина; 2) овладавање практичним вештинама које су потребне за пројектовање и прорачун грађевинских и рударских машина.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени за:

- Пројектовање радног уређаја багера са дубинском кашиком;
- Конструисање основних елемената радног уређаја багера са једном кашиком;
- Обликовање и прорачун радног уређаја роторног багера - ротора са кашикама;
- Пројектовање, конструисање и прорачун погона ротора;
- Пројектовање и прорачун четвороточковних и осмоточковних колица гусеничног механизма за кретање;
- Прорачун основних техничко – технолошких параметара, снаге и чврстоће чељусних и конусних дробилица;
- Анализу оптерећења, моделирање, ослањање, унос оптерећења и коначноелементну анализу чврстоће фундаменталних подсистема грађевинских и рударских машина.

садржај теоријске наставе

Кратки преглед развоја машина за механизацију. Багери са једном кашиком. Радни отпори багера са једном кашиком. Одређивање геометрије радног уређаја багера са једном кашиком (дубинском, чеоном и повлачком). Дефинисање параметара погона и преносних система радног уређаја багера са једном кашиком. Конструкциона решења елемената радног уређаја багера са једном кашиком. Прорачун чврстоће радног уређаја багера са једном кашиком. Пројектовање и прорачун механизма дозера, скрепера и грејдера. Багери континуалног дејства. Основни дизајн роторних багера. Радни уређај роторног багера. Ротор, кашике. Погон ротора. Одређивање основних параметара стреле ротора. Багери ведричари. Основни дизајн багера ведричара. Радни уређај багера ведричара. Механизми машина за производњу агрегата. Чељусне дробилице. Конусне дробилице. Ваљкасте дробилице. Дробилице ударног дејства. Ударне дробилице. Механизми машина за сепарацију агрегата. Ротациона сита. Динамичка сита.

садржај практичне наставе

Пројектовање радног уређаја багера са дубинском кашиком. Обликовање стреле и држача. Избор хидроцилиндара. Конструисање основних елемената радног уређаја багера са једном кашиком. Пројектовање и прорачун дозерског уређаја. Обликовање и прорачун радног уређаја роторног багера. Обликовање и прорачун ротора са кашикама. Пројектовање, конструисање и прорачун погона ротора. Пројектовање и

прорачун четвороточковних и осмоточковних колица гусеничног механизма за кретање. Прорачун основних техничко – технолошких параметара, снаге и чврстоће чељусних и конусних дробилица. Израда конструкционе документације. Консултације.

услов похађања

Инжењерска графика, Отпорност материјала, Машински материјали, Машински елементи 1, Машински елементи 2, Основе металних конструкција

ресурси

Срђан Бошњак - Писани изводи са предавања (handouts), Срђан Бошњак - Роторни ровокопачи, Машински факултет Универзитета у Београду, 2001.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Момир Плавшић - Грађевинске машине, Научна књига, Београд, 1990.

Винко Јевтић - Грађевинске и рударске машине, Машински факултет Ниш, 1993.

Елементи машина за механизацију

ID: 0790

носилац предмета: Бошњак М. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљеви предмета су: 1) упознавање студената са конструкцијом, обликовањем и прорачуном основних елемената грађевинских, рударских и транспортних машина; 2) овладавање практичним вештинама које су потребне за пројектовање и прорачун машина за механизацију.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени за:

- Обликовање и прорачун помоћних подизних средстава посебне намене;
- Конструисање, обликовање и прорачун фундаменталних подсистема гусеничних кретања;
- Обликовање и прорачун помоћног рама мобилних машина за механизацију;
- Конструисање и прорачун стабилизатора;
- Моделирање делова и склопова машина за механизацију и израду конструкционе документације применом рачунара.

садржај теоријске наставе

Погони машина за механизацију. Механички и хидраулички системи преноса снаге. Основни механизми машина за механизацију. Обликовање и прорачун специфичних елемената механизма машина за механизацију. Механизми за кретање. Механизми за кретање по шинама. Гусенични механизми за кретање. Корачајући механизми за кретање. Точкови. Гусенични чланци и папуче. Двоточковна колица. Носећа конструкција гусеничних механизма за кретање. Вучени системи. Прорачун погона и преносног система. Конструкција и прорачун колица и вучне траверзе. Ослоно - обртни механизми. Типови, конструкциона решења, прорачун. Механизми за промену дохвата стреле радних уређаја. Типови, конструкциона решења, прорачун. Механизми за подизање и потискивање радних органа. Статичка стабилност машина за механизацију. Обликовање помоћног рама мобилних машина. Стабилизатори.

садржај практичне наставе

Конструисање и прорачун зглобних веза. Обликовање и прорачун ушки и кука посебне намене. Конструисање и прорачун точкова механизма за кретање. Двоточковна колица механизма за кретање. Обликовање и прорачун тела двоточковних колица. Конструисање и прорачун гусеничних папуча. Обликовање и прорачун помоћног рама мобилних машина за механизацију. Конструисање и прорачун стабилизатора. Израда конструкционе документације. Консултације.

услов похађања

Инжењерска графика, Отпорност материјала, Машински материјали, Машински

елементи 1, Машински елементи 2, Основе металних конструкција

ресурси

Срђан Бошњак - Писани изводи са предавања (handouts), Срђан Бошњак - Роторни рокопачи, Машински факултет Универзитета у Београду, 2001.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Момир Плавшић - Грађевинске машине, Научна књига, Београд, 1990.

Винко Јевтић - Грађевинске и рударске машине, Машински факултет Ниш, 1993.

Металне конструкције у машиноградњи

ID: 0910

носилац предмета: Гашић М. Влада

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљ предмета је увођење студента у прорачун металних конструкција за широк спектар машина за механизацију (рударске, транспортне и грађевинске машине, жичаре и лифтови). Такође, циљ предмета је развој иновативних способности студента у смислу пројектовања лаких а поузданих конструкција, тј. рационалних конструкција.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Изврше прорачун тангенцијалних напона носача израђеног од затвореног танкозидог профила, на примеру кутијастог носача мосне дизалице
- Формирају статичке моменте дуж контуре отвореног танкозидог профила
- Одреди центар савијања отвореног танкозидог профила и формирају дијаграм главне секторске координате
- Препознају и анализирају утицај ограниченог увијања различитих типова носача (греде и конзоле) отвореног танкозидог пресека и одреде оптерећења и одговарајуће тангенцијалне и нормалне напоне услед ограниченог увијања
- Изврше доказ чврстоће конзолног или гредног носача, израђеног као танкозиди отворени профил, укључујући комплетно напонско стање

садржај теоријске наставе

Основе теорија еластичности. Слободно увијање штапова кружног попречног пресека. Слободно увијање затворених танкозидих профила. Слободно увијање танкозидих отворених профила. Секторска координата. Промена тангенцијалних напона дуж контуре танкозидог профила. Промена тангенцијалних напона дуж контуре танкозидих отворених профила услед тангенцијалних сила. Центар савијања. Главна секторска координата. Разлике између слободног и ограниченог увијања, напонска стања и утицаји код ограниченог увијања. Бочно-торзионо извијање. Деформација, депланација и нормални напон ограниченог увијања, Бимомент. Центар увијања. Диференцијална једначина за одређивање угла увијања по јединици дужине, конвенције о знаку партикуларног решења, Доказ напона у условима ограниченог увијања.

садржај практичне наставе

Различити танкозиди отворени профили: прорачун тежишта, момената инерције контуре, статички момент одсечака контуре, помоћна секторска координата, центар савијања, главна секторска координата, секторски статички момент контуре и главни секторски момент инерције контуре. Различити носачи под дејством оптерећења и пресеком-танкозиди отворени профили: промене угла увијања, момената увијања и бимомента дуж носача, тангенцијални напони услед ограниченог увијања, нормални

напон услед ограниченог увијања, доказ напона у критичном пресеку и приказивање промене карактеристичних напона по контури. Одређивање положаја центра савијања помоћу одговарајуће софтверске подршке.

услов похађања

Неопходни-Одслушани предмети: Математика 1 и 2, Отпорност материјала, Пожељни-Одслушани предмети: Основе металних конструкција у машиноградњи

ресурси

Рачунарска лабораторија 516, литература.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Зоран Петковић, Металне конструкције у машиноградњи 2, Машински Факултет Београд, 2005.

Влада Гашић, Основе металних конструкција у машиноградњи-приручник, МФ Београд, 2017.

Основе динамике рударских и грађевинских машина

ИД: 0491

носилац предмета: Бошњак М. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљеви предмета су: 1) упознавање студената са специфичностима динамичких процеса рударских и грађевинских машина; 2) овладавање практичним вештинама које су потребне за анализу динамичких појава рударских и грађевинских машина.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Формирају редуковане динамичке моделе основних машина за земљане радове – багера са једном кашиком и булдозера;
- Одређују основне техничко – експлоатационе карактеристике машина за припрему минералних сировина – дробилица и сита, узимајући у обзир динамичке ефекте присутне у процесима дробљења и класификације агрегата;
- Моделирају побуду багера континуалног дејства и анализирају утицај конструкционих и радних параметара машине на побуду изазвану отпором откопавања;
- Креирају динамичке моделе подструктура носећих конструкција багера континуалног дејства;
- Идентификују и анализирају одзив подструктура багера континуалног дејства на побуду изазвану отпором откопавања;
- Изврше избор и прорачун основних параметара класе тракастих транспортера – одлагача, релативно великих брзина траке, која је доминантно у примени код мобилних машина за континуални ископ тла.

садржај теоријске наставе

Основе динамике основних машина за земљане радове – багера са једном кашиком и булдозера. Основе динамике машина за припрему минералних сировина – дробилица и сита. Моделирање побуде багера континуалног дејства. Утицај конструкционих и радних параметара машине на побуду изазвану отпором откопавања. Моделирање носећих конструкција и механизма багера континуалног дејства. Идентификација и анализа одзива багера континуалног дејства на побуду изазвану отпором откопавања. Самопобуђујуће осцилације. Одзив носећих конструкција на побуду изазвану дејством ветра. Динамика одлагача мобилних машина за континуални ископ тла.

садржај практичне наставе

Динамички модели радних уређаја багера са једном кашиком. Удар булдозера о препреку. Прорачун основних параметара машина за припрему минералних сировина. Моделирање побуде роторних ровокопача и багера. Анализа одзива носеће конструкције роторних багера на побуду изазвану отпором копања. Моделирање и одзив носећих конструкција на побуду изазвану дејством ветра. Основе динамике

мобилних одлагача. Консултације.

услов похађања

Одслушани и положени предмети: Отпорност конструкција, Металне конструкције у машиноградњи, Рударске и грађевинске машине

ресурси

1. Рачунари, Лабораторија 516
2. Софтверски пакет Matlab, Catia

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 19

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 5

дискусија/радионица: 1

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 6

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Срђан Бошњак, Роторни ровокопачи, Машински факултет Универзитета у Београду, 2001.

Срђан Бошњак, Писани изводи са предавања (handouts), Машински факултет Универзитета у Београду, 2008.

Срђан Бошњак, Основе динамике рударских и грађевинских машина - Упутство за израду семинарског рада, Машински факултет Универзитета у Београду, 2008.

Ј.П. Ден Хартог, Механичке осцилације, McGraw-Hill Book Company, Inc., SAD, 2007.

Пројектовање дизалица

ID: 0139

носилац предмета: Зрнић Ћ. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљ предмета је постизање компетенције студента да овлада принципима пројектовања дизалица и да је оспособљен да се укључи у процес пројектовања дизалица у будућем инжењерском раду. Циљ је да овлада специфичним практичним вештинама за избор погонских група, прорачун носеће челичне конструкције дизалице уз познавање стандарда за прорачуне, као и израду техничке документације.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- идентификују, класификују и анализирају редовна, повремена и изузетна оптерећења код мосних дизалица
- изврше прорачун и избор геометрије главног носача мосне дизалице
- дефинишу оптерећења главног носача мосне дизалице у карактеристичним пресецима
- изврше потребне доказе (доказ напона-чврстоће, доказ деформације носача-крутости, доказ динамичке крутости, доказ еластичне стабилности, доказ вијчане везе између главног и чеоног носача)
- изврше прорачун и избор укрућења
- изврше прорачун чеоног носача
- изврше верификацију аналитичког прорачуна са резултатима добијеним у софтверском пакету за коначно-елементну анализу

садржај теоријске наставе

Основни принципи пројектовања дизалица, трендови развоја, одржавање, транспорт дизалица и монтажа, испитивање и регистрација дизалица, мере заштите. Стандарди за прорачун носеће конструкције дизалице, избор витла, димензионисање и прорачун носеће конструкције и погона колица. Прорачун носеће конструкције мосне дизалице, избор геометрије главних и чеоних носача, доказ напона, доказ деформација, доказ динамичке крутости, оптерећења главног носача, докази заварених веза лимова носача. Еластична стабилност носача, локална стабилност лимова, прорачун везе главних и чеоних носача, прорачун чеоног носача, специфичност прорачуна једногредних мосних дизалица.

садржај практичне наставе

Израда пројекта двогреде мосне дизалице, избор погонских група, избор геометрије и прорачун носеће конструкције колица и дизалице, докази еластичне стабилности - избочавања лимова, прорачун једногредних мосних дизалица. Рачунарске вежбе, прорачун носеће конструкције мосне дизалице помоћу MKE, уз обуку за коришћење и примену специјализованог програмског пакета KRASTA (KRAn STAtik, некомерцијална универзитетска верзија без ограничења везаних за прорачуне), за статичку и

динамичку анализу носећих конструкција транспортних машина непрекидног и прекидног дејства методом коначних елемената.

услов похађања

Услови су дефинисани курикулумом студијског програма

ресурси

1. Ненад Зрнић: Писани изводи са предавања, 2012, ДВЛ
2. Слободан Тошић, Давор Острић: Дизалице, Машински факултет Београд, 2005, КДА.
3. KRASTA – Program for statical and modal analysis of spatial frames, MANUAL, ДВЛ.
4. Рачунари, Лабораторија 516, ИКТ/ЦАХ
5. Софтверски пакет KRASTA – Program for statical and modal analysis of spatial frames, Kühne BSB GmbH, ИКТ/ЦСП

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Зоран Петковић: Металне конструкције у машиноградњи, Машински факултет
Београд, 1996, КДА.

Пројектовање транспортних и логистичких система

ID: 0119

носилац предмета: Косанић Ж. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљ предмета је увођење студента у логику пројектовања савремених транспортних, складишних и логистичких система. Осим тога, циљ предмета је и развој креативних и иновативних способности студента у смислу пројектавања система који на најбоњи могуће начин треба да допринесу укупној ефикасности унутрашњег транспорта, складиштења и логистичких делатности, доприносећи тако укупном степену развијености привреде земље.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Дефинише елементарне подсистеме, променљиве и променљиве перформанси система и елементарних подсистема, и променљиве окружења флексибилних транспортних система.
- Израчунају основне статистичке показатеље рада (променљиве перформанси) елементарних подсистема (применом теорије редова чекања), флексибилних транспортних и логистичких система.
- Упореди алтернативе примене флексибилних транспортних система.
- Изводе прорачуне потребног капацитета, потребне складишне технолошке и помоћне опреме, радне снаге, радних места, потребних површина система, као и количина материјала који се крећу кроз складишне и логистичке системе.
- Израде идејни технолошки пројекат складишно-дистрибутивног и логистичког система.

садржај теоријске наставе

Променљиве и променљиве перформанси система, елементарних подсистема и окружења флексибилних транспортних система (ФТС-а). Елементарни подсистеми ФТС-а. Основне карактеристике система двошинских флексибилних транспортера („power and free“). Основне карактеристике система подних флексибилних транспортера. Систем једношинских флексибилних транспортера. Систем шинских аутоматских возила; Систем аутоматски управљаних возила (АГВС-а. Методе за одређивање потребног броја флексибилних транспортних уређаја. Основне поставке пројектовања свих подсистема складишта, складишно-дистрибутивних и логистичких система: Подсистем за пријем робе; подсистем главног складишта; подсистем за прикупљање и сортирање поруцбина; подсистем за отпрему робе; Модели за једнодимензионално комисионирање са и без стратегије. Модели за дводимензионално комисионирање. Примери изведених складишних система са најважнијим пројектним параметрима. Разрада и примери предаваног градива.

садржај практичне наставе

Израда задатака из модела за прикупљање порцбина. Израда пројекта из конвенционалних складишта основних технологија складиштења, високорегалних складишта различитих степена аутоматизације, складишно-дистрибутивних и логистичких система: Одређивање површине и типа подсистема за пријем и сортирање робе на улазу и подсистема за отпрему робе; Избор технологије ускладиштења и капацитета у подсистему главног складишта; Избор технологије и основни прорачуни подсистема за прикупљање поруцбина; Техничке карактеристике стационарне складишне опреме; Одређивање укупног потребног броја транспортних уређаја примењеног транспортног подсистема; Дефинисање перформанси подсистема; Израда диспозиционог решења система; Консултације о проблемима, начинима решавања и препорукама за решавање подсистема складишта.

услов похађања

Неопходни: Одслушани предмети: Математичка вероватноћа и статистика, Транспортни уређаји, Фабричка постројења и техничка логистика.

ресурси

- 1, Ђ.Зрнић, Пројектовање фабрика, МФ Београд, 1993. 2, Ђ.Зрнић, М. Прокић, П. Миловић, Пројектовање ливница, МФ Београд, 1998.
- 3, Ђ. Зрнић, Д. Савић, Симулација процеса унутрашњег транспорта, МФ Београд, 1997;
- 4, Ђ.Зрнић, Д. Петровић, Збирка решених задатака из фабричких постројења, МФ Београд, 1992. 5, Рrogramски пакет за основне моделе теорије редова чекања, МФ Београд, 1999., лабораторија 459.6. Handout предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 18

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 5

пројекат: 20

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

1, Ћ.Зрнић, Пројектовање фабрика, МФ Београд, 1993. 2, Ћ.Зрнић, М. Прокић, П. Миловић, Пројектовање ливница, МФ Београд, 1998.

1, Ћ.Зрнић, Пројектовање фабрика, МФ Београд, 1993. 2, Ћ.Зрнић, М. Прокић, П. Миловић, Пројектовање ливница, МФ Београд, 1998.

3, Ћ. Зрнић, Д. Савић, Симулација процеса унутрашњег транспорта, МФ Београд, 1997;

4, Ћ.Зрнић, Д. Петровић, Збирка решених задатака из фабричких постројења, МФ Београд, 1992.

Handout предавања.

Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију

ИД: 0909

носилац предмета: Гашић М. Влада

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљеви предмета су: 1) упознавање студената са методом коначним елементима и њеном применом у области прорачуна структура и механизма машина за механизацију. 2) овладавање практичним вештинама које су потребне за пројектовање и прорачун конструкција транспортних, грађевинских и рударских машина.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Примене поставке методе коначних елемената (МКЕ), за линијске коначне елементе (штапови, носач и греда), за формулацију и прорачун раванских решеткастих носача и гредних носача
- Изврше статички прорачун раванског решеткастог носача и гредног носача у програму за МКЕ, израде и потом презентују основни технички извештај за задати инжењерски проблем
- Формирају статички 3Д линијски модел структуре машине за механизацију, изврше анализу и поставку различитих начина ослањања и имплементирају различита оптерећења на структуру
- Користе рачунарске програме за анализу статичког понашања носећих конструкција у машинству
- Израде идејни пројекат порталне дизалице у складу са основним стандардима професије, према задатим техничким пареметрима

садржај теоријске наставе

Уводна разматрања, Метода померања, Директна метода крутости, Појам матрице крутости елемената, Глобална матрица крутости, Интерполационе функције, Алгоритам директне методе добијања матрице крутости за линијске КЕ, Глобална статичка анализа структура, Трансформациона матрица између локалних и глобалних координатних система, Формирање глобалне матрице крутости структуре, Формирање вектора оптерећења, Одређивање померања чворова структуре, Одређивање чворних утицаја елемената. Карактеристична решења носећих конструкција транспортних, грађевинских и рударских машина. Моделирање просторних решеткастих структура коначним елементима типа штапа и типа греде.

садржај практичне наставе

Моделирање у коначноелементном софтверу карактеристичних решења носећих конструкција транспортних, грађевинских и рударских машина (рамни носач, решеткасти носач, носећа конструкција конзолне дизалице, носећа конструкција порталне дизалице, носећа конструкција претоварног моста). Припрема улазних података (координатни системи, карактеристике пресека) и анализирање одзива. 3Д моделирање изабраног механизма машина за механизацију (рударске, грађевинске,

транспортне машине).

услов похађања

Неопходни-Одслушани предмети: Математика 2, Отпорност материјала

Пожељни-Одслушани предмети: Основе металних конструкција у машиноградњи

ресурси

1. Рачунарска лабораторија 516

2. Програми за МКЕ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 8

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 45

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Скрипте са решеним примерима

Рударске и грађевинске машине

ID: 0102

носилац предмета: Бошњак М. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљеви предмета су:

- 1) упознавање студената са специфичностима радног процеса, конструкције, обликовања и прорачуна основних подсистема грађевинских и рударских машина, првенствено машина за континуални ископ и машина за уситњавање и просејавање;
- 2) овладавање практичним вештинама које су потребне за пројектовање и прорачун грађевинских и рударских машина.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Усвоје конструкционо решење и прорачунају обртне ослонце и механизме за окретање надградње машина копача;
- Усвоје конструкционо решење и изврше прорачун основних параметара механизма за кретање машина копача;
- Одреди и усвоје основне параметре погонских и преносних система роторних багера и багера ведричара;
- Реализују прорачун чврстоће подструктура носећих конструкција машина за површинску експлоатацију тла применом линеарне методе коначних елемената;
- Спрезањем експериментално добијених резултата са резултатима аналитичког прорачуна одреди параметре статичке стабилности роторног багера;
- Упореди конструкциона решења, изврше избор према потребном степену дробљења и прорачунају основне параметре чељусних, конусних и ваљкастих дробилице и дробилица ударног дејства.

садржај теоријске наставе

Конструкциона решења и прорачун обртних ослонаца и механизма за окретање надградње машина копача. Конструкциона решења и прорачун гусеничних и корачајућих механизма за кретање машина копача. Намена, радни процес, структурна схема, погонски и преносни системи и прорачун роторних багера и багера ведричара. Аналитичко – експерименталне методе одређивања параметара статичке стабилности. Теоријске основе процеса уситњавања. Чељусне, конусне и ваљкасте дробилице и дробилице ударног дејства, млинови – конструкција, прорачун. Теоријске основе процеса просејавања. Статичка и динамичка сита – конструкција, прорачун.

садржај практичне наставе

Прорачун радне опреме, режима рада и снага механизма багера континуалног дејства. 3Д моделирање карактеристичних подсклопова багера континуалног дејства. Прорачунски модели просторних решеткастих подструктура роторног багера. Симулација спољашњег гоптерећења применом рачунара. Случајеви оптерећења.

Идентификација напонско – деформационог стања. Израда конструкционе документације. Одређивање положаја, избор и прорачун основних параметара кружно - лучног одлагача. Прорачун основних техничко – технолошких параметара, снаге и чврстоће чељусних и конусних дробилица, сита и млинова. Консултације.

услов похађања

Неопходни: дефинисано курикулумом студијског програма/модула

Пожељни: Одслушан и положен предмет

Основе металних конструкција у машиноградњи

ресурси

1. Срђан Бошњак, Роторни ровокопачи, Машински факултет Универзитета у Београду, 2001., КПН
2. Срђан Бошњак, Писани изводи са предавања (handouts), Машински факултет Универзитета у Београду, 2008., ДВЛ
3. Срђан Бошњак, Грађевинске и рударске машине - Упутство за писање лабораторијског извештаја, Машински факултет Универзитета у Београду, 2008., ДВЛ
4. Рачунари, Лабораторија 459, ИКТ/ЦАХ
5. Софтверски пакет КАТИА, ИКТ/ЦСП

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Винко Јефтић, Грађевинске и рударске машине, Машински факултет Универзитета у Нишу, 1993.

Момир М. Плавшић, Грађевинске машине, Научна књига, Београд, 1990.

Стручна пракса М - ТКЛ

ИД: 1197

носилац предмета: Бошњак М. Срђан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: механизација

циљ

Циљ предмета је упознавање студената са средствима, машинама и уређајима из области механизације који се користе у различитим гранама привреде, а нарочито у индустрији, грађевинарству, рударству, саобраћају, туризму, енергетици, процесној техници, услужним делатностима, итд.

исход

Савладавањем програма предмета студенти се упознају са: 1. Производним процесима у предузећима која производе или користе средства за механизацију, 2. Унутрашњим прекидним и непрекидним транспортом, 3. Процесима одржавања опреме и машина за механизацију, и др.

садржај теоријске наставе

Уводне напомене из области механизације. Основе примене мера безбедности и здравља на раду при коришћењу опреме и средстава за рад уопште, а посебно у области механизације. Основни принципи рада уређаја и машина за механизацију. Основе технолошких процеса у индустрији која производи машине и конструкцију из области механизације. Основе пројектовања транспортних и логистичких система.

садржај практичне наставе

Практична настава се остварује кроз посете индустријским комплексима и предузећима у којима се производе или користе машине и уређаји из области механизације. Остварује се увид у транспортне токове у којима се користе средства унутрашњег транспорта, производно-технолошке процесе израде делова машина за механизацију, монтажне процесе, одржавање машина за механизацију, конструкционе карактеристике дизалица и транспортних уређаја, улогу грађевинске механизације на објектима високоградње, улогу транспортера и роторних багера на површинским коповима за експлоатацију угља, складишно-дистрибутивне системе... Такође, изводи се презентација реализованих пројеката од стране Катедре за потребе привреде у претходном 10-годишњем периоду. Приказују се коришћене методе, основне фазе у процесу пројектовања (од идејног решења до финалног производа), као и техничка решења за реконструкцију постојећих машина за механизацију.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Тошић, С.: Транспортни уређаји - Механизација транспорта, Београд, 1999., Острић, Д.,

Тошић, С.: Дизалице, Београд, 2005, Петковић, З.: Металне конструкције у Машиноградњи, Београд, 1996., Бошњак, С.: Роторни ровокопачи, Београд, 2001., Зрнић, Ђ., Прокић, М., Миловић, П.: Пројектовање ливница, Београд, 1988.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 5

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 50

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 60

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

Тошић, С.: Транспортни уређаји - Механизација транспорта, Београд, 1999.

Острић, Д., Тошић, С.: Дизалице, Београд, 2005.

Петковић, З.: Металне конструкције у Машиноградњи, Београд, 1996.

Бошњак, С.: Роторни ровокопачи, Београд, 2001.

Зрнић, Ђ., Прокић, М., Миловић, П.: Пројектовање ливница, Београд, 1988

Транспортне машине

ИД: 0308

носилац предмета: Зрнић Ћ. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљ предмета је упознавање студента са машинама прекидног и непрекидног транспорта, типовима и конструкционим решењима и принципима рада. Циљ је увођење студента у овладавање практичним вештинама потребним за обављање инжењерске професије, као што су главни параметри машина, анализа оптерећења, избора погонске групе и прорачуна капацитета претовара.

исход

Савладавањем овог курса студент стиче способности да:

- одреди карактеристике конадних и расутих материјала
- одреди протребан капацитет транспортне машине непрекидног дејства у зависности од потреба корисника и врсте транспортованог материјала
- изврши прорачун и изабере погонску групу за машине непрекидног транспорта
- изврши прорачун основних параметара и компонената тракастог транспортера
- изврши прорачун основних параметара и компонената плочастог транспортера
- изврши прорачун основних параметара и компонената завојног транспортера
- изврши прорачун основних параметара и компонената кофичастог елеватора

садржај теоријске наставе

Одређивање капацитета транспорта машина непрекидног и прекидног дејства. Маachine непрекидног транспорта, тракасти транспортери, плочасти транспортери, грабуњасти транспортери, висећи транспортери, елеватори, завојни транспортери, осцилаторни транспортери, ваљкасти транспортери, гравитациони транспортери, бункери, додавачи и затварачи, жичаре, основне перформансе машина, конструкциона извођења, основе прорачуна. Маachine прекидног транспорта са транслаторним кретањем, мосне дизалице, порталне дизалице, претоварни мостови, контејнерске дизалице, перформансе, принципи рада, анализа оптерећења, прорачуни. Маachine прекидног транспорта са обртним кретањем, конзолне дизалице, торањске дизалице, обртне лучке дизалице, перформансе, конструкције, механизми. Лифтови и маachine унутрашњег транспорта, виљушкари, складишне дизалице.

садржај практичне наставе

Прорачун машина непрекидног транспорта са траком, прорачун по контури и избор погонске групе тракастих транспортера, прорачун машина са ланцем као вучним елементом - плочасти и грабуњасти транспортери, прорачун кофичастих елеватора, ваљкастих транспортера (ролганга), завојних (пужних) транспортери. Видео прикази савремених конструкција машина прекидног транспорта, анализа рада маachine у систему, аутоматизација рада.

услов похађања

Услови су дефинисани курикулумом студијског програма

ресурси

1. Ненад Зрнић: Писани изводи са предавања, 2012, ДВЛ.
2. Слободан Тошић, Транспортни уређаји - механизација транспорта, Машински факултет Београд, 1999, КДА.
3. Слободан Тошић, Давор Острић: Дизалице, Машински факултет Београд, 2005, КДА.
4. Рачунари, Лабораторија 516, ИКТ/ЦАХ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 10

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 60

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Слободан Тошић: Прорачун машина непрекидног транспорта и дизаличних уређаја, друго издање, Машински факултет Београд, 2001, 33Д.

Миломир Гашић: Транспортни уређаји - непрекидни транспорт, Машински факултет Краљево, 1997.

Фабричка постројења и техничка логистика

ID: 0187

носилац предмета: Косанић Ж. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механизација

циљ

Основни циљ предмета је увођење студента у логику пројектовања фабрика, фабричких постројања, транспортних и складишних система. Осим тога, циљ предмета је и развој креативних и иновативних способности студента у смислу пројектавања система који на најбоњи могуће начин треба да допринесу укупној ефикасности производње, складиштења и услужних делатности, доприносећи тако укупном степену развијености привреде земље.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Саставе пројектни задатак за пројектовање фабрика, фабричких постројења, транспортних, складишних и логистичких система.
- Изводе прорачуне потребне технолошке и помоћне опреме, радне снаге, радних места, потребних површина система и количина материјала који се крећу кроз систем.
- Одредите распоред опреме и простора система (дефинишу просторну конфигурацију система - лауаут).
- Израчунају основне статистичке показатеље рада (перформансе) елементарних подсистема (применом теорије редова чекања), фабрика, фабричких постројења, транспортних, складишних и логистичких система.
- Израде идејни технолошки пројекат ливнице сивог лива.

садржај теоријске наставе

Системски приступ у пројектовању. Изградња објеката. Израда и прикупљање предпројектне документације. Пројектни задатак. Основни типови програма производње. Обим производње и технички капацитет. Састав фабрике. Документација технолошког пројекта. Поступак пројектовања. Режији рада производних система. Фонд времена рада. Прорачун потребног броја машина и опреме. Прорачун броја радних места. Прорачун потребне радне снаге и потребних површина. Основне карактеристике размештаја опреме и простора. Дефиниција, област примене и основне карактеристике флексибилних производних система. Модели за размештај опреме и простора. Кретање материјала. Основни принципи управљања ланцем снабдевања. Основне карактеристике чворних тачака. Основне поставке теорије редова чекања. Модели за анализу кретања материјала. Основи елементи потребни за решење размештаја опреме и простора. Снабдевање енергијом. Грејање, проветравање и отпрашивање. Ситуациони план. Разрада и примери предаваног градива.

садржај практичне наставе

Избор модела теорије редова чекања, којим се моделира карактеристичан производни или транспортни процеса, са израчунавањем свих излазних параметара и њихова

провера на рачунару. Израда технолошког процеса ливнице: Избор уређаја и машина у топионици са основним прорачунима; Избор технологије и прорачун потребног броја машина и уређаја одељења за припрему песка за калуповање; Избор технологије и прорачун потребног броја машина и уређаја одељења за припрему песка за језгра; Прорачун потребних капацитета одељења за чишћење одливака, избор основних уређаја и машина одељења; Пројектовање складишта ливнице; Прорачун неког од уређаја прекидног и непрекидног дејства у изабраном одељењу ливнице; Израда диспозиционог решења ливнице и диспозиционог решења само једног одељења. Консултације о проблемима, начинима решавања и препорукама за решавање и моделирање задатка пројектовања подсистема или система фабрика, фабричких постројења, транспортних, складишних и логистичких система.

услов похађања

Неопходни: Одслушани предмети: Математичка вероватноћа и статистика, Транспортни уређаји, Основе металних конструкција у машиноградњи.

ресурси

1, Ђ.Зрнић, Пројектовање фабрика, МФ Београд, 1993.; 2, Ђ.Зрнић, М. Прокић, П. Миловић, Пројектовање ливница, МФ Београд, 1998.; 3, Ђ. Зрнић, Д. Савић, Симулација процеса унутрашњег транспорта, МФ Београд, 1997.; 4, Ђ.Зрнић, Д. Петровић, Збирка решених задатака из фабричких постројења, МФ Београд, 1992.; 5, Ррограмски пакет за основне моделе теорије редова чекања, МФ Београд, 1999., лабораторија 459.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 18

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 35

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

- 1, Ћ. Зрнић, Пројектовање фабрика, МФ Београд, 1993,
- 2, Ћ. Зрнић, М. Прокић, П. Миловић, Пројектовање ливница, МФ Београд, 1998.
- 3, Ћ. Зрнић, Д. Савић, Симулација процеса унутрашњег транспорта, МФ Београд, 1997;
- 4, Ћ.Зрнић, Д. Петровић, Збирка решених задатака из фабричких постројења, МФ Београд, 1992.
- 5, Ррограмски пакет за основне моделе теорије редова чекања, МФ Београд, 1999., лабораторија 459.

механика

Аналитичка механика
Биомеханика ткива и органа
Механика континуума
Механика М
Механика работа
Мехатронска роботика
Стручна пракса М - МЕХ
Теорија осцилација

Аналитичка механика

ID: 0825

носилац предмета: Јеремић М. Оливера

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика

циљ

Циљ предмета је да се студент:

- упозна са појмовима, принципима и методама у аналитичкој механици,
- оспособи за решавање конкретних проблема из праксе употребом стеченог знања из аналитичке механике,
- оспособи за праћење новина у науци и струци.

исход

Студент :

- овладава појмовима, методама и принципима из аналитичке механике,
- успешно повезује знања из других научних и стручних област са стеченим знањима из аналитичке механике,
- примењује знања у анализи, синтези и предвиђању решења и последица конкретних проблема из науке и струке
- успешно прати новине у науци и струци

садржај теоријске наставе

Analitička dinamika sistema.- Slobodni i neslobodni materijalni sistemi. Veze i njihova klasifikacija. Stvarna, moguća i virtuelna pomeranja. Broj stepeni slobode. Virtuelni rad sila. Idealne veze. Lagranževe jednačine prve vrste.

Lagranževa mehanika i diferencijalni principi.- Elementi tenzorskog računa.

Stanje kretanja holonomnog mehaničkog sistema u konfiguracionom prostoru. Kinetička energija. Generalisane sile. Princip virtuelnog rada. Lagranž-Dalamberov princip. Lagranževa funkcija. Lagranževe jednačine druge vrste za holonomne mehaničke sisteme i njihova struktura. Prvi integrali. Lagranževe jednačine druge vrste za neholonomne mehaničke sisteme.

Hamiltonova mehanika.- Hamiltonove promenljive. Fazni prostor. Hamiltonova funkcija i njena struktura. Hamiltonove kanonske jednačine za konzervativne i nekonzervativne holnomne mehaničke sisteme. Direktni metod za nalaženje prvih integrala Hamiltonovih kanonskih jednačina. Poasonova zagrada. Liuvilova teorema. Vitekerove jednačine. Rautove jednačine.

Varijacioni principi.- Elementi varijacionog računa. Veza između opšte jednačine dinamike i varijacionog računa. Centralna jednačina dinamike. Hamiltonov princip. Drugi oblik Hamiltonovog principa. Hamilton-Jakobijeva metoda integracije kanonskih jednačina. Lagranžev princip.

садржај практичне наставе

Analitička dinamika sistema.- Slobodni i neslobodni materijalni sistemi. Veze i njihova klasifikacija. Broj stepeni slobode. Virtuelni rad sila. Idealne veze. Lagranževe jednačine prve vrste.

Lagranževa mehanika i diferencijalni principi.- Elemenata tenzorskog računa u analitičkoj mehanici. Kinetička energija. Generalisane sile. Princip virtuelnog rada. Lagranž-Dalamberov princip. Lagranžeava funkcija. Lagranževe jednačine druge vrste za holonomne mehaničke sisteme. Prvi integrali. Lagranževe jednačine druge vrste za neholonomne mehaničke sisteme.

Hamiltonova mehanika.- Hamiltonove promenljive. Hamiltonova funkcija i njena struktura. Hamiltonove kanonske jednačine za konzervativne i nekonzervativne holnomne mehaničke sisteme. Direktni metod za nalaženje prvih integrala Hamiltonovih kanonskih jednačina. Vitekerove jednačine. Rautove jednačine.

Varijacioni principi.- Elementi varijacionog računa u mehanici. Hamilton-Jakobijeva metoda integracije kanonskih jednačina.

услов похађања

Дефинисан студијским програмом.

ресурси

[1] Leko M., Plavšić M., Rešeni problemi iz tenzorskog računa sa primenom u mehanici, Naučna knjiga, Beograd, 1973.

[2] Fempl S., Elementi varijacionog računa, Građevinska knjiga, Beograd, 1965.

[3] Lurje A.I., Analitička mehanika, Gosud.izdav. F.M., Moskva, 1961.

[4] Bakša A., Racionalna mehanika, Predavanja 1999/2000, Beograd, 2000.

[5] Hend- auti

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 10

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Simić S. S., Analitička mehanika, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2006

Vuković J., Odabrana poglavlja iz mehanike, Pisana predavanja za doktorske studije, Mašinski fakultet u Beogradu, Beograd

Gantmaher F. R., Analitička mehanika, Zavod za udžbenike, Beograd, 1965.

Anđelić T., Tenzorski račun, Naučna knjiga, Beograd, 1980.

Vujanović B., Metode optimizacije, Radnički univerzitet "Radivoj Ćirpanov", Novi Sad, 1980.

Биомеханика ткива и органа

ID: 0559

носилац предмета: Лазаревић П. Михаило

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: усмени

катедра: механика

циљ

Упознавање студената са применом фундаменталних принципа и закона биомеханике ткива и органа у циљу разумевања и проучавања истих. Формирање одговарајућих биомеханичких модела ткива и органа применом савремене теорије вискоеластичности, могућност симулације на бази истих у циљу потврде експерименталних података, могућност примене у сврхе дизајнирању и основе пројектовања истих. Омогућава се потенцијална сарадња са стручњацима из области медицине, односно рад у специјализованим клиничким установама.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Примењују основне принципе и законе линеарне теорије еластичности (ЛТЕ), основе механике континуума у циљу разумевања и проучавања биомеханичких особина и карактеристика ткива и органа човека (ТОЧ)
- Утврде најзначајније реолошке особине разматраног ТОЧ
- Пправе разлику између (Келвин-Војтовог, Максвеловог модела, линеарног модела чврстог тела) на основу линеарне теорије вискоеластичности (ЛТВ)
- Формирају одговарајуће реолошке моделе ТОЧ применом ЛТВ-а у временском и фреквентном домену
- Нумерички симулирају претходно формиране реолошке моделе уз коришћење програмског окружења (MATLAB и сл.)
- Идентификују особине и карактеристике нелинеарног и пластичног понашања разматраног ТОЧ

садржај теоријске наставе

Увод у биомеханику ткива/органа. Увод у механике континуума, феномена преноса, основне поставке биофлуида. Основне поставке линеарне теорије еластичности (ЛТЕ). Моделирање применом теорије ЛТЕ. Биомеханичке особине крвних судова: артеријски систем, венски систем. Васкуларна анатомија, вентрикуларна геометрија и хемодинамика. Динамика биомеханичког модела срца. Биомеханика плућа. Биомеханика нервног и лимфног система. Динамичко понашање биолошких ткива/органа: релаксација напона, пузање, хистерезис. Увод у теорију вискоеластичности (ТВ): Келвин-Војтов и Максвелов модел. Основне поставке нелинеарне теорије еластичности - коначна еластична деформација. Нелинеарно динамичко понашање ткива/органа. Елементи реологије хелија. Толеранција ткива/органа на ударна оптерећења. Повреда органа/ткива- биомеханичко моделирање истих. Биомеханички инжењеринг у превенцији траума ткива. Биомеханички аспекти раста ткива/органа. Инжењеринг ткива и органа. Историјат и перспективе будућег развоја вештачких ткива/органа

садржај практичне наставе

Уводни примери тензорске анализе. Биомеханичке особине чврстог ткива-пример зуба и кости човека. Биомеханичке особине меких везивног ткива-пример мишића, мишићног влакна. Биолошка ткива- моделирање применом ЛТЕ.

Примери: еластин, колаген, хрскавица-особине. Моделирање понашања биолошких ткива применом ЛТВЕ: пример ткива плућа, крвни судови. Биомеханички модели респираторног, нервног и лимфног система. Структура и функција плућног паренхиона. Примери динамичког понашања биолошких ткива/органа: релаксација напона, пузање, хистерезис. Случај динамичког понашања дијафрагме. Илустративни пример једне коначне еластичне деформације. Примери поврде органа/ткива: глава и кичмена мождина-биомеханичко модели истих. Толеранција органа/ткива на ударна оперећења. Раст ткива и органа - пример костију. Примери вештачких модела ткива/органа (делова органа).

услов похађања

пожељни предмети: Основе биомедицинског инжењерства, Анатомија и физиологија човека, Биомеханика локомоторног система

ресурси

[1] Y. C. Fung, Biomechanics: Mechanical Properties of Living Tissues, Springer, Berlin, 2000.

[2] Писани изводи са предавања (handouts),

[3] М. Лазаревић, Биомеханика ткива и органа, (скрипта у припреми), 2013

[4] Joseph D. Bronzino, «Tissue Engineering and Artificial Organs (The Biomedical Engineering Handbook), CRC Press, 2006.

[5] D. Schneck, J. Bronzino, Biomechanics principles and applications, CRC Press, New York, 2003.

[6] National Instruments-LABVIEW, (ЦСП)

[7] WWWinternetlaboratorije, MATLAB,

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 2

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 1
преглед и оцена пројекта: 1
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 1
завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 45
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

S. Cowin, S. B.Doty, Tissue Mechanics, Springer Science+Business Media, LLC, 2007
Ed. Joseph D. Bronzino, The Biomedical Engineering HandBook, Second Edition. Boca Raton: CRC Press LLC, 2000
M,Lai,D.Rubin,E.Crempl, Introduction to Continuum Mechanics,Pergamon Press,1993.
H.A. Barnes,J.E Hutton,K. Walters F. R. S, An Introduction to rheologyI,Elsevier Amsterdam ,1993
C. Oomens, M. Brekelmans, F. Baaijens,Biomechanics: Concepts and Computation,Cambridge University Press,2009

Механика континуума

ID: 0826

носилац предмета: Стокић М. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика

циљ

Упознавање механике континуума као примењене форме класичне механике. Циљ овог предмета је да студенти савладају и разумеју појмове механика континуума тј. да упознају основне принципе: Ојлеровог и Лагранжовог приступа континуумима као и основе тензорског начина обележавања и израчунавања.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- формирају Гринов (Лагранжев) тензор деформације;
- формирају Ојлеров тензор деформације;
- формирају тензор брзине деформације;
- одређују компоненте тензора напона;
- саставе општу једначину кретања (Навие) ма које деформабилне средине;
- формирају једначину континуитета;
- примењују теорему о промени укупне енергије континуиране средине у интегралном облику.

садржај теоријске наставе

Хипотеза о континууму. Лагранжов и Ојлеров приступ проучавању континуума. Материјални извод. Површинске и запреминске силе. Тензор напона. Симетричност тензора напона. Кошијев принцип. Главни напони и правци главних напона. Екстремне вредности главних напона. Морсов круг. Градијенти деформације. Тензор деформације. Вектор померања. Инфинитезимална деформација и ротација. Енергија деформације. Хуков Закон. Особине флуида. Дивергенција и ротор вектора брзине. Прва Хелмхолчева теорема. Брзина деформисања. Убрзање – Келвинова теорема. Вртложна и невртложна струјања. Закон одржања масе – једначина континуитета. Извори и понори. Ојлерова једначина. Бернулијев интеграл Ојлерове једначине. Закони о промени количине и момента количине кретања. Унутрашње силе. Претпоставке о напонима. Навије-Стоксове једначине.

садржај практичне наставе

Примене тензорске алгебре и анализе. Одређивање компонената напона.. Деформације по Lagrange-у и Euler-у. Израчунавање главних деформација. Тензори напона и деформације. Једначине континуитета. Навије-Стоксове једначине.

услов похађања

Дефинисан студијским програмом.

ресурси

Хендаути

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 10

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Јово Јарић, Механика континуума, Грађевинска књига, Београд, 1988.

C.A Eringen, Mechanics of Continua, Krieger Pub. Co., 1980.

Т. Анђелић, Тензорски рачун, Научна књига, Београд, 1991.

I. S. Sokolnikoff, Tensor Analysis, Willey, 1951.

Механика М

ИД: 0004

носилац предмета: Митровић С. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механика

циљ

Циљ овог предмета је да студенти савладају елементе динамике осцилаторног кретања тачке, динамике тачке променљиве масе, сложенијих задатака кинематике тачке, кинематике сложеног кретања тела и система тела као и динамике сферног и општег кретања тела, приближне теорије гироскопа и теорије удара.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Решавају проблеме везане за све врсте праволинијских осцилација материјалне тачке и материјалних система са једним степеном слободне кретања.
- Анализирају кретање материјалне тачке променљиве масе.
- Формирају изразе за брзину и убрзање материјалне тачке у криволинијским координатама.
- Опишу опште кретање крутог тела и изврше синтезу трансаторних и обртних кретања.
- Разликују аналитичке случајеве сферног кретања крутог тела описане Ојлеровим динамичким једначинама и случајеве приближне теорије гироскопских појава применом Резалове теореме.
- Решавају проблеме везане за удар (судар) материјалне тачке и крутог тела.

садржај теоријске наставе

Праволинијске линеарне осцилације тачке. Слободне и принудне, пригушене и непригушене осцилације тачке. Декремент осцилација. Подрхтавање. Резонанција. Динамички фактор појачања. Резонантни дијаграми. Динамика тачке променљиве масе. Кинематика тачке у криволинијским координатама. Кинематика општег кретања кретања тела. Кинематика сложеног кретања тела. Слагање кретања тела. Увод у кинематику система крутих тела. Динамика сферног и општег кретања тела. Приближна теорија гироскопа. Гироскопски момент. Основне поставке теорије удара. Коефицијент удара. Теореме о променама количине кретања и момента количине кретања за време удара.

садржај практичне наставе

Праволинијске линеарне осцилације тачке. Слободне и принудне, пригушене и непригушене осцилације тачке. Декремент осцилација. Подрхтавање. Резонанција. Динамички фактор појачања. Резонантни дијаграми. Динамика тачке променљиве масе. Кинематика тачке у криволинијским координатама. Кинематика општег кретања кретања тела. Кинематика сложеног кретања тела. Слагање кретања тела. Увод у кинематику система крутих тела. Динамика сферног и општег кретања тела. Приближна теорија гироскопа. Гироскопски момент. Основне поставке теорије удара.

Коефицијент удара. Теореме о променама количине кретања и момента количине кретања за време удара.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма дипломских студија

ресурси

- [1] Павишић, М., Голубовић, З., Митровић, З., Механика - динамика система, Машински факултет, Београд, 2011.
- [2] Вуковић, Ј., Симоновић, М., Обрадовић, А., Марковић, С., Збирка задатака из динамике, МФ Београд, 2007.
- [3] Младеновић, Н., Тришовић, Н., Динамика, Машински факултет, Београд, 2015.
- [4] Писана предавања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 10

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Pavišić, M., Golubović, Z., Mitrović, Z., Mehаника, Dinamika sistema, Mašinski fakultet Beograd, 2011.

Ђурић, С., Динамика и теорија осцилација, МФ Београд, 1987.

Rusov, L., Dinamika, Naučna knjiga, 1988.

Механика работа

ID: 0007

носилац предмета: Лазаревић П. Михаило

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механика

циљ

Упознавање студената са основним појмовима кинематике и динамике роботских система. Омогућено је решавање директног и инверзног задатка кинематике и динамике роботског система (РС) применом савремене теорије Родригове матрица трансформације и теорије коначних ротација. Одређивање (симулационих) модела РС-диференцијалних једначина кретања РС која су значајна у практичним проблемима РС. Практичне симулације РС у Cyberbotics Webots софтверском пакету, као и рад студената са лабораторијским роботом NEUROARM.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Одреди број степени слободе кретања роботског система (РС)
- Одреди матрицу трансформације, у случају примене (Ојлерових, Резалових углова, Хамилтон-Родригових параметара,...)
- Формирају изразе за одређивање основних кинематских карактеристика РС применом Родриговог приступа: карактеристичне векторе положаја РС, брзину и убрзање центра инерције роботског сегмента (PCE), угаону брзину и угаоно убрзање PCE, брзину и убрзање врха хватаљке РС
- Формирају кинематички модел РС и решавају директан и инверзан задатак кинематике РС
- Анализирају сингуларне случајеве у решавању задатка кинематике РС
- Формирају изразе за количину кретања, момент количине кретања и кинетичке енергију произ. сегмента РС
- Одреди кинетичку енергију целог РС, основни метрички тензор РС, одговарајуће генерализане силе, Кристофелове симболе прве врсте за дати РС
- Формирају диференцијалне једначине кретања РС применом коваријантног облика Лагранжевих једначина друге врсте и решавају директан и инверзан задатак динамике у механици работа
- Нумерички симулирају претходно формиране кинематичке/динамичке моделе уз коришћење програмског окружења (MATLAB, MATHEMATICA и сл.)
- Формирају диференцијалне једначине кретања РС за случајеве РС: који је дат у облику кинематичког ланца са структуром тополошког дрвета, РС који је дат у облику затвореног кинематичког ланца.
- Одреди допунске једначине веза у случају везаног кретања роботске хватаљке
- Уоче разлику између нередундантних и редундантних РС и одреде степен редундантности РС
- Разликују основне концепте управљања РС

садржај теоријске наставе

Основни појмови, дефиниција роботског система (РС). Ортогоналне трансформације координата. Родригов образац и матрица трансформације (МТ), Произвољна и референтна конфигурација РС. Сложена МТ координата. Вектори положаја који дефинишу конфигурацију РС, унутрашње и спољашње координате РС. Брзина и убрзање центра инерције роботског сегмента (РСЕ). Угаона брзина и угаоно убрзање произвољног РСЕ. Брзина врха хватаљке РС. Директан и инверзан задатак кинематике робота-сингуларни случајеви. Везе РС. Количина кретања, кинетички момент, кинетичка енергија произ. сегмента РС. Кинетичка енергија и метрички тензор РС. Генералисане силе и принцип идеалности РС- различити случајеви. Диференцијалне једначине (ДИФЈ) кретања РС. ДИФЈ кретања РС у коваријантном облику. Други поступци формирања ДИФЈ кретања РС. ДИФЈ кретања РС који је дат у облику кинематичког ланца са структуром тополошког дрвета; ДИФЈ кретања РС који је дат у облику затвореног кинематичког ланца. Допунске једначине веза. Везано кретање роботске хватаљке. Једначине кретања РС са Лангражевим множитељима. Редундантни РС. Основни појмови управљања РС.

садржај практичне наставе

Примери одређивања броја степени слободe кретања РС; Израчунавање матрице трансформације (МТ)-случајеви Ојлерових углова, Хамилтон-Родригових параметара; Одређивање кинематичких карактеристика роботског сегмента (РСЕ): угаона брзина и угаоно убрзање РСЕ, брзина и убрзање уочене тачке РСЕ-случајеви Резалових и Ојлерових углова. Примена Родригове матрице трансформације, одређивање вектора положаја који одређују конфигурацију РС у МАТЛАБ окружењу. Кинематичке карактеристике i -тог РСЕ. Решавање директног и инверзног задатка кинематике РС. Одређивање (планарног) тензора инерције РСЕ, РС. Одређивање количине и момента количине кретања, кинетичке енергије, коефицијената метричког тензора РС, генералисаних сила, Кристофелови симбола прве врсте. Решавање директног и инверзног задатка динамике РС. Примери симулације ДИФЈ РС у МАТЛАБ-у-ГУИ, МАТЕМАТИЦИ, пример једног редундантног РС. Пример симулације РС у Cyberbotics Webots пакету. Пример управљања РС-лабораторијског робота NeuroArm са 7 степени слободe у МАТЛАБ окружењу.

услов похађања

пожељни предмети :Механика 1, Механика 2, Механика 3,

ресурси

1. Човић В., Лазаревић М., Механика робота, МФ Београд, 2009, (књига)
2. Лазаревић М., Збирка задатака из механике робота, МФ Београд, 2006. (ЗЗД)
3. Wittenburg J., Dynamics of Systems of Rigid Bodies, Teubner, Stuttgart, 1977. (КСЈ)
4. Craig J., Introduction to robotics, Mechanics and Control, Addison-Wesley, 1989.
5. Писани изводи са предавања (Handouts)
6. Cyberbotics Webots - софтверски пакет,
7. NeuroArm-лабораторијски робот са 7 степени слободe
8. Matlab, Mathematica-софтверски пакети

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 6

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Bruno Siciliano, Oussama Khatib, Springer Handbook of Robotics, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2008.

Thomas R. Kurfess., Robotics and automation handbook, CRC Press LLC, Boca Raton, Florida, 2005

Ahmed A. Shabana, Dynamics of Multibody Systems, Cambridge University Press The Edinburgh Building, Cambridge, UK, 2005.

M.W. Spong, M. Vidyasagar: Robot Dynamics and Control (Wiley, New York 1989)

R. Paul: Robot Manipulators: Mathematics, Programming and Control (MIT Press, Cambridge 1982)

Мехатронска роботика

ID: 0827

носилац предмета: Лазаревић П. Михаило

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механика

циљ

Упознавање студената са основним појмовима кинематике и динамике роботских система. Омогућено је решавање директног и инверзног задатка кинематике и динамике роботског система (РС) применом савремене теорије Родригове матрица трансформације, теорије коначних ротација и кватерниона. Одређивање (симулационих) модела РС-диференцијалних једначина кретања РС која су значајна у практичним проблемима РС. Практичне симулације РС у Cyberbotics Webots софтверском пакету, као и рад студената са лабораторијским роботом NEUROARM. Упознавање студената са основним принципима управљања РС са освртом на карактеристичне методе и алгоритме управљања РС.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Одреди облик кинематичког ланца и број степени слободе кретања датог роботског (РС)
- Одреди и израчунају матрицу трансформације применом ортогоналне трансформације координата, Родригове матрице, теорије коначних ротација, кватерниона за случај: (Ојлерових, Резалових углова, Хамилтон-Родригових параметара,...)
- Одреди у аналитичком облику применом Родриговог приступа за РС са већим бројем степена слободе, основне кинематске карактеристике РС: карактеристичне векторе положаја РС, брзину и убрзање центра инерције роботског сегмента (PCE), угаону брзину и угаоно убрзање PCE, брзину и убрзање врха хватаљке РС и уз коришћење рачунарских алата (MATLAB и сл.)
- Формирају кинематички модел РС са већим бројем степена слободе у матричном облику и решавају директан и инверзан задатак кинематике РС
- Одреди у аналитичком облику генералисане силе које делују на РС
- Формирају диференцијалне једначине кретања РС за различите случајеве тополошке структуре РС применом Лангражевих једначина друге врсте, општих закона механике, Даламберовог принципа, Лангранж-Даламберовог принципа, Журденовог принципа и Гаусовог принципа
- Нумерички симулирају претходно формиране диференцијалне једначине кретања РС применом погодног програмског окружења (MATLAB, MATHEMATICA и сл.)
- Формирају одговарајући модел РС у графичком окружењу Cyberbotics Webots уз истовремену симулацију истог
- Пореди постојеће концепте управљања механичким системима и изабери одговарајући концепт управљања за разматрани РС.

садржај теоријске наставе

Основни појмови, дефиниција роботског система (РС). Ортогоналне трансформације координата. Родригов образац и матрица трансформације (МТ), Произвољна и референтна конфигурација РС. Сложена МТ координата. Вектори положаја који дефинишу конфигурацију РС, унутрашње и спољашње координате РС. Брзина и убрзање центра инерције роботског сегмента (РСЕ). Угаона брзина и угаоно убрзање произвољног РСЕ. Брзина врха хватаљке РС. Директан и инверзан задатак кинематике робота-сингуларни случајеви. Везе РС. Количина кретања, кинетички момент, кинетичка енергија произ. сегмента РС. Кинетичка енергија и метрички тензор РС. Генералисане силе и принцип идеалности РС- различити случајеви. Диференцијалне једначине (ДИФЈ) кретања РС. ДИФЈ кретања РС у коваријантном облику. Други поступци формирања ДИФЈ кретања РС. ДИФЈ кретања РС који је дат у облику кинематичког ланца са структуром тополошког дрвета; ДИФЈ кретања РС који је дат у облику затвореног кинематичког ланца. Допунске једначине веза. Везано кретање роботске хватаљке. Једначине кретања РС са Лангражевим множитељима. Редундантни РС. Основни појмови управљања РС.

садржај практичне наставе

Примери одређивања броја степени слободe кретања РС; Израчунавање матрице трансформације (МТ)-случајеви Ојлерових углова, Хамилтон-Родригових параметара; Одређивање кинематичких карактеристика роботског сегмента (РСЕ): угаона брзина и угаоно убрзање РСЕ, брзина и убрзање уочене тачке РСЕ-случајеви Резалових и Ојлерових углова. Примена Родригове матрице трансформације, одређивање вектора положаја који одређују конфигурацију РС у МАТЛАБ окружењу. Кинематичке карактеристике i -тог РСЕ. Решавање директног и инверзног задатка кинематике РС. Одређивање (планарног) тензора инерције РСЕ, РС. Одређивање количине и момента количине кретања, кинетичке енергије, коефицијената метричког тензора РС, генералисаних сила, Кристофелови симбола прве врсте. Решавање директног и инверзног задатка динамике РС. Примери симулације ДИФЈ РС у МАТЛАБ-у-ГУИ, МАТЕМАТИЦИ, пример једног редундантног РС. Пример симулације РС у Cyberbotics Webots пакету. Симулациони примери управљања РС применом карактеристичних метода управљања. Један пример примене управљања на постојећем лабораторијском роботу NeuroArm са 7 степени слободe у МАТЛАБ окружењу.

услов похађања

пожељни предмети: Механика 1, Механика 2, Механика 3,

ресурси

1. Човић В., Лазаревић М., Механика робота, МФ Београд, 2009, (књига)
2. Лазаревић М., Збирка задатака из механике робота, МФ Београд, 2006. (ЗЗД)
3. Wittenburg J., Dynamics of Systems of Rigid Bodies, Teubner, Stuttgart, 1977. (КСЈ)
4. Craig J., Introduction to robotics, Mechanics and Control, Addison-Wesley, 1989.
5. Писани изводи са предавања, (Handouts)
6. Cyberbotics Webots - софтверски пакет,
7. NeuroArm-лабораторијски робот са 7 степени слободe

8. Matlab, Mathematica-софтверски пакети

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 6

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Bruno Siciliano, Oussama Khatib, Springer Handbook of Robotics, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2008.

Thomas R. Kurfess., Robotics and automation handbook, CRC Press LLC, Boca Raton, Florida, 2005

Ahmed A. Shabana, Dynamics of Multibody Systems, Cambridge University Press The Edinburgh Building, Cambridge , UK, 2005.

M.W. Spong, M. Vidyasagar: Robot Dynamics and Control (Wiley, New York 1989)

Bruno Siciliano, Lorenzo Sciavicco Luigi Villani, Giuseppe Oriolo, Robotics: Modelling, Planning and Control, 2009 Springer-Verlag London

Стручна пракса М - МЕХ

ID: 1202

носилац предмета: Митровић С. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: усмени

катедра: механика

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери. Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту његових будућих професионалних компетенција. Успостављају се лични контакти и познаства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.

садржај теоријске наставе

/

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно, студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Не постоји услов.

ресурси

Ресурси расположиви на месту обављања стручне праксе.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 80

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 70

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Теорија осцилација

ИД: 0037

носилац предмета: Обрадовић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: механика

циљ

Оспособити студенте за самостално формирање и решавање линеарних диференцијалних једначина кретања механичких модела реалних објеката који се крећу осцилаторно у различитим областима машинске технике.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Одреди равнотежни положај конзервативног механичког система са коначним бројем степена слободе и испитају његову стабилност.
- Формирају у матричном облику систем линеарних диференцијалних једначина малих осцилација система око равнотежног положаја (одреди матрице инерције, крутости и пригушења, као и вектор принудних генералисаних сила развојем у Фуријеов ред).
- Анализирају слободне или принудне, као и пригушене или непригушене линеарне осцилације система, уз јасно уочавање појава у линеарним осцилацијама, као што су резонанција, подрхтавање и динамички апсорбер.
- Израчунају (аналитички или нумерички) величине које карактеришу осцилаторне процесе: периоде, фреквенције, амплитуде, углове фазне разлике, логаритамске декременте и модалну матрицу.
- Одреди у аналитичком облику коначне једначине кретања система, уз коришћење рачунарских алата (MATLAB и сл.) за системе са већим бројем степена слободе.
- Опишу слободне непригушене осцилације еластичних тела са једнодимензијским распоредом масе одговарајућим парцијалним диференцијалним једначинама, за случајеве уздужних, торзионих и попречних осцилација.
- Нумерички реше карактеристичну једначину за различите случајеве контурних услова и одреди сопствене кружне фреквенције. Одреди аналитичка решења одговарајућих ПДЈ у једноставнијим случајевима почетних и контурних услова.

садржај теоријске наставе

Стабилност равнотеже конзервативног система. Силвестеров критеријум. Линеаризација диференцијалних једначина кретања. Осцилације конзервативних система. Фреквенције. Главни облици осцилација. Модална матрица. Конзервативни системи са посебним вредностима сопствених фреквенција. Осцилације тела на гредним носачима. Пригушене осцилације. Принудне непригушене осцилације. Принудне осцилације. Резонанца. Подрхтавање. Динамички фактор појачања. Динамички апсорбер без пригушења. Линеарне осцилације нестационарних система. Принудне пригушене осцилације система. Попречне осцилације затегнуте жице. Уздужне осцилације призматичног тела. Торзионе осцилације вратила кружног пресека. Попречне осцилације призматичних тела.

садржај практичне наставе

Стабилност равнотеже конзервативног система. Силвестеров критеријум.
Линеаризација диференцијалних једначина кретања. Осцилације конзервативних система. Фреквенције. Главни облици осцилација. Модална матрица. Конзервативни системи са посебним вредностима сопствених фреквенција. Осцилације тела на гредним носачима . Пригушене осцилације.Принудне непригушене осцилације. Принудне осцилације. Резонанца. Подрхтавање. Динамички фактор појачања. Динамички апсорбер без пригушења. Линеарне осцилације нестационарних система. Принудне пригушене осцилације система. Попречне осцилације затегнуте жице. Уздужне осцилације призматичног тела. Торзионе осцилације вратила кружног пресека. Попречне осцилације призматичних тела.

услов похађања

Нема

ресурси

Вуковић, Ј., Обрадовић, А., Теорија линеарних осцилација механичких система, Машински факултет, Београд, 2007., КПН

писана предавања (хендаути)

Ружић Д., Чукић Р., Дуњић М., Милованчевић М., Анђелић Н., Милошевић-Митић В.: Отпорност материјала ,књига 5, таблице, Машински Факултет, Београд 2007.

Лазић Д., Ристановић М.: Увод у MATLAB , Машински факултет, Београд 2005.

MATLAB software

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 24

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 6
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 45
лабораторијска вежбања: 15
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Rao S.S.: Mechanical vibrations, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1995.
Вујановић Б.: Теорија осцилација, Факултет техничких наука, Нови Сад 1995.
Којић М., Мићуновић М.: Теорија осцилација, Научна књига, Београд 1991.
Вујичић В.: Теорија осцилација, Научна књига, Београд 1977.

механика флуида

Динамика гасова
Механика флуида 1
Механика флуида М
Микро - нано флуидика
Мултифазна струјања
Мултифазна струјања М
Нумеричка механика флуида
Примењена нумеричка механика флуида
Транспорт флуида цевима
Транспорт чврстих материјала цевима

Динамика гасова

ID: 1011

носилац предмета: Милићев С. Снежана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика флуида

циљ

Студент треба да:

1. стекне основна теоријска знања из области динамике гасова;
2. се оспособи за обављање елементарних инжењерских прорачуна стишљивих струјања;
3. се упозна са основним поступцима за експериментално истраживање у области динамике гасова.

исход

Студенти се оспособљавају за:

1. Примену основних једначина динамике гасова тј. једначине континуитета, количине кретања и енергије, као и једначине стања са одговарајућим граничним и почетним условима (систем основних једначина и граничних услова); примену система основних једначина и граничних услова у случају једнодимензијских струјања стишљивог флуида;
2. Прорачунавање једнодимензијских дозвучних и надзвучних струјања стишљивог флуида као што су:
 - изентропска струјања,
 - адијабатска струјања са трењем,
 - изотермска струјања са трењем,
 - струјања невискозног гаса са разменом топлоте,
 - струјање кроз прав ударни талас,
 - струјање кроз кос ударни талас,
 - Прантл-Мајерова експанзија;
3. Срачунавање силе којима гас омогућава лет летелица погоњених млазним и ракетним моторима, као и силе коју трпе кола турбомашина; срачунавање силе отпора и узгона користећи линеаризовану и нелинеаризовану теорију профила.
4. Прорачунавање струјања стишљивог флуида у млазницима (конвергентним и Лаваловом млазнику) и дифузорима како у случају прорачунског тако и у случају струјања уз присуство ударних таласа;
5. Припрему експеримената који се могу вршити у дозвучним и надзвучним аеротунелима примењујући теорију сличности и димензијску анализу, мерења у струји гаса и анализу добијених резултата.

садржај теоријске наставе

Основни појмови.

Основне једначине. Једначине континуитета, количине кретања, стања и енергије.

Појам ентропије.

Поремећаји коначног интензитета. Прави ударни талас. Коси ударни таласа.

Међудејство и рефлексивна ударних таласа. Прантл-Мајерова експанзија.

Струјања кроз млазнике. Једначине изентропског струјања са променом попречног пресека. Конвергентни и Лавалов млазник - прорачунски и непрорачунски режими струјања.

Неизентропска струјања. Утицај трења при струјању гаса у цевима. Адијабатско и изотермско струјање са трењем. Струјање са разменом топлоте са околином.

Особине окозвучног опструјавања тела. Појам критичног Маховог броја. Гранични слој.

Међудејство ударних таласа и граничног слоја.

Експерименталне методе и уређаји. Методе за визуализацију струјања. Разни типови аеротунела. Основне методе за мерење притиска и температуре. Анемометарске методе.

садржај практичне наставе

Примена основних једначина струјања гаса. Брзина звука. Појам тоталних и критичних величина стања. Процена утицаја стишљивости.

Прорачун изентропског струјања гаса.

Прорачун правога ударног таласа.

Коси ударни талас. Услови за настанак косог ударног таласа. Прорачун косог ударног таласа. Прорачун струјања гаса кроз секвенцу ударних таласа. Међудејство ударних таласа у струјном пољу. Прантл-Мајерова експанзија.

Нелинеаризована теорија профила. Прорачун сила на профил у надзвучној струји гаса.

Прорачун струјања кроз млазнике. Струјање кроз конвергентни млазник. Струјање кроз Лавалов млазник. Надзвучни дифузор. Одређивање вредности реактивне силе.

Неизентропска струјања. Прорачун адијабатског струјања вискозног гаса. Прорачун изотермског струјања вискозног гаса. Прорачун струјања невискозног гаса са разменом топлоте.

Линеаризована теорија опструјавања аеропрофила.

услов похађања

Положен испит: Механика флуида Б

ресурси

1. Изводи са предавања; 2. Снежана С. Милићев, Александар С. Ђоћић, Приручник за прорачун струјања стишљивог флуида са изводима из теорије, Машински факултет Београд, 2017.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 4
тест са оцењивањем: 2
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 10
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Изводи са предавања
Приручник за прорачун струјања стишљивог флуида са изводима из теорије, Снежана С. Милићев, Александар С. Тоћи, Машински факултет Београд, 2017.
Compressible Fluid Flow, M. A. Saad
Modern Compressible Flow, J. D. Anderson

Механика флуида 1

ИД: 0829

носилац предмета: Стевановић Д. Невена

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: механика флуида

циљ

Циљ изучавања предмета је упознавање студента са основним принципима и законима у области науке о струјању флуида. Суштинско разумевање фундаменталних једначина механике флуида омогућава студенту како њихову успешну примену у пракси у циљу решавања конкретних инжењерских проблема, тако и његов даљи научно-стручни развој.

исход

Студенти се оспособљавају да:

- Примене основне једначине механике флуида тј. једначину континуитета, количине кретања и енергије за описивање једнодимензијских струјања стишљивог флуида, дводимензијских потенцијалних струјања нестишљивог флуида и струјања флуида у граничном слоју.

- Прорачунају једнодимензијска дозвучна и надзвучна струјања стишљивог флуида као што су: изентропска струјања, адијабатска и изотермска струјања са трењем, струјања невискозног гаса са разменом топлоте, промене величина при појави правог ударног таласа као и струјања гаса кроз конвергентни и Лавалов млазник.

- Одреди поље брзине и притиска у оквиру потенцијалних струјања нестишљивог флуида што им омогућава прорачун силе којом флуид делује на контуру у невискозној струји флуида. Такође, на основу стечених знања и применом функције комплексног потенцијала могу да формирају сложена струјања и тако добију жељени облик опструјаване контуре.

- Решавајући једначине граничног слоја за случај опструјаване равне плоче прорачунају тангенцијални напон на плочи, а самим тим и силу отпора.

- На основу теорије турбулентних струјања и основних модела за турбулентне напоне могу да моделирају турбулентна струјања.

садржај теоријске наставе

Физичко-математичке основе механике флуида. Силе, опште стање напона и напонски модели флуида. Опште једначине механике флуида. Закони одржања: масе, импулса и енергије.

Динамика невискозног флуида: раванска и осносиметрична струјања, струјна функција и Коши-Риманове једначине. Примена функција комплексне променљиве, комплексни потенцијал и комплексна брзина. Извор у праволинијској струји, двопол, циклично и ациклично опструјавање кружног цилиндра. Силе на телу у струји невискозног флуида, комплексно пресликавање, опструјавање тела облика аеропрофила, услов Кута-Жуковског.

Динамика вискозног флуида. Навије-Стоксве једначине. Тачна решења Н-С једначина,

струјање у кружним цевима, струјање око сферног тела. Основи теорије хидродинамичког подмазивања.

Турбулентна струјања нестишљивог флуида. Рејнолдсове једначине. Моделирање турбулентних напна. Развијени турбулентни профил брзине. Турбулентно струјање у хидраулички глатким и хидраулички храпавим цевима. Слободан турбулентни млаз.

Теорија граничног слоја, Прандтлове једначине, гранични слој на равној плочи, примена интегралних метода за прорачун граничног слоја, метода Полхаузена.

Једнодимензијска струјања флуида. Основне једначине једнодимензијског струјања флуида. Једнодимензијско струјање вискозног нестишљивог флуида. Кавитација. Хидраулички удар: брзина звука у еластичним цевима, мере за ублажавање последица хидрауличког удара.

Примена закона о промени количине кретања, турбореактивни млазни мотор, Ојлерова једначина за турбомашине, Пелтонова турбина.

Једнодимензијско струјање стишљивог флуида. Брзина звука, Махов број, разлика између дозвучног и надзвучног струјања гасова, једначина енергије, тоталне и критичне вредности физичких величина, струјање невискозног гаса са разменом топлоте. Теорија ударних таласа, Прантлова релација, мерења у струји гаса. Адијабатско и изотермско струјање гасова у цевима. Струјања гасова кроз конвергентни, Лавалов млазник и надзвучни дифузор.

садржај практичне наставе

Једнодимензијска струјања вискозног флуида у цевоводима, прорачун сложених цевовода. Хидро удар.

Једнодимензијска струјања стишљивог флуида у цевима и млазницима. Изотермско и адијабатско струјање са трењем. Струјање у млазницима. Прав ударни талас.

Димензијска анализа. Одређивање силе отпора и узгона опструјаваног тела.

Раванска струјања невискозног флуида. Струјна функција, потенцијал, комплексна брзина. Конформно пресликавање.

Тачна решења Навије-Стоксових једначина.

Турбулентна струјања у цевима, каналима и млазевима.

Примена интегралне методе за прорачун граничног слоја.

услов похађања

Пложен испит из Механике флуида Б.

ресурси

Књиге наставника Катедре, збирке задатака наставника Катедре, лабораторијска опрема и инсталације, писани изводи са предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 28

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Чантрак С., Хидродинамика, Машински факултет

Ђорђевић В., (2000): Динамика једнодимензијских струјања флуида, Машински факултет, Београд.

Црнојевић Ц., (1998): Класична и уљна хидраулика. Машински факултет, Београд.
С., Бенишек М., Павловић М., Марјановић П., Црнојевић Ц.: Механика флуида, теорија и пракса, Машински факултет, Београд, 2005.

Механика флуида М

ID: 1290

носилац предмета: Ћоћић С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: механика флуида

циљ

Циљ изучавања предмета је упознавање студента са основним принципима и законима у области науке о струјању. Суштинско разумевање фундаменталних једначина механике флуида омогућава студенту како њихову успешну примену у пракси и циљу решавања конкретних инжењерских проблема, тако и његов даљи научно-стручни развој.

исход

Савладавањем студијског програма из механике флуида студент стиче знања о основним законима: одржања масе - једначини континуитета, кретања - Навије-Стоксовим једначинама и одржања енергије и њиховим трансформисаним облицима и начинима упрошћавања при појединим класама проблема. Применом теорије сличности студент се упознаје и овладава са свим релевантним бездимензијским бројевима који се јављају при транспорту флуида или енергије. Методом димензијске анализе овладава се начином једнаставног доласка до важних инжењерски прихватљивих израза када то теоријски није могуће. Овладава се методама прорачуна специјалне класе невискозних дводимензијских потенцијалних струјања у сложеним случајевима унутрашњих и спољашњих струјања. Овладава се начином прорачуна силе узгона која делује на тело-аеропрофил у струји невискозног флуида. Посебан инжењерски исход учења јесте овладавањем прорачуном једнодимензијских струјања гасова у млазницима и цевоводима – случајеви изотермског и адијабатског струјања и струјања гаса у размењивачима топлоте.

садржај теоријске наставе

Физичко-математичке основе механике флуида. Силе, опште стање напона и напонски модели флуида. Опште једначине механике флуида. Закони одржања: масе, импулса и енергије. Динамика невискозног флуида: Раванска и осносиметрична струјања, струјна функција и Коши-Риманове једначине. Примена функција комплексне променљиве, комплексни потенцијал и комплексна брзина. Извор у праволинијској струји, двопол, циклично и ациклично опструјавање кружног цилиндра. Силе на телу у струји невискозног флуида, комплексно пресликавање, опструјавање тела облика аеропрофила, услов Кута-Жуковског. Динамика вискозног флуида. Навије-Стоксове једначине. Тачна решења Н-С једначина, струјање у кружним цевима, струјање око сферног тела. Основи теорије хидродинамичког подмазивања. Турбулентна струјања нестишљивог флуида. Рејнолдсове једначине. Моделирање турбулентних напона. Развијени турбулентни профил брзине. Турбулентно струјање у хидраулички глатким и хидраулички храпавим цевима. Слободан турбулентни млаз. Теорија граничног слоја, Прандтлове једначине. Једнодимензијска струјања флуида. Основне једначине једнодимензијског струјања флуида. Хидраулички удар: брзина звука у еластичним цевима, мере за ублажавање последица хидрауличког удара. Једнодимензијско

струјање стишљивог флуида. Брзина звука, Махов број, разлика између дозвучног и надзвучног струјања гасова, једначина енергије, тоталне и критичне вредности физичких величина, струјање невискозног гаса са разменом топлоте. Теорија ударних таласа, Прантлова релација, мерења у струји гаса. Адијабатско и изотермско струјање гасова у цевима. Струјања гасова кроз конвергентни, Лавалов млазник и надзвучни дифузор. Основи нумеричке механике флуида.

садржај практичне наставе

Примена интегралних облика основних једначина на решавање практичних проблема. Тачна решења Навије-Стоксових једначина. Димензијска анализа. Раванска потенцијална струјања нестишљивог флуида. Струјна функција, потенцијал. Примена комплексне анализе на решавање проблема потенцијалних струјања. Конформно пресликавање. Интегрална анализа граничног слоја. Нумерички прорачун хидро удара. Једнодимензијска струјања стишљивог флуида у цевима и млазницима. Изотермско и адијабатско струјање са трењем. Струјање у млазницима. Прав ударни талас.

услов похађања

Нема.

ресурси

Библиотека, рачунарске учионице

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 60

услов за излазак на испит (потребан број поена): 15

литература

Црнојевић Ц., (2014): Механика флуида, Машински факултет, Београд.;

Чантрак С., (2013): Хидродинамика, Машински факултет;

Ђорђевић В., (2000): Динамика једнодимензијских струјања флуида, Машински факултет, Београд.

Црнојевић Ц., (1998): Класична и уљна хидраулика. Машински факултет, Београд.

Чантрак С., Бенишек М., Павловић М., Марјановић П., Црнојевић Ц.: Механика флуида, теорија и пракса, Машински факултет, Београд, 2005.

Микро - нано флуидика

ИД: 0940

носилац предмета: Стевановић Д. Невена

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: механика флуида

циљ

Циљеви предмета су стицање академских знања о процесима микро и нано струјања флуида, овладавање научним и стручним методама за предвиђање, анализу и истраживање струјања гасова и течности у каналима чија је карактеристична димензија реда величине микрометра и нанометра.

исход

Студенти се оспособљавају да:

-Примене основне једначине механике флуида тј. једначину континуитета, количине кретања и енергије за описивање струјања стишљивог и нестишљивог флуида у микро и наноканалима;

-Да прорачунају поље притиска и брзине за изотермско нестишљиво и стишљиво струјање у микро и наноканалима, микро и наноцевима и лежајима за граничне услове континуума;

-Да прорачунају поље притиска и брзине за изотермско стишљиво струјање у микроканалима, микроцевима и микролежајима за режим струјања са клизањем;

-Да прорачунају поље притиска, брзине и температуре за неизотермско стишљиво струјање у микроканалима, за режим струјања са клизањем;

-Да прорачунају поље притиска и брзине за електроосмотско струјање у микро и наноканалу и цеви.

-Да применом закона дифузије и добијених аналитичких решења одреде промену концентрације супстанце у каналу малог попречног пресека у коме флуид мирује, као и у случају кад се флуид креће.

-Да одреде равнотежну висину у капилари и време потребно за њено достизање, као и промену положаја течности са временом у капиларној пумпи.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава обухвата: основне једначине механике флуида примењене на моделирање процеса струјања гасова и течности у микро и нано каналима, као и упознавање са утицајем разређености, граничним условима клизања и температурског скока на зиду, проучавање могућности контроле и манипулације струјања флуида у нано и микроструктурама, упознавање са феноменом двојног електричног слоја, Дебајевом дужином, електрокинетичким ефектима као што је електрофореза и електроосмоза који су често присутним у микро и нанофлуидици, основним једначинама дифузије и неким тачним аналитичким решењима за пренос супстанце у флуиду, могућношћу коришћења процеса дифузије за мешање и сепарацију у микросистемима, капиларним појавама које су значајне за микро и наносистеме, капиларном пумпом.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата: примену основних једначина механике флуида, тачна решења за струјање гасова кроз микро и нано структуре које узимају у обзир различите утицаје: разређеност, клизање и температурски скок на зиду, прорачун електроосмотских струјања за различите геометрије канала узимајући у обзир присуство двојног слоја и Дебај-Хакелове (Debye-Huckel) апроксимације за расподелу густине наелектрисања у електричном двојном слоју, прорачун електроосмотске пумпе различитих конструкција, прорачун простирања супстанце услед дифузије и адвекције за различите услове, прорачун капиларног кретања флуида и капиларне пумпе.

услов похађања

Услов: Уписан трећи семестар Мастер студија

ресурси

[1] Stevanović N., Osnove mikrofluidike i nanofluidike, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2014.

[2] Karniadakis G., Beskok A., Aluru N., Microflows and Nanoflows Fundamental and Simulations, Springer, 2005.

[3] Kirby, B., Micro and Nanoscale Transport in Microfluid Devices, Cambridge University Press, 2010.

[4] Dongqing L., Encyclopedia of Microfluidics and Nanofluidics, Springer, 2008.

[5] Stevanović, N., Strujanje razređenih gasova u mikrokanalima, Mašinski fakultet Beograd, 2010.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 25

развијање и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 40

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Kirby, B., Micro and Nanoscale Fluid Mechanics Transport in Microfluid Devices, Cambridge University Press, 2010.

Dongqing L., Encyclopedia of Microfluidics and Nanofluidics, Springer, 2008.

Bruus H., Theoretical Microfluidics, Oxford University Press, 2008.

Tabeling P., Introduction to Microfluidics, Oxford University Press, 2005.

Мултифазна струјања

ИД: 1294

носилац предмета: Лечић Р. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика флуида

циљ

Из области мултифазних струјања посебно се проучавају важни инжењерски проблеми као што су: флуидизација, пнеуматски транспорт, хидраулички транспорт, пнеумо-хидраулички лифтови, кавитација, испаравање, кондензација и двофазна струјања. Основни циљ предмета јесте да се овлада знањима, прорачунским моделима и одговарајућим практичним вештинама којима се третирају проблеми једнодимензијских мултифазних струјања у цевима и каналима.

исход

Као основни исходи предмета сматра се упознавање и овладавање вештинама прорачуна за различите класе мултифазних струјања, као што су: примена одговарајућих прорачунских модела којима се долази до основних инжењерских струјних параметара: притисака, брзине струјања, протока и падова притисака у цевима и каналима.

садржај теоријске наставе

Појам и врсте мешавина. Мултифазна струјања са и без размене топлоте. Физичка својства мешавина, густина, вискозност, реолошки модели. Гранулометрија. Основне једначине за прорачун струјања мешавина. Закони одржања материје, количине кретања и енергије, једначина дифузије, једначина кретања честица. Ојлеровски и лагранжевски приступ проучавању мултифазних струјања. Једначине једнодимензијског мултифазног струјања у цевима. Силе које делују на мехур гаса и чврсту честицу, Стоксово решење. Концентрације. МУЛТИФАЗНА СТРУЈАЊА ФЛУИДА И ЧВРСТИХ ЧЕСТИЦА: Брзине таложења. Порозност. ФЛУИДИЗАЦИЈА. Пад притиска у флуидизованом слоју. Прорачун промене притиска при изотермском стишљивом струјању. Прва и друга критична брзина флуидизације. ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Примена, предности и недостаци, и системи пнеуматског транспорта. Хоризонтални пнеуматски транспорт. Флуид-лифт. ЛЕТЕЋИ ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Изотермско стишљиво струјања мешавине. Критична брзина струјања. ХИДРАУЛИЧКИ ТРАНСПОРТ. Реологија суспензије. Ламинарно струјање суспензије. Хидраулички транспорт нехомогене мешавине у хоризонталном, вертикалном и косом цевоводу. Примена и прорачун пнеумо-хидрауличког лифта. МУЛТИФАЗНА СТРУЈАЊА ТЕЧНОСТ-ГАС: Брзина звука у мултифазним мешавинама, изотермска и изентропска промена стања у гасној фази. ДВОФАЗНА СТРУЈАЊА. Режији и мапе струјања у хоризонталним и вертикалним цевима. Одређивање пада притиска. Метода Локарт-Мартинели. Хидрауличка карактеристика мешавине. Двофазна струјања са површином раздвајања. Кавитација, испаравање, кондензација. Двофазна струјања у цевима са разменом топлоте. Нумеричке методе прорачуна мултифазних струјања.

садржај практичне наставе

ТРАНСПОРТ МЕШАВИНА. Облик честице. Фактор облика. Еквивалентна честица. Сила отпора. Коефицијент отпора. Мерење масене концентрације. ФЛУИДИЗАЦИЈА. Кретање честице кроз флуидизовани слој. Порозност флуидизованог слоја. ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Промена притиска у нестишљивом и стишљивом флуидизованом слоју у функцији од допунског отпора. ЛЕТЕЋИ ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Системи пнеуматског транспорта. Усисници. Дозатори. СЕПАРАЦИЈА. Степен издвајања. Критеријуми за избор типа сепаратора. Коморе за издвајање чврстог материјала. Платнени и електростатички филтери. Циклони. ХИДРАУЛИЧКИ ТРАНСПОРТ. Примена, подела, критична брзина флуида и вискозност хомогене мешавине. Системи за хидраулички транспорт. ЕЈЕКТОРИ. Примена, карактеристике ејектора. Одређивање оптималних параметара ејектора.

услов похађања

Редовно похађање наставе, урађене и одбрађене лабораторијске вежбе. Пожељно је да је прослушан и положен курс Механике флуида М.

ресурси

Књига и збирка Катедре (има у библиотеци). Лабораторијска опрема и инсталације.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 8

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Мултифазна струјања М

ID: 1292

носилац предмета: Лечић Р. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика флуида

циљ

Из области мултифазних струјања посебно се проучавају важни ижињерски проблеми као што су: флуидизација, пнеуматски транспорт, хидраулички транспорт, пнеумо-хидраулички лифтови, кавитација, испаравање, кондензација и двофазна струјања. Основни циљ предмета јесте да се овлада знањима, прорачунским моделима и одговарајућим практичним вештинама којима се третирају проблеми једнодимензијских мултифазних струјања у цевима и каналима.

исход

Студент овладава знањима из области мултифазних струјања - мешавина флуида и чврстих честица, или мешавина различитих флуида. Упознаје се и зна да користи: карактеристичне облике честица, различите форме запреминске и масене концентрације, физичка својства мешавина, брзину таложења, критичну брзину флуида, и карактеристичне струјне величине једнодимензијских струјања. Основни исходи предмета јесте упознавање и овладавање вештинама прорачуна за различите класе нестишљивих и стишљивих мултифазних струјања која се одвијају без или са разменом количине топлоте, као што су: примена одговарајућих прорачунских модела којима се долази до основних инжењерских струјних параметара: притиска, брзине струјања, протока и падова притисака у цевима и каналима при специфичним струјањима: у флуидизованим слојевима, хидрауличком и пнеуматском транспорту и пнеумо-хидрауличком лифту. Користећи усвојена знања студент зна да димензионише цевоводни систем за транспорт мешавина. Важан део исхода учења јесте и упознавање са различитим начинима транспорта, избором и прорачуном сепаратора.

садржај теоријске наставе

Појам и врсте мешавина. Мултифазна струјања са и без размене топлоте. Физичка својства мешавина, густина, вискозност, реолошки модели. Гранулометрија. Основне једначине за прорачун струјања мешавина. Закони одржања материје, количине кретања и енергије, једначина дифузије, једначина кретања честица. Ојлеровски и лагранжевски приступ проучавању мултифазних струјања. Једначине једнодимензијског мултифазног струјања у цевима. Силе које делују на мехур гаса и чврсту честицу, Стоксово решење. Концентрације. МУЛТИФАЗНА СТРУЈАЊА ФЛУИДА И ЧВРСТИХ ЧЕСТИЦА: Брзине таложења. Порозност. ФЛУИДИЗАЦИЈА. Пад притиска у флуидизованом слоју. Прорачун промене притиска при изотермском стишљивом струјању. Прва и друга критична брзина флуидизације. ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Примена, предности и недостаци, и системи пнеуматског транспорта. Хоризонтални пнеуматски транспорт. Флуид-лифт. ЛЕТЕЋИ ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Изотермско стишљиво струјања мешавине. Критична брзина струјања. ХИДРАУЛИЧКИ ТРАНСПОРТ. Реологија суспензије. Ламинарно струјање суспензије.

Хидраулички транспорт нехомогене мешавине у хоризонталном, вертикалном и косом цевоводу. Примена и прорачун пнеумо-хидрауличног лифта. МУЛТИФАЗНА СТРУЈАЊА ТЕЧНОСТ-ГАС: Брзина звука у мултифазним мешавинама, изотермска и изентропска промена стања у гасној фази. ДВОФАЗНА СТРУЈАЊА. Режији и мапе струјања у хоризонталним и вертикалним цевима. Одређивање пада притиска. Метода Локарт-Мартинели. Хидрауличка карактеристика мешавине. Двофазна струјања са површином раздвајања. Кавитација, испаравање, кондензација. Двофазна струјања у цевима са разменом топлоте. Нумеричке методе прорачуна мултифазних струјања.

садржај практичне наставе

ТРАНСПОРТ МЕШАВИНА. Облик честице. Фактор облика. Еквивалентна честица. Сила отпора. Коефицијент отпора. Мерење масене концентрације. ФЛУИДИЗАЦИЈА. Кретање честице кроз флуидизовани слој. Порозност флуидизованог слоја. ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Промена притиска у нестишљивом и стишљивом флуидизованом слоју у функцији од допунског отпора. ЛЕТЕЋИ ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Системи пнеуматског транспорта. Усисници. Дозатори. СЕПАРАЦИЈА. Степен издвајања. Критеријуми за избор типа сепаратора. Коморе за издвајање чврстог материјала. Платнени и електростатички филтери. Циклони. ХИДРАУЛИЧКИ ТРАНСПОРТ. Примена, подела, критична брзина флуида и вискозност хомогене мешавине. Системи за хидраулички транспорт. ЕЈЕКТОРИ. Примена, карактеристике ејектора. Одређивање оптималних параметара ејектора.

услов похађања

Редовно похађање наставе. Пожељно је да је студент претходно положио курс Механике флуида М.

ресурси

Књига и збирка Катедре (има у библиотеци). Лабораторијска опрема и инсталације.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 8
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 35
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 10

литература

Шашић М., Транспорт флуида и чврстих материјала цевима, Научна књига, Београд, 1990.
Црнојевић Ц., Транспорт чврстих материјала флуидима, Машински факултет, Београд, 2002.
Шашић М., Прорачун транспорта флуида и чврстих материјала цевима, Научна књига, Београд, 1976.

Нумеричка механика флуида

ИД: 0941

носилац предмета: Ћоћић С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: механика флуида

циљ

Студент треба да стекне основна теоријска знања и принципе нумеричке механике флуида, затим да се оспособи за обављање основних прорачуна коришћењем метода и поступака нумеричке механике флуида и да се оспособи за коришћење софтвера отвореног кода (open-source) OpenFOAM.

исход

По успешном завршетку курса, студенти ће бити буду оспособљени да:

- објасне основне принципе нумеричког решавања једначина које описују струјање флуида
- објасне и примене методе коначних разлика и коначних запремина за дискретизацију једначина које описују струјање флуида
- објасне и примене принципе генерисања нумеричке мреже
- користе програмски језик Python за решавање моделских диференцијалних једначина механике флуида (једнодимензијска и дводимензијска једначина провођења топлоте, таласна једначина, Бургерсова једначина)
- користе OpenFOAM за решавање тродимензијске Лапласове и једначине конвекције-дифузије, као и проблеме ламинарног струјања нестишљивог флуида у разним струјним геометријама
- објасне основне принципе моделирања турбуленције и да примене турбулентне моделе у OpenFOAM-у за решавање проблема турбулентних струјања.

садржај теоријске наставе

Основне идеје и принципи нумеричке механике флуида. Анализа различитих форми основних једначина механике флуида. Типови парцијалних диференцијалних једначина: параболичке, хиперболичке и елиптичке једначине. Гранични услови за парцијалне диференцијалне једначине. Основе методе коначних разлика. Апроксимација парцијалних диференцијалних једначина методом коначних разлика. Експлицитне и имплицитне методе дискретизације. Критеријуми стабилности експлицитних и имплицитних метода дискретизације. Методе решавања система алгебарских једначина. Метода коначних запремина. Дискретизација интегралних облика једначина у методи коначних запремина. Дискретизација домена - генерисање нумеричке мреже. Структурирана, блок-структурирана и неструктурирана мрежа - упоредна анализа. Критеријуми квалитета нумеричке мреже. Нумеричко решавање Навије-Стоксових једначина. Основни принципи моделирања и нумеричког решавања једначина које описују турбулентно струјање. Основи примене методе коначних елемената у нумеричкој механици флуида.

садржај практичне наставе

ГНУ/Линукс (GNU/Linux) оперативни систем. Рад у терминалу и беш (bash) окружење. Програмски језик Пајтон (Python). Решавање једнодимензијске нестационарног Куетовог струјања коначних разлика применом експлицитног и имплицитног поступка. Имплементација метода у програмски код написан у Python-у. Решавање нестационарне хиперболичке једначине методом карактеристика на примеру хидрауличног удара. Имплементација метода у програмски код написан у Python-у. Напредни софтвери за постпроцесирање резултата - паравју (paraview). Решавање елиптичке, Лапласове једначине методом коначних разлика на примеру стационарне дводимензијске дифузије. Имплементација методе у програмски код написан у Python-у. Метода коначних запремина. Решавање стационарних проблема дифузије и конвекције-дифузије методом коначних запремина. Методе дискретизације конвективног члана: узводна, централна и хибридне шеме. Имплементација у програмски код написан у Python-у. OpenFOAM - структура и програмски код. Генерисање нумеричке мреже у OpenFOAM-у: blockMesh, snappyHexMesh и cfMesh. Решавање проблема дифузије у произвољним доменима. Решавање проблема струјања нестишљивог вискозног флуида.

услов похађања

Положени испити из предмета: Механика флуида Б и Нумеричке методе, пожељно и Механике флуида М.

ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 50

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Petrović Z., Stupar S. Projektovanje primenom računara, Mašinski fakultet Beograd

Примењена нумеричка механика флуида

ИД: 0939

носилац предмета: Ћоћић С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: механика флуида

циљ

Студент треба да стекне основна теоријска знања и принципе нумеричке механике флуида, затим да се оспособи за обављање основних прорачуна коришћењем метода и поступака нумеричке механике флуида и да се оспособи за коришћење софтвера отвореног кода (open-source) OpenFOAM.

исход

По успешном завршетку курса, студенти ће бити буду оспособљени да:

- објасне основне принципе нумеричког решавања једначина које описују струјање флуида
- објасне и примене методе коначних разлика и коначних запремина за дискретизацију једначина које описују струјање флуида
- објасне и примене принципе генерисања нумеричке мреже
- користе програмски језик Python за решавање моделских диференцијалних једначина механике флуида (једнодимензијска и дводимензијска једначина провођења топлоте, таласна једначина, Бургерсова једначина)
- користе OpenFOAM за решавање тродимензијске Лапласове и једначине конвекције-дифузије, као и проблеме ламинарног струјања нестишљивог флуида у разним струјним геометријама
- објасне основне принципе моделирања турбуленције и да примене турбулентне моделе у OpenFOAM-у за решавање проблема турбулентних струјања.

садржај теоријске наставе

Основне идеје и принципи нумеричке механике флуида. Анализа различитих форми основних једначина механике флуида. Типови парцијалних диференцијалних једначина: параболичке, хиперболичке и елиптичке једначине. Гранични услови за парцијалне диференцијалне једначине. Основе методе коначних разлика. Апроксимација парцијалних диференцијалних једначина методом коначних разлика. Експлицитне и имплицитне методе дискретизације. Критеријуми стабилности експлицитних и имплицитних метода дискретизације. Методе решавања система алгебарских једначина. Метода коначних запремина. Дискретизација интегралних облика једначина у методи коначних запремина. Дискретизација домена - генерисање нумеричке мреже. Структурирана, блок-структурирана и неструктурирана мрежа - упоредна анализа. Критеријуми квалитета нумеричке мреже. Нумеричко решавање Навије-Стоксових једначина. Основни принципи моделирања и нумеричког решавања једначина које описују турбулентно струјање. Основи примене методе коначних елемената у нумеричкој механици флуида.

садржај практичне наставе

ГНУ/Линукс (GNU/Linux) оперативни систем. Рад у терминалу и беш (bash) окружење. Програмски језик Пајтон (Python). Решавање једнодимензијске нестационарног Куетовог струјања коначних разлика применом експлицитног и имплицитног поступка. Имплементација метода у програмски код написан у Python-у. Решавање нестационарне хиперболичке једначине методом карактеристика на примеру хидрауличног удара. Имплементација метода у програмски код написан у Python-у. Напредни софтвери за постпроцесирање резултата - паравју (paraview). Решавање елиптичке, Лапласове једначине методом коначних разлика на примеру стационарне дводимензијске дифузије. Имплементација методе у програмски код написан у Python-у. Метода коначних запремина. Решавање стационарних проблема дифузије и конвекције-дифузије методом коначних запремина. Методе дискретизације конвективног члана: узводна, централна и хибридне шеме. Имплементација у програмски код написан у Python-у. OpenFOAM - структура и програмски код. Генерисање нумеричке мреже у OpenFOAM-у: blockMesh, snappyHexMesh и cfMesh. Решавање проблема дифузије у произвољним доменима. Решавање проблема струјања нестишљивог вискозног флуида.

услов похађања

Положени испити из предмета: Механика флуида Б и Нумеричке методе, пожељно и Механике флуида М.

ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 50

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Petrović Z., Stupar S. Projektovanje primenom računara, Mašinski fakultet Beograd

Транспорт флуида цевима

ИД: 1291

носилац предмета: Ћоћић С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика флуида

циљ

Циљ изучавања предмета јесте упознавање и изучавање важних инжењерских проблема који се односе на цевоводни транспорт флуида, а посебно на методе прорачуна водовода, вреловода, нафтовода, гасовода и паровода. Као циљ се такође постиже и упознавање са проблемима: хидроудара, корозије цевовода, начина ослањања цеви и техно-економском анализом цевоводног транспорта.

исход

Као исход проучавања предмета јесте овладавање теоријским поставкама, физичким законима, апроксимацијама и методама прорачуна једнодимензијских струјања флуида кроз цевоводе посебне намене, као што су: водоводи, вреловоди, нафтоводи, гасоводи и пароводи. У исходу предмета добијају се и практична знања којима се решавају технички проблеми : хидроудара у цевоводима, корозије цевовода, термичких дилатација цевовода и начина ослањања цеви.

садржај теоријске наставе

Физичка својства флуида, густина и вискозност. Основне једначине једнодимензијских струјања у цевима. Струјни губици. Коефицијент трења, тачне и приближне формуле, емпиријске методе, временски утицаји на промену коефицијента трења. ВОДОВОДИ Прорачун разгранатих и прстенастих мрежа. Методе: Hardy-Cross-a, чворова, линеаризације и Newton-Raphson-a. Мерење протока у водоводима. ПРЕЛАЗНИ ПРОЦЕСИ У ХИДРОСИСТЕМИМА Хидроудар. 1Д модел нестационарног струјања течности. Брзина звука у елстичним цевима, и у присуству нерастворених гасова. Утицај геометрије цевовода на брзину звука. Методе заштите од хидроудара. Метода карактеристика. ТРАНСПОРТ ЗАГРЕЈАНИХ ТЕЧНОСТИ Нафтоводи и вреловоди. Промена температуре флуида дуж цевовода. Начини одређивања пада притиска. НАФТОВОДИ Налазишта и састав нафте. Реолошки модел. Изотермско стационарно струјање нафте. Промена температуре дуж нафтовода при различитим струјним и термичким параметрима. Одређивање пада притиска неизотермског струјања нафте. ДВОФАЗНА СТРУЈАЊА Режији двофазног струјања нафте и гаса. Бекеров дијаграм. Одређивање пада притиска-метода Локарт-Мартинелија. ГАСОВОДИ 1Д модел стационарног струјања гаса. Одређивање коефицијент трења у гасоводима. Изотермско струјање гаса у нагнутим гасоводима. Неизотермско струјање гаса. Прстенасте гасоводне мреже. Гасне станице и подстанице. ПАРОВОДИ Транспорт прегрејане, сувозасићене и влажне паре. Одређивање пада притиска у пароводима. Компензатори термичких дилатација.

садржај практичне наставе

ГУБИЦИ СТРУЈНЕ ЕНЕРГИЈЕ Општи облик Дарсијеве формуле. Одређивање коефицијента трења. ПРЕЛАЗНИ ПРОЦЕСИ У ХИДРОСИСТЕМИМА Брзина звука у

еластичним цевима. Утицај начина ослањања цеви на брзину звука. Одређивање брзине звука у течности у присуству нерастворених гасова. НАФТОВОДИ Налазишта. Одређивање пада притиска. ГАСОВОДИ Сабирне, главне и мерно-регулационе станице. 1Д модел изотермског и адијабатског струјања са трењем и невискозног струјања са разменом количине топлоте.

услов похађања

ресурси

--

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Марко Иветић: Рачунска хидраулика - течење у цевима, Грађевински факултет Београд
Мане Шашић: Транспорт цевима, Машински факултет Београд

Транспорт чврстих материјала цевима

ИД: 1293

носилац предмета: Лечић Р. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: механика флуида

циљ

Основни циљ предмета јесте да се овлада знањима, прорачунским моделима и одговарајућим практичним вештинама којима се третирају проблеми једнодимензијских струјања мешавина флуида и чврстих честица у цевима и каналима. Из области струјања хомогених и нехомогених мешавина посебно се проучавају важни инжењерски проблеми као што су: флуидизација, пнеуматски транспорт, хидраулички транспорт, пнеумо-хидраулички лифтови и проблеми одвајања честица из флуида.

исход

Студент овладава знањима из посебне области струјања мешавина флуида и чврстих честица. Упознаје се и зна да користи: карактеристичне облике честица, различите форме запреминске и масене концентрације, физичка својства мешавина, брзину таложења, критичну брзину флуида, и карактеристичне струјне величине једнодимензијских струјања. Као основни исходи предмета сматра се упознавање и овладавање вештинама прорачуна за различите класе струјања мешавина флуида и чврстих честица, као што су: примена одговарајућих прорачунских модела којима се долази до основних инжењерских струјних параметара: притисака, брзине струјања, протока и падова притисака у цевима и каналима при специфичним струјањима: у флуидизованим слојевима, хидрауличком и пнеуматском транспорту и пнеумо-хидрауличком лифту. Важан део исхода учења јесте и упознавање са различитим начинима транспорта, избором и прорачуном сепаратора.

садржај теоријске наставе

ТРАНСПОРТ МЕШАВИНА. Појам и врсте мешавина. Гранулометрија. Ојлеровски и лагранжевски приступ проучавању струјања мешавина. Силе које делују на честицу. Сила отпора и Стоксово решење за сферну честицу. Брзина таложења: усамљене честице, разређених мешавина и у нењутновским флуидима. Порозност. Концентрације - запреминска и масене. Вискозност и густина мешавина. ФЛУИДИЗАЦИЈА. Примена флуидизације. Пад притиска у флуидизованом слоју при нестишљивом струјању флуида. Прорачун промене притиска при изотермском стишљивом струјању. Прва и друга критична брзина флуидизације. ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Примена, предности и недостаци, и системи пнеуматског транспорта. Хоризонтални пнеуматски транспорт. Флуид-лифт. ЛЕТЕЋИ ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Изотермско стишљиво струјање мешавине. Критична брзина струјања. Промена пречника цеви дуж трасе цевовода. ХИДРАУЛИЧКИ ТРАНСПОРТ. Реологија суспензије. Ламинарно струјање суспензије. Хидраулички транспорт нехомогене мешавине у хоризонталном, вертикалном и косом цевоводу. Одређивање пада притиска при хидрауличком транспорту мешавина. Примена и прорачун пнеумо-хидрауличког лифта. СЕПАРАТОРИ. Врсте сепаратора. Степен корисности сепаратора.

Коморни сепаратори, циклони, врећасти филери, електростатички филтери.
Класификатори. ЕЈЕКТОРИ. Структура струјања, једнодимензијски модел прорачуна.
Прорачун промене притиска. Гасни ејектори.

садржај практичне наставе

ТРАНСПОРТ МЕШАВИНА. Облик честице. Фактор облика. Еквивалентна честица.
Сила отпора. Коефицијент отпора. Мерење масене концентрације. ФЛУИДИЗАЦИЈА.
Кретање честице кроз флуидизовани слој. Порозност флуидизованог слоја.
ПНЕУМАТСКИ ТРАНСПОРТ. Промена притиска у нестишљивом и стишљивом
флуидизованом слоју у функцији од допунског отпора. ЛЕТЕЋИ ПНЕУМАТСКИ
ТРАНСПОРТ. Системи пнеуматског транспорта. Усисници. Дозатори. СЕПАРАЦИЈА.
Степен издвајања. Критеријуми за избор типа сепаратора. Коморе за издвајање чврстог
материјала. Платнени и електростатички филтери. Циклони. ХИДРАУЛИЧКИ
ТРАНСПОРТ. Примена, подела, критична брзина флуида и вискозност хомогене
мешавине. Системи за хидраулички транспорт. ЕЈЕКТОРИ. Примена, карактеристике
ејектора. Одређивање оптималних параметара ејектора.

услов похађања

Редовно похађање наставе, урађене и одбрањене лабораторијске вежбе. Пожељно је да
је прослушан и појожен курс Механике флуида М.

ресурси

Књига и збирка Катедре (има у библиотеци). Лабораторијска опрема и инсталације.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Црнојевић Ц., Транспорт чврстих материјала цевима, Машински факултет, Београд, 2002.

Шашић М., Транспорта флуида и чврстих материјала цевима. Научна књига, Београд, 1990.

Шашић М., Прорачун транспорта флуида и чврстих материјала цевима. Научна књига, Београд, 1985.

мотори

Бродски мотори
Екологија мобилних извора снаге
Изабрана поглавља из области мотора СУС 1
Изабрана поглавља из области мотора СУС 2
Испитивање мотора
Конструкција мотора 1
Конструкција мотора 2
Мехатроника мотора
Моделски заснован развој аутомобилског софтвера
Мотори СУС - М
Натпуњење мотора
Основе симулација радног процеса мотора СУС
Пројекат мотора
Радни процеси мотора
Сензори и мерења помоћу рачунара
Стручна пракса М - МОТ
Формирање смеше и сагоревање у моторима СУС

Бродски мотори

ИД: 1025

носилац предмета: Кнежевић М. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

Циљ предмета је да пружи свеобухватан увид у специфичну материју бродских мотора СУС, како двотактних тако и четворотактних а пре свега мотора великих снага са сложеним моторним механизмом. Предмет је намењен студентима усмерења за Бродоградњу, којима ће пружити увод у касније дубље проучавање специфичности конструкције ове класе мотора и моторских система током професионалне праксе.

исход

Опште сп.: Усвојена основна теоријска и практична знања из области бродских мотора са унутрашњим сагоревањем у којима се преплићу фундаменталне и примењене научне дисциплине. Пред.-стр. сп.: Студенти стичу основну оспособљеност за компетентан приступ у избору, организацији експлоатације и одржавања дизел мотора у области бродских погонских система.

садржај теоријске наставе

1. Уводна разматрања 2. Специфичности конструкције делова бродских мотора – непокретни и покретни, систем развода бродских мотора. 3. Систем напајања горивом и систем натпуњења мотора. 4. Систем подмазивања и хлађења мотора. Улога, значај и врсте моторних уља за бродске моторе. Систем хлађења мотора течном хлађењу. Ваздушно хлађење. 5. Систем стартовања и прекретања мотора и погонске карактеристике бродског мотора. Пропелерна карактеристика мотора. Оптимирање спреге мотор - пропелер. 6. Вибрације бродских мотора. Торзионе осцилације коленастог и преносних вратила. Могућности појаве резонансе и методе за њено избегавање. 7. Избор мотора као главне бродске погонске машине 8. Прикази система натпуњења бродских мотора. 9. Ослањање бродског мотора.

садржај практичне наставе

а) Аудиторне вежбе: 1. Конструкцијска извођења бродских мотора. Приказ и анализа различитих концепција и конструкција бродских погонских мотора од најмањих до највећих снага. 2. Систем напајања горивом бродских дизел мотора. Системи са механичком регулацијом (пумпа-цев-бризгач, пумпа-бризгач), акумулаторски системи (common rail), системи са електронском регулацијом. 3. Систем натпуњења мотора – приказ и анализа конструкције физичког модела турбопуњача. 4. Регулатори броја обртаја бродских мотора – улога и врсте, подела према месту уградње, анализа конструкције и принципа рада регулатора. Анализа могућности електронских регулатора у оптимирању радног подручја бродског дизел мотора. б) Лабораторијска вежба: Испитивање мотора - снимање пропелерне карактеристике мотора.

услов похађања

Нема услова за похађање предмета.

ресурси

Скрипта предавања (handouts), доступно у електронској форми у pdf формату на сајту Катедре за моторе. Упутства за извођење лабораторијске вежбе и израду извештаја у електронском облику, Лабораторијска инсталација - пробни сто са мотором СУС, мерна опрема и софтвер за аквизицију података при мерењима.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

развијање и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 18

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 25

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Скрипта предавања (handouts), доступно у електронској форми у pdf формату на сајту Катедре за моторе.

С. Петровић, М. Томић: Основи клипних мотора, Машински факултет, Београд, 1991.

М. Ц. Живковић, Р. Трифуновић: Мотори са унутрашњим сагоревањем, 2. део, Конструкција мотора, 2. свеска, Конструкција и прорачун основних елемената мотора, Машински факултет, Београд, 1985.

Екологија мобилних извора снаге

ИД: 1024

носилац предмета: Кнежевић М. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

СТИЦАЊЕ основних знања о утицају мотора СУС на животну средину. ОБЈАШЊЕЊЕ механизма настајања токсичних компонената у издуву мотора СУС и поступака за њихову редукцију. УПОЗНАВАЊЕ са нормативима на основу којих су уведена законска ограничења издувне емисије мотора.

ЗАГАЂЕЊЕ од стране хибридних и електричних возила и њихов утицај на природну околину. Возила са нултом емисијом издувних гасова.

СТИЦАЊЕ основних знања о изворима буке на моторима СУС и поступцима за њено смањење.

КОНСТРУКЦИЈА система накнадног третмана издувних гасова.

исход

Опште сп.: Разумевање утицаја човека и његових активности на животну средину и негативних последица које при томе настају у околини. Пред.-стр. сп.: Разумевање механизма појаве токсичних компонената и гасова одговорних за ефекат стаклене баште у издуву мотора, као и буке мотора. Способност примене решења за смањење токсичних и осталих непожељних компонената у издуву мотора, као и буке мотора.

садржај теоријске наставе

1. Утицај мотора СУС на животну средину – општи поглед (токсична издувна емисија, гасови одговорни за ефекат стаклене баште, бука мотора). 2. Настајање токсичних компонената издувне емисије мотора и поступци за њихово смањење, код ото- и дизел-мотора. 3. Нормативи и законска регулатива у области издувне емисије мотора СУС у разним областима примене. 4. Стандардни NEDC (New European Driving Cycle) тест и нови тест WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). Сврха увођења WLTP лабораторијског теста и процедура извођења. 5. Емисија гасова одговорних за ефекат стаклене баште и глобално загревање. 6. Бука мотора, настајање, нормативи, поступци за смањење. 7. Презентација прописа о издувној емисији мотора. 8. Емисија перспективних погонских агрегата саобраћајних средстава и емисија возила са електропогоном. 9. Конструкцијска решења мотора и загађење. 10. Конструкцијска решења система накнадног третмана издувних гасова, принцип рада и врсте.

садржај практичне наставе

а) Аудиторне вежбе: 1. Рачунски задаци из области обрађених на предавањима. 2. Прикази и анализе поступака и решења за смањење токсичне емисије издува ото- и дизел-мотора: рецикулација издувних гасова (EGR) код ото- и дизел-мотора, катализатор троструког дејства (ото-мотори), катализатори за накнадни третман издувних гасова дизел-мотора. 3. Прикази и анализе конструкцијских решења за смањење буке мотора. Анализа утицаја моторских технологија и конструкцијских

решења на ниво емитоване буке од стране ото и дизел мотора. б) Лабораторијска вежба: 1. Снимање издувне емисије мотора без и са применом система EGR на мотору.

услов похађања

Обавезан: одслушан и положен курс Радни процеси мотора.

ресурси

Предавања (handouts) у електронском облику; упутство за извођење лабораторијске вежбе и израду извештаја у електронском облику; примери рачунских задатака у електронском облику; лабораторијска инсталација са мотором СУС, мерна опрема и софтвер за аквизицију података при мерењима, анализатори издувних гасова.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

развијање и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 2

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Sher, E. (Ed.): Handbook of air pollution from internal combustion engines. Academic Press, San Diego, 1998. ISBN 0-12-639855-0. (на енглеском)

Heywood J. B., Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill, New York, 1988. ISBN 0-07-028637-X. (на енглеском)

Gruden, D.: Umweltschutz in der Automobilindustrie. Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2008. ISBN 978-3-8348-0404-4. (на немачком)

Изабрана поглавља из области мотора СУС 1

ID: 1026

носилац предмета: Поповић Ј. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: мотори

циљ

Усвајање нових знања о улози и значају моделирања динамичких процеса код мотора СУС и хибридних погонских система. Ширење теоријских знања из области примењене термодинамике, преноса топлоте и масе, механике флуида, сагоревања горива кроз проучавање динамичких процеса у цилиндрима, колекторима и струјним каналима мотора СУС. Ширење теоријских и практичних знања из области распада млаза, формирања и испаравања капљице горива. Ширење теоријских и практичних знања из области нумеричких метода и модуларног програмирања. Оспособљавање студената за развој и примену симулационих нумеричких модела и нумеричких метода у оквиру пројектно оријентисаних задатака везаних за развој и примену мотора СУС и хибридних погонских система.

исход

Разумевање реалности и сложености радних процеса топлотних машина. Способност пројектовања и развоја модела и подмодела динамичких процеса кроз мултидисциплинарни приступ. Способност анализе динамичких процеса и карактеристика мотора и хибридних погонских система применом симулационих модела. Успостављање узрочно-последичних веза између параметара радног циклуса мотора и радних карактеристика.

садржај теоријске наставе

Преглед области и специфичних проблема који могу бити обухваћени пројектно оријентисаним задатком:

1. Проблеми струјања у усисном и издувном систему мотора. Моделирање нестационарног струјања гасова у цевоводима. Оптимизација геометрије усисног и издувног система ради повећања пуњења мотора.
2. Натпуњење/турбопуњење мотора. Пројектовање и симулација система натпуњења. Карактеристике система турбопуњења. Пројектовање и симулација карактеристика система међухлађења.
3. Повећање степена корисности радног циклуса мотора. Примена циклуса са високим односом степена експанзије и степена компресије. Примена продужене експанзије и натпуњења.
4. Посебна поглавља из области формирања смеше код високопритисноих система убризгавања. Симулација динамичких хидрауличких процеса у цевоводима и бризгачима. Примарни и секундарни распад, формирање капљице и испаравање горива.
5. Механички губици у моторима. Математичко моделирање трења и механичких губитака у мотору.
6. Основи вишедимензионог моделирања струјања у усисно-издувном систему и

цилиндру мотора на бази CFD.

7. Одабрана поглавља из издувне емисије и буке мотора. Моделирање састава издувних гасова на бази хемијске равнотеже и уз узимање у обзир кинетике хемијских реакција. Експериментално одређивање састава издувних гасова мотора.

8. Симулација и оптимизација динамичких карактеристика хибридних погонских система. Примена 1-D модела за симулацију динамичких карактеристика ХПС. Оптимизација капацитета и масе система за складиштење енергије, карактеристика мотора и конфигурације система са аспекта смањења потрошње горива.

9. Примена алтернативних горива. Специфични захтеви у погледу карактеристика горива. Специфични проблеми сагоревања алтернативних горива.

10. Пројектовање моторских компонената. Израда и серијска производња. Специфичне технологије. Пројектовање и израда турбопуњача. Пројектовање и израда лопатичног кола. Избор материјала кола и кућишта за турбопуњаче високих перформанси.

садржај практичне наставе

Прикупљање и анализа доступних литературних извора и техничких решења везаних за тему пројектног задатка. Развој нумеричког симулационог модела мотора, моторског система или хибридног погонског система у оквиру пројектно оријентисаног задатка. Системска анализа проблема применом развијеног модела. Експериментална верификација решења. Израда извештаја и презентација резултата добијених у оквиру пројектног задатка.

услов похађања

Обавезан услов: одслушан и положен курс Радни процеси мотора

ресурси

Mathworks Matlab/Simulink IDE (лиценца)

AVL Advanced Simulation Tools (AST) Boost, Fire, Excite, Cruise

LMS AMESim

Потпуно опремљена лабораторијска инсталација за испитивање мотора СУС (пробни сто са динамометром и мерном опремом)

Дигитални аквизициони систем на платформи National Instruments PXI са припадајућим софтвером за развој мерних апликација National Instruments LabView (лиценца)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 18
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 10

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 10
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 70
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Изабрани наслови водећих издавача Springer Verlag, Teubner, McGraw-Hill, Butterworth-Heinemann, Elsevier
Избор чланака и саопштења из доступних база: IMechE, SAE, JSAE, ASME, MTZ/ATZ, Elsevier итд.

Изабрана поглавља из области мотора СУС 2

ИД: 1027

носилац предмета: Миљић Л. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: мотори

циљ

Проширивање знања из области топлотних клипних машина кроз анализу радног циклуса и специфичности конструкција клипних компресора са праволинијски-осцилаторним и ротационим клиповима; Проширивање знања из области математичког моделирања процеса и појава у мотору СУС кроз анализу и примену: модела намењених техничкој дијагностици мотора; модела намењених управљању разним мехатронским системима мотора у реалном времену; Проширивање теоријских и практичних знања из области мапирања и калибрације мотора. Проширивање теоријских и практичних знања у примени најсавременијих поступака и алата за аутоматизовано испитивање и калибрацију мотора.

исход

Овладавање знањима и вештинама потребним за одабир, прорачун радних параметара и димензионисање клипних компресора; Практично искуство у експерименталној реализацији система моделски засноване дијагностике на мотору СУС; Познавање и разумевање основних принципа математичких модела процеса и појава на мотору на принципу праћења средње циклусне вредности радних параметара; Практично искуство у реализацији система управљања мехатронским системима мотора; Разумевање метода и поступака савременог приступа мапирању и калибрацији мотора. Практично искуство у примени савремених алата за калибрацију и вишепараметарску оптимизацију моделски заснованим приступом.

садржај теоријске наставе

1. Осврт на специфичности клипног механизма, кинематике и динамике, неравномерност обртања и проблем уравнотежења клипних компресора; Специфичности сабијања реалних гасова, смеша гасова и влажних гасова; Реални радни циклус једноступног клипног компресора, параметри измене радне материје и компресора као целине; Вишеступно сабијање; Прорачун главних димензија компресора; Системи и допунска опрема компресора; Системи регулисања клипних компресора; Конструкцијска извођења клипних компресора; Основи експлоатације клипних компресора;
2. Принципи моделски засноване дијагностике техничких система; Моделски заснована дијагностика моторских система за напајање ваздухом; Моделски заснована дијагностика моторских система за образовање смеше / убризгавање горива; Дијагностика заснована на праћењу тренутне угаоне брзине коленастог вратила мотора
3. Алгоритми управљања мехатронским системима мотора; Mean-Value модели и њихова примена у управљању мотором у реалном времену.
4. Савремени приступ мапирању и вишепараметарској оптимизацији управљачких параметара мотора. Аутоматизовано мапирање мотора. Математички модели за оптимално представљање параметарских мапа мотора. Моделски заснована

калибрација

садржај практичне наставе

1. Израда програмског кода за симулацију реалног радног циклуса клипног компресора. Избор концепта конструкције клипног компресора и димензиони прорачун по пројектном задатку.
2. Реализација моделски заснованог дијагностичког система (детекција нехерметичности или опструкција у усисном систему мотора; детекција неравномерног рада или изостанка паљења мотора; евалуација квалитативних параметара радног процеса мотора у реалном времену)
3. Реализација система за управљање мехатронским системом мотора применом Mean Value модела (управљање празним ходом, управљање системом паљења, управљање системом за образовање смеше,...)
4. Упознавање и практичан рад са системом за калибрацију мотора заснованог на примени Inca софтверског пакета (ETAS)
5. Упознавање и практичан рад са системом за аутоматизовано мапирање и моделски засновану калибрацију мотора кроз примену софтверског пакета Cameo(AVL)

услов похађања

Обавезан услов: одслушани и положени курсеви "Радни процеси мотора" и "Мехатроника мотора"

ресурси

Mathworks Matlab/Simulink IDE (лиценца)

AVL Advanced Simulation Tools (AST) Boost, Fire, Excite, Cruise

AVL Cameo; AVL Concerto;

LMS AMESim

Потпуно опремљена лабораторијска инсталација за испитивање мотора СУС (пробни сто са динамометром и мерном опремом)

Инсталација са клипним компресором и компресором типа Roots

Дигитални аквизициони систем на платформи National Instruments PXI са припадајућим софтвером за развој мерних апликација National Instruments LabView (лиценца)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 18

консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 10

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 10
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 70
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Јанков, Р.: Клипни компресори, 5. издање, Машински факултет, Београд, 1990.
Isserman, R.: Fault-Diagnosis Systems: An Introduction from Fault Detection to Fault Tolerance
Kiencke, U., Nielsen, L. : Automotive Control Systems: For Engine, Driveline, and Vehicle
Guzzella, L., Onder, C.: Introduction to Modeling and Control of Internal Combustion Engine Systems
Paulweber, M., Lebert, K.: Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung ...

Испитивање мотора

ID: 0860

носилац предмета: Миљић Л. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ЕКСПЕРИМЕНТАЛНОМ РАДУ У ОБЛАСТИ МОТОРА СУС. ПРОШИРЕЊЕ ЗНАЊА ИЗ ИНЖЕЊЕРСКИХ МЕРЕЊА КРОЗ УПОЗНАВАЊЕ СА МЕРНОМ ОПРЕМОМ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МОТОРА. РАЗВОЈ СПОСОБНОСТИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОБНИХ СТОЛОВА ЗА ИСПИТИВАЊЕ МОТОРА, ПРАВИЛАН ИЗБОР МЕРНЕ ОПРЕМЕ, УРЕЂАЈА И ПОМОЋНЕ ОПРЕМЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ. РАЗВОЈ СПОСОБНОСТИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ, ОРГАНИЗАЦИЈУ И СПРОВОЂЕЊЕ ИСПИТИВАЊА МОТОРА.

исход

Опште сп.: Разумевање значаја и улоге експерименталног рада у машинству. Повећање нивоа стручности и способности у области метрологије. Пред.-стр. сп.: Способност пројектовања и опремања инсталације за испитивање мотора; способност планирања, организације и спровођења испитивања мотора. Разумевање значаја стандарда у области испитивања мотора.

садржај теоријске наставе

1. Мерење сила и момената, мерење броја обртаја. 2. Мерење потрошње горива и ваздуха, брзина струјања флуида. 3. Мерење температура и притисака, индицирање мотора. 4. Уређаји за анализу издувне емисије мотора. 5. Моторске кочнице. 6. Технолошка решења пробних столова за испитивање мотора. 7. Посебне операције испитивања мотора. 8. Грешке мерења - појмови тачности и прецизности мерења, појам несигурности мерења. 9. Калибрација (баждарење, еталонирање) мерног ланца: значај, појам следивости. 10. Увод у Labview програмско окружење - виртуелни инструменти, техника програмирања 11. Напредне технике испитивања мотора.

садржај практичне наставе

а) Аудиторне вежбе: 1. Општи метролошки појмови, несигурност мерења и рачунски задаци из области несигурности мерења. 2. Припреме за лабораторијске вежбе, описи инсталација и мерне опреме, упутства за извођење експеримента и обраду података и формирање извештаја. б) Лабораторијске вежбе: 1. Примена Labview програмског окружења на примеру мерења угаоне брзине вратила. 2. Калибрација давача силе са мерним тракама. 3. Индицирање мотора – снимање тока притиска у цилиндру мотора. 4. Снимање универзалног дијаграма специфичне потрошње мотора. 5. Снимање топлотног биланса мотора.

услов похађања

Обавезан услов: Одслушан и положен курс Радни циклуси мотора. Пожељно: Одслушан и положен општи курс из области инжењерских мерења.

ресурси

Уџбеник: Живковић, М.Ц., Трифуновић, Р.: Испитивање мотора са унутрашњим сагоревањем. Машински факултет, Београд, 1987. Предавања, упутства за извођење лабораторијских вежбања и израду извештаја, примери рачунских задатака - у електронском облику (pdf). Лабораторијске инсталације са пробним столовима и моторима, мерна опрема и софтвер за аквизицију података при мерењима (National Instruments PXI-1042-RT8186/5401/6123/6229/4070/6602/8461, National Instruments LabView 2012).

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 14

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 6

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Plint, M., Martyr, A.: Engine testing - Theory and practice, Butterworth-Heinemann, Oxford, 1997. ISBN 0-7506-1668-7. (на енглеском)

Holman, J. P.: Experimental methods for engineers. McGraw-Hill, 1984. ISBN 0-07-029613-8. (на енглеском)

Grohe, H.: Messen an Verbrennungsmotoren, Vogel-Verlag, Würzburg, 1979. ISBN 3-8023-0087-4. (на немачком)

Nachtigal, C. L.: Instrumentation and control. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1990. ISBN 0-471-88045-0. (на енглеском)

Конструкција мотора 1

ИД: 1087

носилац предмета: Кнежевић М. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

Предмет пружа теоријска и практична знања из динамике мотора, осцилација елемената и конструкције елемената мотора. Кроз израду кинематског, динамичког и механичког прорачуна елемената главног моторног механизма, стиче се осећај за конструкцију делова и пројектовање целокупног мотора. Основна знања из 3D моделирања елемената мотора и прорачуна применом МКЕ омогућавају савремен приступ пројектовању и конструкцији.

исход

Обједињавање теоријских знања из механике, отпорности материјала и машинских елемената, и аплицирање на елементе мотора СУС. Оспособљавање је за конструкцију, моделирање и прорачун елемената мотора и система. Овладавање основним теоријским и практичним знањима потребним за пројектовање комплетног мотора као и конструктивну разраду делова мотора.

садржај теоријске наставе

1. Кинематика моторског механизма. Динамика моторског механизма и пренос сила кроз моторски механизам. Неравномерност обртног момента и угаоне брзине коленастог вратила. Уравнотежење инерцијалних сила код једноцилиндричног и сила и момената код вишецилиндричних мотора. 2. Улога, конструкција, избор материјала и прорачун механичких напрезања елемената клипне групе. Конструкција избор материјала и прорачуна напрезања клипњаче. Конструкција, избор материјала и прорачун напрезања коленастог вратила и улежиштења коленастог вратила. 3. Проблем вибрација у мотору. Вибрације мотора на ослоњцима. Торзионе осцилације коленастог вратила.

садржај практичне наставе

1. Силе моторског механизма. Тангенцијална сила, и неравномерност обртног момента и угаоне брзине коленастог вратила. Улога и прорачун замајца. Упутства за кинематски и динамички прорачун мотора. 2. Примери из конструкције и прорачуна напрезања елемената мотора. Упутства за механички прорачун клипа, клипњаче и коленастог вратила мотора. 3. Примена 3-Д моделирања у конструкцији елемената мотора. Примена софтверских алата за прорачун термичких и механичких оптерећења елемената мотора уз помоћ МКЕ.

услов похађања

Нема услова за похађање предмета.

ресурси

1. М.Ц. Живковић: Мотори са унутрашњим сагоревањем, 2. део, Конструкција мотора 1, Кинематика и динамика клипног механизма, МФБ, 1983. КДА, доступно у библиотеци МФБ 2. М.Ц. Живковић, Р. Трифуновић, Мотори са унутрашњим сагоревањем, 2. део, Конструкција мотора 2, Конструкција и прорачун основних елемената мотора, МФБ, 1985. КДА, доступно у библиотеци МФБ 3. М.Томић: Основи конструкције мотора СУС-скрипта (handouts), доступно у електронској форми у pdf формату на Катедри за моторе. 4. Мотори у пресеку. Делови мотора. Комплетни мотори за расклапање и склапање.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 16

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 7

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

М.Ц. Живковић: Мотори са унутрашњим сагоревањем, 2. део, Конструкција мотора 1, Кинематика и динамика клипног механизма, МФБ, 1983

М.Ц. Живковић, Р. Трифуновић, Мотори са унутрашњим сагоревањем, 2. део, Конструкција мотора 2, Конструкција и прорачун основних елемената мотора
Köhler, E., Flierl, R: Verbrennungsmotoren: Motormechanik, Berechnung und Auslegung des Hubkolbenmotors

Van Basshuysen, R., Schafer, F. (Editors): Internal Combustion Engine Handbook: Basics, Components, Systems, and Perspectives, SAE International, Warrendale, 2004. ISBN 978-0-7680-1139-5

Challen, B., Baranescu, R. (Editors): Diesel Engine Reference Book - 2nd ed., Butterworth-Heinemann, Woburn, 1999. ISBN 0-7506-2176-1

Конструкција мотора 2

ИД: 1089

носилац предмета: Кнежевић М. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: мотори

циљ

Стицање знања о улози и конструкцији важних помоћних система мотора - хлађења, подмазивање, стартовања и покретања мотора. Стицање способности конструисања и прорачуна наведених система. Практична примена и проширење знања из области преноса топлоте, конструисања машина, трибологије и машинских материјала. Торзионе осцилације коленастог вратила мотора. Настанак торзионих осцилација, опасност од торзионих осцилација, начини сузбијања торзионих осцилација, конструкција торзионих пригушивача. Специфичности конструкције двотактних мотора.

исход

Опште способности: Разумевање конструкције сложених машина и уређаја и препознавање значаја подсистема за исправно функционисање целине машине. Предметно-стручне способности: Разумевање конструкције и улоге система хлађења, преноса топлоте, подмазивања, стартовања и покретања мотора. Разумевање конструкције торзионих пригушивача. Способност конструисања и прорачуна најважнијих елемената ових система.

садржај теоријске наставе

1. Систем хлађења мотора СУС. Улога система, проблеми термичког оптерећења мотора. Систем воденог хлађења, систем ваздушног хлађења. Конструкцијско извођење система ваздушног хлађења, предности и недостаци, основе прорачуна. Конструкцијско извођење система течносног (воденог) хлађења, основе прорачуна. 2. Систем подмазивања мотора СУС. Конструкција система подмазивања мотора. Улога и захтеви мотора у погледу карактеристика мазива. Услови подмазивања делова мотора. Стрибеков дијаграм. Извођење и шема система за подмазивање. Делови система за подмазивање. Пумпа за уље: врсте и прорачун. Пречистач уља. Основни елементи прорачуна. 3. Системи стартовања и реверзирања мотора. Конструкцијско извођење система покретања мотора: врсте, улога и захтеви. Рад покретања и минимални број обртаја мотора. Пнеуматско стартовање. Конструкција система за промену смера окретања коленастог вратила мотора (прекретање – реверзирање - мотора).

садржај практичне наставе

а) Аудиторне вежбе: 1. Прорачун система хлађења мотора помоћу течности. Прорачун количине топлоте која се системом хлађења одводи од мотора. Прорачун система воденог хлађења. Прорачун циркулационе пумпе и измењивача топлоте. 2. Прорачун система ваздушног хлађења мотора. Прорачун параметара оребравања цилиндра и цилиндарске главе. Прорачун вентилатора. 3. Прорачун система подмазивања мотора. Прорачун количине топлоте која се уљем одводи од мотора. Прорачун циркулационе пумпе за уље.

услов похађања

Обавезан услов: одслушан и положен курс Радни процеси мотора.

ресурси

1. М. Томић, М. Цветић: Предавања (handouts) у електронском облику;
2. Д. Кнежевић: Предавања (handouts) у електронском облику;
3. Д. Кнежевић: Упутство за извођење прорачуна система хлађења и подмазивања и израду пројекта у електронском облику; примери рачунских задатака у електронском облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 8

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 2

дискусија/радионица: 2

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 8

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Challen, B., Baranescu, R. (Editors): Diesel Engine Reference Book - 2nd ed., Butterworth-Heinemann, Woburn, 1999. ISBN 0-7506-2176-1.

Van Basshuysen, R., Schafer, F. (Editors): Internal Combustion Engine Handbook: Basics, Components, Systems, and Perspectives, SAE International, Warrendale, 2004. ISBN 978-0-7680-1139-5.

John Heywood: Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc Graw-Hill, 1988, ISBN-13: 978-0070286375

Мехатроника мотора

ID: 0855

носилац предмета: Миљић Л. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

Стицање основних теоријских и практичних знања из области примене мехатронских система код мотора СУС. Стицање искуства о функционисању и примени сензора и актуатора у мехатронским системима савремених мотора. Ближе упознавање са структуром електронских управљачких јединица (ЕУЈ) савремених мотора и специфичностима архитектуре и функција микроконтролера, принципима управљања и методама развоја и тестирања софтвера намењених ЕУЈ.

исход

Студент кроз овај предмет:

Стиче и обједињује специфична стручна знања из области машинства и електронике. Употпуњује знања из области управљања мотором као високодинамичким објектом. Оспособљен је да формира и комплетира мехатронски систем за мотор СУС. Овладава основама процеса развоја и програмирања софтвера за ЕУЈ. Овладава основним техникама преноса података применом комуникационих интерфејса ЕУЈ.

садржај теоријске наставе

Уводна разматрања о мехатроници на мотору СУС. Мерни претварачи (сензори) Карактеристике сензора. Мерни ланац. Калибрација сензора. Интелигентни сензори. Извршни органи (актуатори) - Класификација. Побуда електричних актуатора високим напоном / јаком струјом. Дигитална аквизиција сигнала. Периферијски уређаји микроконтролера. Комуникацијски интерфејси микроконтролера. Хардвер - Архитектура и унутрашња структура микроконтролера. Меморија. Заштита ЕУЈ. Микроконтролер Motorola MPC565. Хардверске функције специфичне за управљање мотора. ТПУ блок. Комуникациони интерфејс ЕУЈ. Микроконтролерске мреже. Комуникациони протоколи. CAN, K-Line. ССР. Софтвер - Асемблер, C/C++ и развојна окружења. Принципи пројектовања софтвера. V циклус. Програмирање микроконтролера. Генерисање и тестирање кода. SIL, PIL, NIL. Управљање - Отворена и затворена петља. PID регулатор. Контрола састава смеше и детонације. Примена постојећих мехатроничких система у напредним техникама управљања и дијагностике мотора;

садржај практичне наставе

O₂ и NO_x сензор. Сензори за праћење квалитета средства за подмазивање. Сензори угаоног положаја и угаоне брзине, положаја регулационог и командног органа, масеног протока усисног ваздуха, температуре моторских флуида, притиска и детонације. Рачунски задатак из области моторских сензора и дигиталне аквизиције. Систем паљења. Бризгачи. Контрола рада на празном ходу и положаја регулационог органа. Актуатори турбокомпресорске групе, система развода и усисних система променљивих карактеристика. ЕМ вентилски погон. Симулација рада АД конвертора.

Специфичности и примери микроконтролера за моторске примене Демонстрације: дигиталне аквизиције, примене TPU функције, комуникације у CAN мрежи. Демонстрација програмирања микроконтролера, SIL и PIL симулације. Приказ и анализа управљачких алгоритама. Контрола састава смеше. Контрола детонације. Детекција неравномерног рада мотора

услов похађања

Положени: Електротехника и електроника, Основи аутоматског управљања и бар један од предмета: Основи мотора СУС, Опрема мотора.

ресурси

1. С.Ј. Поповић, Н. Ј. Миљић, Скрипта из Мехатронике мотора, расположиво у електронском облику (PDF).
2. Пробни сто за испитивање мотора
3. Мерно-аквизициони систем: National Instruments PXI-1042-RT8186/5401/6123/6229/4070/6602/8461
4. Phytex pc-565 (Motorola MPC 565)
5. MCT GmbH Mega332 (Motorola MC68332)
6. National Instruments LabView 2012
7. Metrowerks CodeWarrior 8.0 (платформа Motorola MPC 5xx)
8. WinEco MCT GmbH (платформа Motorola MC68332)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 1

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

W. Bolton, Mechatronics, Pearson-Prentice Hall, 2003, ISBN 0 131 21633 3

U. Kincke, L. Nielsen: Automotive Control Systems, Springer Verlag, 2004, ISBN 3-540-23139-0;

R. Isermann, Modelgestuetzte Steuerung, Regelung und Diagnose von

Verbrennungsmotoren, Springer Verlag, 2003, ISBN-10:3540442863, ISBN-13: 978-3540442863

BOSCH Gasoline Engine Management, ISBN 0-7680-0510-8

BOSCH Automotive Sensors, 2002, ISBN-3-934584-50-0

Моделски заснован развој аутомобилског софтвера

ID: 1088

носилац предмета: Миљић Л. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: мотори

циљ

Циљ предмета је да студент овлада основним методама и алатима за пројектовање софтвера намењеног embedded платформама у аутомобилској индустрији; да научи да препозна и формулише задатак који треба да се реализује на embedded платформи и да употребом савремених метода, пре свега моделски заснованог моделирања, и напредних софтверских алата конципира хардверску платформу и одговарајућу софтверску апликацију.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Изврше анализу проблема кога треба решити применом embedded платформе.
- Направе спецификацију хардверских и софтверских компоненти embedded решења.
- Реализују, имплементирају и тестирају софтверске компоненте.
- Након припреме embedded решења за интеграцију у шири систем изврше његово тестирање.
- Изврше калибрацију софтверских компоненти embedded решења.

садржај теоријске наставе

Увод у системе управљања у аутомобилској техници; Специфичности real-time система. Рачунарске мреже у аутомобилској техници; AUTOSAR основе; Стандарди у извођењу софтверских компоненти embedded аутомобилских решења; Модели за реализацију развојног циклуса аутомобилског софтвера; V-модел; Моделски заснован развој софтвера; Основе моделирања аутомобилског софтвера; Методи и алати за развој аутомобилског софтвера; Методи и алати у процесу одржавања аутомобилског софтвера;

садржај практичне наставе

Практикум: Овладавање развојним окружењем ETAS ASCET; Конципирање, израда и тестирање софтверских апликација кроз примере.

услов похађања

Нису постављени предуслови за похађање овог предмета

ресурси

Скрипта (handouts): Моделски заснован развој аутомобилског софтвера, доступно на Moodle LMS платформи портала Катедре за моторе
Развојно окружење ETAS ASCET
Софтвер за калибрацију: ETAS INCA

Хардверска развојна платформа: Phytex MPC565

НПЛ платформа: NI RT-PXI, Labview, AVL BOOST, AVL CRUISE M

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 19

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 1

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 70

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 55

литература

Jörg Schäuffele, Thomas Zurawka: Automotive Software Engineering, Springer 2013, ISBN 978-3-8348-2469-1

Dieter Nazareth: Model Based Development of automotive Software, ETAS 2011

Мотори СУС - М

ID: 0866

носилац предмета: Поповић Ј. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

Предмет пружа свеобухватан увид у материју мотора СУС (теоријски циклуси, стварни процес, системи мотора, погонске карактеристике). Намењен је студентима усмерења за моторе, као увод у дубље проучавање специфичних области мотора СУС, као и студентима оних усмерења где је неопходно познавање мотора СУС као погонског агрегата (моторна возила, бродоградња, железничко машинство, механизација).

исход

Усвојена теоријска и практична знања из области мотора. Повезивање фундаменталних дисциплина: термодинамике, механике флуида, механике, отпорности материјала и др. на сложеном објекту какав је мотор СУС. Стицање оспособљености за компетентан приступ у избору, организацији експлоатације и одржавања мотора. Стицање базе за даље проучавање специфичних проблема, конструкције и пројектовања мотора.

садржај теоријске наставе

1. Уводна разматрања.
2. Термодинамички циклуси мотора.
3. Стварни радни циклус мотора – процес измене радне материје.
4. Процес сагоревања код мотора са спољним упаљењем смеше.
5. Процес сагоревања код дизел-мотора.
6. Радни параметри мотора.
7. Натпуњење мотора СУС.
8. Динамички проблеми мотора.
9. Погонске карактеристике мотора.
10. Еколошке карактеристике мотора

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе:

1. Моторски механизам и карактеристичне конструкције мотора
2. Радна материја мотора и сагоревање
3. Термодинамички циклуси мотора – рачунски задаци
4. Системи за напајање мотора горивом
5. Радни параметри и топлотни биланс мотора – рачунски задаци
6. Натпуњење и топлотни биланс мотора – рачунски задаци
7. Кинематика и динамика моторског механизма – рачунски задаци
8. Системи мотора
9. Погонске карактеристике мотора – рачунски задаци
10. Припрема лабораторијске вежбе из испитивања мотора

Лабораторијске вежбе:

1. Системи за напајање мотора горивом
2. испитивање мотора на пробном столу

услов похађања

Нема услова са похађање предмета

ресурси

1. М. Томић, С. Петровић: Мотори СУС, Машински факултет, Београд, 2004, КПН, расположиво у библиотеци МФБ
2. Скрипта (handouts): Основи мотора СУС, доступно у електронској форми у pdf формату на сајту катедре за моторе.
3. Пробни сто за испитивање мотора (ЈЕО)
4. Мерно-аквизициони систем: National Instruments PXI-1042-RT8186/5401/6123/6229/4070/6602/8461 (АРС)
5. National Instruments LabView (РРО)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 7

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 25

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Miroljub Tomić, Stojan Petrović: Motori sa unutrašnjim sagorevanjem, Mašinski fakultet u Beogradu, ISBN 978-86-7083-646-4

Richard Stone: Introduction to IC Engines, SAE International, ISBN-13: 978-0768004953

John Heywood: Internal Combustion Engine Fundamentals, ISBN-13: 978-0070286375

C. R. Ferguson: Internal Combustion Engines, J. Wiley & Sons 1986, ISBN 0-471-88129-5

Натпуњење мотора

ID: 0856

носилац предмета: Поповић Ј. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УЛОЗИ И ЗНАЧАЈУ ПРИМЕНЕ ПОСТУПАКА НАТПУЊЕЊА КОД МОТОРА СУС. СТИЦАЊЕ СПОСОБНОСТИ ПРОРАЧУНА НАТПУЊЕЊА МОТОРА, ИЗБОРА ОДГОВАРАЈУЋЕГ КОМПРЕСОРА И ТУРБИНЕ (У СЛУЧАЈУ ТУРБОПУЊЕЊА). ПРОШИРЕЊЕ И СТИЦАЊЕ НОВИХ ЗНАЊА ИЗ ТЕРМОДИНАМИКЕ И КОНСТРУИСАЊА МАШИНА КРОЗ ПРОУЧАВАЊЕ РАДНИХ ПРОЦЕСА И КОНСТРУКЦИЈЕ ЕЛЕМЕНАТА ТУРБОПУЊАЧА.

исход

Опште сп.: Разумевање реалних радних циклуса топлотних машина, као и сложених конструкцијских извођења истих. Успостављање узрочно-последичних веза између радног циклуса и конструкције машине. Пред.-стр. сп.: Способност прорачуна натпуњења мотора СУС, избора одговарајућих елемената система натпуњења (компресор, турбина, међухладњак), испитивања карактеристика елемената система натпуњења.

садржај теоријске наставе

1. Систематизација поступака натпуњења мотора СУС. 2. Усаглашавање проточних карактеристика мотора и компресора са којим се обавља натпуњење мотора. 3. Натпуњење мотора са механичким погоном компресора. 4. Турбопуњење мотора СУС. 5. Међухлађење свежег пуњења при натпуњењу мотора. 6. Прорачун натпуњења, посебно турбопуњења - упрошћени поступак, методе прорачуна пулзација притиска у уисном и издувном систему мотора. 7. Елементи конструкције турбопуњача. 8. Посебни проблеми и специфична решења натпуњења мотора СУС. 9. Приказ различитих решења компресора за натпуњење мотора. 10. Приказ изведених решења међухладњака. 11. Анализа конструкцијских извођења турбопуњача за поједине врсте мотора. 12. Принципи моделирања и симулације компонената система натпуњења у Matlab/Simulink окружењу.

садржај практичне наставе

а) Аудиторне вежбе: 1. Рачунски задаци из области обрађених на предавањима. 2. Прикази и анализе поступака натпуњења, конструкције и карактеристика компресора, турбине и турбопуњача као целине, као и међухлађења са карактеристикама међухладњака. 3. Припреме за лабораторијску вежбу, опис инсталација и мерне опреме, упутства за извођење експеримента и обраду података и формирање извештаја. 4. Симулација спреге компресора, међухладњака мотора и турбине у Matlab/Simulink окружењу.

б) Пројекат система натпуњења за мотор задатих карактеристика, са прегледом и консултацијама током израде пројекта.

в) Лабораторијска вежба: 1. Експериментално одређивање карактеристика компресора турбопуњача.

услов похађања

Положен курс Основи мотора СУС. За студенте МSc модула Мотори положен курс Радни процеси мотора. Познавање програмског окружења Matlab/Simulink.

ресурси

1. М. Цветић: Предавања (handouts) у електронском облику,
2. С. Поповић: Упутства за извођење лабораторијске вежбе и израду извештаја у електронском облику, Примери рачунских задатака у електронском облику, Упутство за пројекат система напуњења мотора у електронском облику,
3. Пробни сто за испитивање мотора
4. Лабораторијска инсталација за испитивање турбопуњача,
5. Мерна опрема National Instruments PXI-1042-RT8186/5401/6123/6229/4070/6602/8461
6. Софтвер за аквизицију података при мерењима National Instruments LabView,
7. лиценцирани (факултет) софтверски пакет Matlab/Simulink.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 14

семинарски рад: 0

пројекат: 2

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 15

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

H. Hiereth, P. Prenninger: Charging the Internal Combustion Engine, Springer Verlag 2003, ISBN 978-3-211-33033-3. (на енглеском)

Watson, N., Janota, M. S.: Turbocharging the Internal Combustion Engine. Macmillan Press, London, 1982. ISBN 0-333-24290-4. (на енглеском)

Zinner, K.: Aufladung von Verbrennungsmotoren. Springer-Verlag, Berlin, 1985. ISBN 3-540-15902-9. (на немачком)

John Heywood: Internal Combustion Engine Fundamentals, ISBN-13: 978-0070286375. (на енглеском)

Основе симулација радног процеса мотора СУС

ИД: 0867

носилац предмета: Поповић Ј. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

Усвајање нових знања о улози и значају моделирања динамичких процеса код мотора СУС. Ширење теоријских знања из области примењене термодинамике, преноса топлоте и масе, механике флуида, сагоревања горива кроз проучавање динамичких процеса у цилиндрима, колекторима и струјним каналима мотора СУС. Ширење теоријских и практичних знања из области нумеричких метода и модуларног програмирања. Оспособљавање студената за развој и примену сложених симулационих нумеричких модела, сложених и ефикасних нумеричких метода у проучавању и истраживању динамичких процеса у моторима СУС.

исход

Разумевање реалности и сложености радних процеса топлотних машина. Способност пројектовања и развоја сложених структура модела и подмодела динамичких процеса кроз мултидисциплинарни приступ. Способност анализе моторских процеса и карактеристика применом напредних симулационих модела. Успостављање узрочно-последичних веза између параметара радног циклуса мотора и радних карактеристика

садржај теоријске наставе

1. Уводна разматрања; 2. Основне поставке модел; 3. Пренос топлоте; 4. Термодинамичке карактеристике радне материје; 5. Струјање кроз пригушна места; 6. Модел сагоревања; 7. Модели процеса у колекторима; 8. Динамика мотора; 9. Динамички проблеми мотора; 10. Напредне технике

садржај практичне наставе

1. Компоненте модела радног процеса МСУС; 2. Пример развоја симулације једноцилиндарског МСУС; 3. Симулација високопритисног дела циклуса без сагоревања; 4. Пример развоја модела преноса топлоте; 5. Моделирање карактеристика радне материје; 6. Модел струјања кроз пригушна места; 7. Развој и примена једноставних модела ослобађања топлоте; 8. Примена и упоредна анализа модела ослобађања топлоте; 9. Развој и примена једнодимензионалних модела струјања у колекторима; 10. Интеграција подмодела; 11. Развој једноставног динамичког модела мотора СУС; 12. Примена апроксимационих модела механичких губитака; 13. Пример употребе сложених модела - двозонски модел; 14. Пример употребе сложених модела - квазидимензионални модел

услов похађања

Практична примена развојног окружења Matlab/Simulink

ресурси

Mathworks Matlab/Simulink IDE (лиценца)

Ricardo WAVE – Софтверски пакет за симулацију једнодимензионалних динамичких процеса код мотора СУС (лиценца)

LMS Imagine.Lab AMESim – Софтвер за симулацију, моделирање и анализу једнодимензионалних динамичких процеса сложених система (лиценца)

Потпуно опремљена лабораторијска инсталација за испитивање мотора СУС (пробни сто са динамометром и мерном опремом)

Дигитални аквизициони систем на платформи National Instruments PXI са припадајућим софтвером за развој мерних апликација National Instruments LabView (лиценца)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 4

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 2

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 8

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 50

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- J. Heywood: Internal combustion engines fundamentals, McGraw-Hill 1988, ISBN 9780-070-28637-5
- F. Pischinger: Verbrennungskraftmaschinen Thermodynamic, Springer Verlag, ISBN
- G. P. Merker et. al.: Simulating combustion and pollutant formation for engine development, Springer Verlag, ISBN 10 3-540-25161-8, 13 978-3-540-25161-3
- R. Benson: The Thermodynamics and Gas Dynamics of Internal Combustion Engines, Vol 1, Vol. 2, Clarendon Press, Oxford, 1982, ISBN 0-19-856210-1
- P. Јанков: Математичко моделирање струјно-термодинамичких процеса и погонских карактеристика дизел мотора, Научна књига, Београд, 1984

Пројекат мотора

ID: 1023

носилац предмета: Кнежевић М. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: усмени

катедра: мотори

циљ

Примена знања из претходних курсева, проширење и стицање нових знања у области конструисања и прорачуна машина, материјала и поступака израде машинских делова. Упознавање са савременим поступцима пројектовања у машинству, посебно у области мотора СУС. Упознавање и стицање практичног искуства у раду са рачунаром подржаним поступцима обликовања и прорачуна (CAD - 2D, 3D; CAE).

исход

Опште сп.: Разумевање целине сложених машинских конструкција, веза појединих склопова и делова, способност пројектовања складне и функционалне машине. Пред.-стр. сп.: Способност прорачуна, конструисања, избора материјала и поступака израде најважнијих делова мотора СУС. Избор и димензионисање помоћних система и агрегата неопходних за рад мотора.

садржај теоријске наставе

1. Улога типизације, стандардизације и унификације у пројектовању мотора. Фазе пројектовања у класичном приступу пројектовању мотора (секвенцијално пројектовање). Дефинисање техничких услова. 2. Избор најважнијих процесних и радних параметара при конструисању новог мотора. Израда предпројекта (идејног пројекта) и главног пројекта мотора. Израда радионичких цртежа. Испитивање и дотеривање прототипа. 3. Симултано (паралелно) пројектовање. 4. Рачунаром подржано обликовање и пројектовање. 5. Технологије брзе израде прототипа 6. Математичко моделирање радних процеса ото- и дизел-мотора. 7. Моделирање основних елемената структуре мотора, прорачун применом МКЕ.

садржај практичне наставе

а) Израда пројекта мотора - склопних цртежа попречног и уздужног пресека мотора, тродимензијског модела једног од важнијих делова мотора и израда радионичке документације за тај моторски део. б) Консултације при изради пројекта. Обављају се обавезно на крају претходне фазе и/или почетку наредне фазе пројекта. Главне фазе пројекта су: израда попречног пресека мотора, израда уздужног пресека мотора, израда тродимензијског модела изабраног дела мотора и израда радионичког цртежа тог дела. Последње консултације су предвиђене при комплетирању садржаја пројекта са којим се излази на одбрану пројекта код предметног наставника.

услов похађања

Положен курс Радни процеси мотора. Одслушан курс Конструкција мотора 1. Самосталан рад са софтвером за 2D & 3D CAD, за које факултет има лиценцу.

ресурси

Предавања у електронском облику, Упутство за рад на пројекту мотора у електронском облику. Примери изведених конструкција мотора из стручне литературе (књиге, часописи, зборници радова са конгреса итд.). Лиценцирани (факултет) софтвер за пројектовање применом рачунара (2D & 3D CAD, CAE). Рачунари – радне станице.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 5

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 70

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- М.Живковић, Р.Трифунковић: Мотори сус - Конструкција и прорачун основних елемената мотора, Машински факултет Београд, 1985.
- М.Живковић, Р.Трифунковић: Мотори сус - Конструкција мотора - Кинематика и динамика клипног механизма, Машински факултет Београд, 1983.

-

-

Радни процеси мотора

ИД: 0852

носилац предмета: Поповић Ј. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: мотори

циљ

Циљеви предмета Радни процеси мотора мотора су: Стицање основних теоријских и практичних знања из физикалности одвијања стварног радног процеса мотора. Израда прорачуна комплетног радног процеса ото и дизел мотора. Анализа радних параметара параметара и погонских карактеристика мотора.

исход

Обједњавање теоријских знања из термодинамике и механике флуида, повезивање и апликација на реални објекат - мотор СУС.

Оспособљавање за основно моделирање и прорачун стварног радног процеса мотора, као полазну основу пројектовања мотора.

Овладавање радним параметрима и погонским карактеристикама мотора као и утицајима радног процеса на погонске, енергетске и еколошке карактеристике мотора.

садржај теоријске наставе

1. Анализа идеалних термодинамичких циклуса. Стварни радни циклус мотора, основи моделирања процеса. 2. Процес измене радне материје, струјање гаса кроз разводне органе. Измена радне материје код 4-т мотора, шема развода, показатељи квалитета. Измена радне материје код 2-т мотора. Процес сабијања. 3. Сагоревање код ото мотора, фазе, утицајни чиниоци и прорачун процеса. 4. Сагоревање код дизел мотора, фазе, утицајни чиниоци и прорачун процеса. Врсте дизел мотора према начину образовања смеше. Процес експанзије. 4. Радни параметри мотора: индицирани параметри, механички губици и ефективни параметри. Анализа економичности и специфичног ефективног рада. Енергетски биланс мотора. 5. Погонске карактеристике мотора: брзинске, оптерећења, пропелерске и универзалне карактеристике.

садржај практичне наставе

1. Анализа идеалних термодинамичких циклуса мотора. Рачунски примери из идеалних термодинамичких циклуса мотора. 2. Измена радне материје код 4-т мотора. Рачунски примери: одређивање спец. рада измене радне материје, коеф. заосталих гасова и коефицијента пуњења. Приказ различитих система испирања и врста двотактних мотора. 3. Приказ различитих комора сагоревања код ото мотора. Упорјеђење карактеристика комора. Приказ различитих комора сагоревања код дизел мотора. Упорјеђење карактеристика комора. 4. Упутства за топлотни прорачун радног процеса мотора. Пример топлотног прорачуна ото мотора на погон бензином. Пример топлотног прорачуна радног процеса дизел мотора. Преглед и оцена пројектног задатка из прорачуна радног процеса мотора.

услов похађања

Нема услова са похађање предмета

ресурси

1. М.Ц. Живковић: Теорија мотора, Машински факултет Београд, 1982., доступна у библиотеци МФБ
2. М. Томић, С. Петровић: Мотори СУС, Машински факултет, Београд, 2008, расположиво у библиотеци МФБ
3. С. Петровић, М. Томић: Радни процеси мотора - скрипта (handouts), доступно у електронској форми у pdf формату на катедри за моторе.
4. Пробни сто за испитивање мотора
5. Мерно-аквизициони систем: National Instruments PXI-1042-RT8186/5401/6123/6229/4070/6602/8461
6. National Instruments LabView 7.1

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 9

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 15

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Heywood J. B., Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill, Inc., 1988.

Djačenko N. H., Teorija dvigatelel vnutrennego sgorania – rabočie procesi, Mašinostroenie, Lenjingrad, 1974.

Orlin A. S., Kruglov M. G., i dr., Teorija rabočih procesov poršnevlh i kombinirovanih

Сензори и мерења помоћу рачунара

ID: 0959

носилац предмета: Миљић Л. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: мотори

циљ

Циљ предмета је да студент, кроз конкретне примере и рад са сензорима и комплетним мерним ланцима, усвоји и овлада основним концептима мерења неелектричних величина у машинству применом рачунарске технике као и стицање практичних искуства у области виртуелне инструментације (мерних инструмената заснованих на рачунарима) и дигиталне аквизиције података. Сечена искуства се лако могу надоградити у напреднијим курсевима продубљивањем теоријских знања и коришћењем сложенијих математичких алата (Мехатроника, Испитивања машинских система, Дигитална обрада сигнала,...)

исход

– Оспособљава студента да специфицира, реализује и користе основне, на рачунарима засноване, аквизиционе системе ради аквизиције података у лабораторији, у теренским условима, возилу, као и за обраду тих података коришћењем стандардних алгоритама
– Оспособљава студента да користи Labview програмско окружење за креирање виртуелних инструмената за аквизицију и обраду измерених података – Студент је довољно обучен и компетентан да аплицира за сертификованог CLAD Labview програмера - Студент је оспособљен да формира бар један од најчешће коришћених мерних ланаца у машинству од идеје до функционалног, рачунаром подржаног система.

садржај теоријске наставе

Увод у технике мерења; Мерење неелектричних величина у машинству (Опште о сензорима, сензори положаја, брзине, убрзања, силе, обртног момента, притиска, масе, температуре, протока, припадајући системи за кондиционирање сигнала); Дигиталне мерне технике (дискретизација временског домена и сигнала, потребна брзина узорковања, квантизација, А/D и D/A конверзија, дигитални бројачи); Архитектура и основни принципи рада рачунара за аквизицију података (DAQS); Грешке мерења и статистички показатељи резултата мерења; Статичко и динамичко понашање сензора;

садржај практичне наставе

Увод у виртуелну инструментацију (VI) и Labview програмско окружење; Ток података у VI; Решавање проблема и отклањање грешака у раду виртуелних инструмената (debugging); Имплементација виртуелних инструмената; Технике записа и читања датотека; Формати датотека; Технике програмирања у Labview –y; Коришћење ресурса аквизиционог хардвера у Labview-y; Технике синхронизације у Labview –y; Догађајима управљано програмирање; Обрада грешака; Управљање корисничким интерфејсом; Методе побољшања Labview кода; Упознавање са сензорима и комплетним мерним ланцима кроз практичне примере и задатке; Реализација аквизиционог система и одговарајуће Labview апликације по задатом пројекту (прилагођеног потребама

матичног модула студента);

услов похађања

Нису постављени предуслови за похађање овог предмета

ресурси

Скрипта (handouts): Сензори и мерења помоћу рачунара, доступно на web сајту.

Мерно-аквизициони систем: National Instruments USB 6008

Развојно окружење National Instruments LabView 2010

Помоћне платформе: Демонстрациона платформа за симулацију аналогних и дигиталних сигнала; Универзална платформа за кондиционирање сензора; Платформа са драјверима за корачне и DC моторе:

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 19

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 1

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 10

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 42

литература

Holman, J. P.: Experimental methods for engineers. McGraw-Hill, 2007. ISBN 0071181652 . (на енглеском)

Labview Core 1 & 2 Course Manual & Exercises, National Instruments

J. Hoffmann: „Taschenbuch der Messtechnik“, 4. Aufl., Hanser, 2004

Robert Bishop: LabVIEW 2009 Student Edition, Prentice Hall, 2010, ISBN13- 9780132141291

J. Niebuhr, G. Lindner: „Physikalische Messtechnik mit Sensoren“, 5. Aufl., Oldenbourg, 2005.

Стручна пракса М - МОТ

ID: 1222

носилац предмета: Кнежевић М. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: мотори

циљ

Стицање практичних искустава о пословима које обавља машински инжењер. Стицање знања о организацијској структури предузећа, управљачким структурама предузећа, систему квалитета предузећа. Стицање практичног знања о производним процесима и опреми са којом се ти процеси изводе. Проширење и стицање нових знања у области истраживања и испитивања мотора и моторске опреме.

исход

Опште сп.: Разумевање организационе структуре и међусобних веза и односа појединих целина у оквиру предузећа. Пред.-стр. сп.: Схватање значаја тимског рада у инжењерској пракси, стицање способности практичног коришћења савремених софтверских пакета за пројектовање и прорачун у области машинства, стицање способности практичног коришћења савремене мерне опреме и софтвера у области испитивања мотора.

садржај теоријске наставе

Увод у обављање стручне праксе. Значај стручне праксе. Упутство за вођење дневника. Препоруке за избор радних организација у којима се може обавити стручна пракса. Предвиђено је да се први део стручне праксе обавља у радним организацијама из области пројектовања и производње мотора и моторске опреме, или производним организацијама које уграђују моторе у своје производе, као и у радним организацијама које се баве одржавањем мотора. Други део стручне праксе се одвија у Центру за моторе Машинског факултета у Београду, где студенти учествују на пословима као што су пројектовање уређаја и делова пробних столова за испитивање мотора и моторске опреме, организација и планирање тих испитивања, пројектовање и реализација мерних система, израда и тестирање софтвера, спровођење испитивања итд.

садржај практичне наставе

а) Консултације: а1. Дискусије и консултације о обављању стручне праксе б) Стручна пракса ("Лабораторијске вежбе"): б1. Стручна пракса у производно-услужној (сервисној) радној организацији из области мотора и моторске опреме на основу препорука предметних наставника (2/3 фонда часова стручне праксе). Упознавање са организационо-управљачком структуром РО, процесима пројектовања, производње, испитивања, уградње и одржавања мотора и моторске опреме, решавање конкретног пројектног задатка. б2. Стручна пракса у Центру за моторе Машинског факултета у Београду (1/3 фонда часова стручне праксе). Учествовање у пројектним активностима и испитивањима у Центру за моторе.

услов похађања

Положени предмети: Радни процеси мотора, Опрема мотора. Сагласност радне организације у којој се изводи први део праксе.

ресурси

Упутство за обављање стручне праксе, у електронском облику, (PDF) Рачунари и лиценцирани софтвер у Центру за моторе Машинског факултета у Београду.
Лабораторијске инсталације за испитивање мотора и моторских система у Центру за моторе.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 5

развијање и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 40

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 10

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 6

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 40

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Формирање смеше и сагоревање у моторима СУС

ИД: 1086

носилац предмета: Поповић Ј. Слободан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: мотори

циљ

Предмет пружа свеобухватан увид у системе за напајањем горивом код ото и дизел мотора, као и системе паљења код ото мотора. Обухвата системе са механичком и електронском регулацијом. Судентима усмерења за моторе представља базу за дубље проучавање мехатронике мотора, док студентима других усмерења даје заокружено знање о овим системима неопходно у експлоатацији мотора.

исход

Студенти су оспособљени за пројектовање, избор и организацију одржавање система за напајање ото и дизел мотора горивом и система паљења код ото мотора.

Бројне лабораторијске вежбе омогућавају стицање практичних знања о испитивању карактеристика ових система и њихових компоненти, као и дијагностици и регулацији у експлоатацији.

садржај теоријске наставе

1. Основи распршивавања горива. Захтеви ото мотора у погледу састава смеше. Елементарни карбуратор, струјање ваздуха и горива, карактеристика карбуратора. Потербе за помоћним системима карбуратора. 2. Врсте система убризгавања код ото мотора. МРІ систем са електронском регулацијом, хидраулични елементи, систем сензора и електронска управљачка јединица. 3. Системи за убризгавање код дизел мотора, врсте и поделе. Системи непосредног убризгавања, линијске и ротационе пумпе ВП. Бризгачи, врсте млазница и контрола закона убризгавања. Динамичке појаве у систему убризгавања дизел мотора. Системи са електронском регулацијом. 4. Системи паљења код ото мотора. Фазе рада, утицајни фактори и формирање варнице. Системи паљења са електронском регулацијом. Свећица и њене карактеристике.

садржај практичне наставе

а) Аудиторне вежбе: 1. Систем напајања путем карбуратора. Избор димензија карбуратора. Системи карбуратора за корекцију састава смеше. 2. Приказ различитих система убризгавања горива код ото мотора. Систем сензора. Проточне карактеристике бризгача. 3. Приказ система убризгавања код дизел мотора. Прорачун основних димензија елемента и профила брега ПВП. 4. Компоненте система паљења, индукциони калем и његове карактеристике. Регулација угла претпаљења, механичка и електронска. б) Лабораторијске вежбе: 1. Снимање карактеристике бризгача, протокомера ваздуха и давача притиска у усисном систему. 4. Снимање брзинске карактеристике дизел пумпе ВП. 5. Снимање динамичких појава у систему убризгавања. 6. Испитивање система за паљење, снимање угла претпаљења и карактеристика свећице.

услов похађања

Пожењан: познавање рада у програмско-развојном окружењу Matlab/Simulink

ресурси

1. М. Томић: Опрема мотора , Машински факултет, Београд, 2005. КПН, расположиво у библиотеци МФБ
2. М. Томић, С. Поповић: материјали са предавања и аудиторних вежби, доступни у дигиталној форми
3. Пробни сто за испитивање мотора (ЈЕО)
4. Инсталација за стационарна мерења протока према ИСО5167 (ЈПИ)
5. Пробни сто за испитивање система за убризгавање дизел горива (ЈЕО)
6. Мерно-аквизициони систем: National Instruments PXI-1042-RT8186/5401/6123/6229/4070/6602/8461 (АРС)
7. National Instruments LabView (РРО)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 14

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 1

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 35

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

J. Heywood: Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc Graw-Hill, 1988, ISBN-13: 978-0070286375

G. Stiesch: Modeling Engine Spray and Combustion Processes, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2003, ISBN 978-3-540-00682-4

C. Baumgarten: Mixture Formation in Internal Combustion Engines, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2006, ISBN 978-3-540-30835-5

H. Zhao: Advanced direct injection combustion engine technologies and development Vol.1 i 2, Woodhead Publishing, 2010, ISBN 978-1-84569-732-7

C. Arcoumanis, T. Kamimoto: Flow and Combustion in Reciprocating Engines, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009, ISBN: 978-3-540-64142-1

моторна возила

Возила и животна средина
Ефективност система
Инжењерство система
Интелигентни системи возила
Испитивање возила
Мехатроника на возилу
Носећи системи возила
Одржавање возила
Одржавање машина и опреме
Погонски и ходни системи возила
Пројектовање возила
Стручна пракса М - МОВ
Форензичко инжењерство
Фрикциони системи возила

Возила и животна средина

ID: 0874

носилац предмета: Благојевић А. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљеви предмета су пружање увида у свеобухватне утицаје које возило и његово коришћење, као и возач имају на животну средину. Очување животне средине, односно минимизирање негативних утицаја које систем возило-возач-околина има на њу представља основу савременог развоја и коришћења возила. Самим тим, детаљнија анализа наведених утицаја кроз овај предмет чине предуслов креирања модерног инжењера не само из области возила већ и шире.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- објасне појам потрошње горива и могућности за њено смањење;
- анализирају утицаје возача на потрошњу горива;
- идентификују и објасне штетне елементе издувне емисије моторних возила, начине њиховог настајања и последице, методе мерења и законска ограничења добијених вредности по компонентама;
- препознају алтернативне погоне возила, као и алтернативна горива за моторна возила;
- анализирају рад хибридног возила и возила на струју;
- објасне утицај буке и вибрација на возилу;
- препознају еколошки прихватљиве и савремене материјале који се користе у пројектовању и изради возила;
- опишу процес рециклаже и животног циклуса возила.

садржај теоријске наставе

Уводна предавања односе се на значај и обим које возило и његово коришћење кроз производњу, транспорт и саобраћај има у савременом економско-социолошком окружењу. Следе га предавања која се осврћу на развој аутомобилске технике који је био условљен у великој мери и условима животне околине. Наредна предавања разврстана су по блоковима а према грубој подели на основне узрочно-последичне елементе утицаја возила и возача на животну средину:

1. потрошња горива; 2. издувна емисија; 3. хибридна и електровозила; 4. алтернативна горива; 5. бука и вибрације; 6. рециклажа и употреба савремених материјала у возилу. Завршна предавања предвиђена су за будуће трендове у пројектовању и експлоатацији возила са циљем унапређења очувања животне средине.

садржај практичне наставе

Извођењем практичне наставе студенти треба да сагледају и анализирају утицаје сложеног система возило-возач-околина на животну средину и то пре свега на потрошњу горива и издувну емисију. Кроз лабораторијске вежбе, коришћењем возила које омогућава аквизицију параметара рада мотора (возила), а за различите режиме

вожње (брзине, убрзања и услова пута), добијају се подаци чијом обрадом кроз лабораторијске извештаје студенти долазе до одређених закључака.

Осим тога, студенти сагледавају радне режиме хибродног и електричног возила и ефекте њихове употребе.

Такође, практична настава сагледава се и у изради семинарског рада на задату тему.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

Моторно возило - аутомобил;

Систем аквизиције података о раду мотора и возила;

Хибридно возило;

Електрично возило.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 25

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 13

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

И. Благојевић, С. Митић: Возила и животна средина, Машински факултет Београд, 2017.

И. Благојевић: Потрошња и уштеда погонског горива моторних возила, Машински факултет Београд, 2016.

Ефективност система

ИД: 0711

носилац предмета: Васић М. Бранко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљеви предмета су пружање свеобухватног увида у проблематику ефективности система, првенствено у области (анализе и пројектовања) поузданости и расположивости техничких система (возила).

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- објасне појмове ефективност система, поузданост и отказ;
- анализирају добијене податке о временима отказа;
- примене основне законе вероватноће и статистике за израчунавање поузданости рада неког елемента;
- добију теоријску густину расподеле и функцију поузданости на основу емпиријских података о отказу елемената;
- одреде поузданост сложеног система на основу поузданости елемената који чине сложен систем;
- да формирају стабло отказа техничког система и анализирају га;
- да примене прорачун машинских елемената на бази поузданости.

садржај теоријске наставе

Дефинисање захтева за ефективност, односно поузданост и расположивост елемената система и система. Систем. Основи теорије вероватноће и статистике и њихова примена у анализи и пројектовању поузданости. Дефинисање отказа елемента и система. Одређивање емпиријских и теоријских карактеристика поузданости елемената система и система (хистограм, полигон, интензитет отказа, функција учесталости, средња вредност, закони расподеле (Вејбулов, нормални, експоненцијални, биномни, Поасонов), тестови поверања, интервал поверења). Одређивање блок-дијаграма поузданости једноставних и сложених система (возила). Анализа стабла отказа, анализа начина, ефеката и критичности отказа, интегрални системски прилаз. Пројектовање елемената возила за задати ниво поузданости, односи радних и критичних оптерећења, избор интензитета отказа за одређене услове рада и околине.

садржај практичне наставе

Догађај-отказ. Основи теорије вероватноће и статистике. Сложена вероватноћа. Практично одређивање емпиријских и теоријских карактеристика поузданости елемената система и система (хистограм, полигон, интензитет отказа, функција учесталости, средња вредност, закони расподеле (Вејбулов)). Одређивање карактеристика поузданости. Блок-дијаграм поузданости - везе елемената у систему.

Одређивање функције поузданости система (једноставних и сложених). Пројектовање поузданости. Пројектовање на бази радних и критичних оптерећења. Алокација поузданости. Анализа стабла отказа, Анализа начина, ефеката и критичности отказа.

1. Рачунски задаци - аудиторне вежбе.
2. Рачунски задаци - самостални задаци.

услов похађања

Нема претходних предуслова.

ресурси

1. Ј. Тодоровић, Б. Васић: Теорија ефикасности - решени испитни задаци, Машински факултет, Београд, 1991.
2. Б. Васић, Н. Станојевић: Integrated Cost-Benefit and Multi-Criteria Analyses Based on the Principles of Life Cycle Engineering, MIRCE Science Limited, UK, 2007.
3. Б. Васић, В. Поповић: Инжењерске методе менаџмента, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2007.
4. Васић. Б.: Менаџмент и инжењеринг у одржавању, ИИПП, 2004.
5. Г. Ивановић, Д. Станивуковић, И. Бекер: Поузданост техничких система, ФТН, Нови Сад, 2010.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 8

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 30

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

1. Ј. Тодоровић, Б. Васић: Теорија ефективности - решени испитни задаци Машински факултете, Београд, 1991.
2. Б. Васић, Н. Станојевић: Integrated Cost-Benefit and Multi-Criteria Analyses Based on the Principles of Life Cycle Engineering, MIRCE Science Limited, UK, 2007.
3. Б. Васић, В. Поповић: Инжењерске методе менаџмента, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2007.
- Васић. Б.: Менаџмент и инжењеринг у одржавању, ИИПП, 2004.
5. Г. Ивановић, Д. Станивуковић, И. Бекер: Поузданост техничких система, ФТН, Нови Сад, 2010.

Инжењерство система

ID: 0451

носилац предмета: Васић М. Бранко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљеви предмета укључују постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање, у области инжењерства система. Циљеви произилазе из основних задатака, одређују конкретне резултате који се у оквиру предмета треба да остваре и представљају основу за контролу остварених резултата.

исход

Након успешног завршетка овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Прате и оцењују функционалну ефективност рада различитих система;
- Одреди методологије за евалуацију рада система у току његовог животног циклуса;
- Објасне појам квалитета рада система: производа и/или услуга;
- Примене различите методе и технике за управљање ризиком и пројектима;
- Управљају трошковима животног циклуса система;
- Објасне захтеве различитих серија међународних стандарда и начине за њихову примену у различитим организацијама;
- Повезују инжењерске и менаџерске захтеве у процесу рада различитих система;
- Доносе и оцењују одлуке у условима одређености и неодређености који се јављају током рада система.

садржај теоријске наставе

Садржај предмета обухвата теоријску и практичну наставу. Целокупна настава подељена је у пет блокова, од којих се у теоријској настави сваки састоји од четири тематске јединице са укупним фондом часова од 20, док се у делу практичне наставе иста четири блока реализују са 15 часова вежби и 15 часова самосталног рада студента. За провере знања предвиђено је укупно 15 часова, од чега 10 за парцијалне провере знања и 5 за завршну проверу знања. Пет основних наставних блокова обухватају следеће области: (а) Увод у системе (дефиниције, концепт, процес), (б) Процес пројектовања система (прелиминарни и детаљни пројекат, развој, тестирање и процењивање), (в) анализа система и оцена пројекта (алтернативе и модели у одлучивању, модели економске евалуације, оптимизација у пројектовањутехнике контроле), (г) пројектовање за поузданост, погодност одржавања, употребљивост (људски фактор), логистичку подршку, и (д) менаџмент инжењерства система (програм, планирање, организација, контрола).

садржај практичне наставе

Садржај предмета обухвата теоријску и практичну наставу. Целокупна настава подељена је у пет блокова - аудиторне вежбе прате предавања. Практична настава се реализује кроз 15 часова вежби и 15 часова самосталног рада студента (рачунски

задаци и семинарски рад). За провере знања предвиђено је укупно 15 часова, од чега 10 за парцијалне провере знања и 5 за завршну проверу знања. Пет основних наставних блокова обухватају следеће области: (а) Увод у системе (дефиниције, концепт, процес), (б) Процес пројектовања система (прелиминарни и детаљни пројекат, развој, тестирање и процењивање), (в) анализа система и оцена пројекта (алтернативе и модели у одлучивању, модели економске евалуације, оптимизација у пројектовању технике контроле), (г) пројектовање за поузданост, погодност одржавања, употребљивост (људски фактор), логистичку подршку, и (д) менаџмент инжењерства система (програм, планирање, организација, контрола).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

1. Васић Б., Годоровић Ј., Цуровић Д., Поповић В., Станојевић Н., Цуровић Н.: Одржавање техничких система, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006. (КПН)
2. Васић Б.: Менаџмент и инжењеринг у одржавању, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006.
3. Васић Б., Поповић В.: Инжењерске методе менаџмента, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2007.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 15

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 25

семинарски рад: 35

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

1. Васић Б., Тодоровић Ј., Цуровић Д., Поповић В., Станојевић Н., Цуровић Н.: Одржавање техничких система, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006. (КПН)
2. Васић Б.: Менаџмент и инжењеринг у одржавању, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006.
3. Васић Б., Поповић В.: Инжењерске методе менаџмента, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2007.

Интелигентни системи возила

ID: 0713

носилац предмета: Александрић С. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљ развоја интелигентних возила и њихових система је потпуно или делимично повећање аутономности возила у току вожње како би се унапредила безбедност возила, комфор вожње, односно обезбедила што већа уштеда енергије. Задаци који се постављају пред интелигентна возила постају изузетно захтевни услед сложене динамичке промене услова у окружењу возила и потребе за прикупљањем података о већем броју утицајних фактора, моделирању сложених процеса на возилу и предвиђању њихових утицаја на понашање и перформансе возила. Пошто аутономна интелигентна возила морају да имају способности „сагледавања“ и моделирања утицаја из окружења у циљу управљања перформансама возилима тј. његовим системима, нарочито у ситуацијама великих маса, високих брзина, наглих промена смера кретања и/или кочења возила, то захтева да интелигентни системи на возилу морају да обрађују велику количину података добијених од већег броја давача, да моделирају и предвиђају ново настале промене на возилу и у окружењу, што је изузетно комплексно у условима изражено нелинераних промена у излазним карактеристикама система на возилу. Циљ предмета је да студенти разумеју процес пројектовања и развоја интелигентних решења на системима возила па тиме и развоја интелигентних возила и овладају техникама вештачке интелигенције које ће омогућити њихов развој.

исход

Исходи предмета је развој способности код студената да: а) разумеју захтеве који се постављају пред интелигентна возила и њихове системе, б) изврше анализу рада система на возилу и утицај увођења различитих интелигентних решења у њиховом раду на излазне перформансе возила и његов употребни квалитет, в) примене технике вештачке интелигенције за развој интелигентних решења на возилу/посматраном систему, г) анализирају и разумеју усклађеност ново уведених интелигентних решења у раду система на возилу са важећим прописима.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава је подељена на укупно 7 целина које обухватају:

- 1) Увод – Интелигентна возила и интелигентни превоз.
- 2) Мониторинг и моделирање интеракције пнеуматик-гло.
- 3) Интелигентно управљање кретањем возила у подужном правцу.
- 4) Интелигентно управљање кретањем возила у попречном правцу.
- 5) Интелигентно управљање кретањем возила у вертикалном правцу.
- 6) Системи осматрања окружења интелигентних возила.
- 7) Интегрисано управљање кретањем возила.

садржај практичне наставе

Студенти раде пројектни задатак као група. Пројект се односи на увођење интелигентних решења у раду датог система возила. Студенти требају да:

- 1) критички анализирају пројектовано решење датог система на возилу.
- 2) идентификују могућности за увођење интелигентних решења у раду датог система.
- 3) моделирају и предвиде перформансе датог система на бази техника вештачке интелигенције.
- 4) тестирају способности уведених интелигентних решења.
- 5) упореде перформансе постојећег и ново пројектованог интелигентног система.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Д. Александрић, Интелигентни системи возила, (скрипте), 2015.

Д. Александрић, В. Ђировић, Интелигентно кочење (књига у припреми), 2015.

З. Миљковић, Д. Александрић, Вештачке неуронске мреже-збирка решених задатака са изводима из теорије, Машински факултет Београд, 2009.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

H. Chneg: *Autonomna inteligentna vozila-Teorija, algoritmi i primena*, Springer 2011.

L. Li, F.-Y. Wang: *Savremeno upravljanje kretanjem i merenje za inteligentna vozila*, Springer 2007.

R. Bishop: *Inteligentna tehnologija vozila i trendovi*, © 2005 ARTECH HOUSE, INC.

Испитивање возила

ID: 1143

носилац предмета: Поповић М. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Основни циљ овог предмета је да се студенти оспособе да у различитим фазама процеса развоја, производње и експлоатације возила, применом низа поступака, обезбеде објективне информације о квалитету и перформансама возила и његових склопова и делова.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду способни да: 1. Објасне начин мерења физичких величина електричним путем код моторних возила; 2. Изаберу даваче, мерно-појачавачке, допунске и помоћне уређаје и уређаје за приказивање резултата испитивања возила; 3. Спроведу различита испитивања возила; 4. Анализирају резултате испитивања.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се састоји од следећих области: основни појмови о испитивању возила; мерење физичких величина електричним путем; мерне траке.

садржај практичне наставе

Практична настава се састоји од следећих лабораторијских вежби: испитивање возила симулацијом у програмском пакету CarSim; испитивање комплетираних возила; испитивање возила за превоз лакокварљивих намирница; испитивање возила за превоз опасног терета; испитивање амбулантних возила; испитивање заштитних структура пољопривредних трактора; испитивање звучног система за упозорење пешака за уградњу на електровозила.

услов похађања

Без посебних услова.

ресурси

Материјал са предавања у дигиталном облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 25
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 5
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 5
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Материјал са предавања у дигиталном облику

-
-
-
-

Мехатроника на возилу

ID: 0873

носилац предмета: Поповић М. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљеви предмета су тако пројектовани да одговоре потребама аутомобилске индустрије у 21. веку у смислу да студенти развију неопходне вештине и разумевање мехатронике на возилу. Студенти треба да располажу широким способностима у области истраживања, пројектовања, развоја и испитивања мехатронских система на моторним возилима.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- објасне појам мехатронике и мехатронских система, са акцентом на возила;
- укратко опишу функцију свих компоненти мехатронских система на возилу;
- анализирају и објасне специфичности мехатронских система на возилу (системи за ослањање, системи за кочење, системи за пренос снаге, системи за управљање, интегрисани системи на возилу);
- анализирају конкретне проблеме приликом пројектовања мехатронских система на возилу;
- да дефинишу процес пројектовања мехатронских система на возилу (укључујући одређивање функције циља будућег система, као и развој функционалне шеме мехатронског система);
- да симулирају рад пројектованог мехатронског система, као и да дефинишу начин испитивања предметног система.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се састоји из следећих целина: увод у мехатронику, давачи и актуатори, системи против блокирања точкова приликом кочења, системи за контролу стабилности, мехатронски системи управљања, активни системи ослањања, напредни системи за помоћ возачу (део 1, 2 и 3).

садржај практичне наставе

Практична настава се састоји од израде пројекта мехатронског система.

услов похађања

Без посебних услова.

ресурси

Материјал са предавања у дигиталном облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Материјал са предавања у дигиталном облику

-
-
-
-

Носећи системи возила

ИД: 0441

носилац предмета: Ракићевић Б. Бранислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљеви предмета укључују постизање компетенција у смислу овладавања специфичним знањима и вештинама потребним за сагледавање и разумевање проблематике која се односи на конструкцију, прорачун, испитивање и верификацију носећих структура возила различитих категорија и намене.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Познају и објасне основне карактеристике метода и поступка идентификације понашања носећих структура возила;
- Наброје и објасне специфичности карактеристичних прорачунских режима при прорачуну носећих структура;
- Препознају и објасне проблематику елемената отворених танкозидних пресека;
- Идентификују и протумаче основне поставке хомологационих правилника са становишта чврстоће носеће структуре аутобуса;
- Анализирају и објасне основне проблеме са становишта чврстоће, који проистичу интеракцијом шасије и надградње;
- Класификују различите типове структура надградњи са становишта њихове торзионе крутости и предложи концепцијску примену одговарајућих елемената везе;
- Дефинишу све потребне аспекте при комплетирању привредних возила, подразумевајући примену меродавних смерница за надграђиваче.

садржај теоријске наставе

- (1) Увод у област: Концепције градње носеће структуре у зависности од класификације и категоризације возила, карактеристична извођења, основне смернице и препоруке;
- (2) Идентификација понашања носећих структура, испитивање / прорачун; методе, параметри и критеријуми оцене; оптимизација понашања, карактеристични прорачунски режими;
- (3) Специфичности понашања носача отворених танкозидних попречних пресека;
- (4) Метода простих конструктивних носећих површина, основни типови носећих структура, начин и могућност примене;
- (5) Метода коначних елемената (МКЕ) у оквиру методолошког прилаза идентификације понашања носећих структура, основне карактеристике и специфичности;
- (6) Носеће структуре аутобуса; специфичности, чврстоћа надградњи, домаћа и међународна регулатива;
- (7) Носеће структуре привредних возила; конструкционе и технолошке специфичности шасије (доњег подвоска) привредних возила, надградње (врсте надградњи, врсте веза у споју шасије и надградње, смернице и препоруке произвођача подвоска), проблематика комплетирања возила (захтеви актуелне регулативе, аспекти прорачуна, испитивања и верификације);
- (8) Носеће структуре путничких возила; проблематика судара, величине које описују судар, теоријске поставке механике судара возила, компатибилност возила при судару, могућности моделирања и експерименталне

верификације; (9) Регулатива везана за понашање возила при судару (УН Правилници, EURO NCAP тестови), карактеристични параметри и критеријуми.

садржај практичне наставе

(1) Приказ карактеристичних извођења носећег система путничких возила; (2) Приказ специфичности извођења носећег система различитих категорија аутобуса (нископодни градски, високоподни туристички...); (3) Приказ и коментар примера извођења шасија привредних возила, као и смернице и препоруке произвођача за надградњу исте; (4) Пример примене аналитичког приступа при прорачуну шасије (лествичастог оквира возила); (5) Приказ проблематике прорачуна применом МКЕ на конкретним карактеристичним примерима; (6) Носеће структуре аутобуса; актуелна регулатива (УН правилници), захтеви у погледу пасивне безбедности возила (УН правилник 66, приказ и коментар захтева и начина за њихово задовољење); (7) Израда самосталног задатка (пројекта) из области надградњи аутобуса; (8) Носеће структуре привредних возила; Актуелна регулатива (УН правилници), захтеви у погледу пасивне безбедности возила - УН правилници 58, 73...; (9) Приказ извођења појединих врста надградњи, појашњење различитих врста веза у споју шасије и надградње и њихове примене при комплетирању возила; (10) Коментари могућности за реализацију возила тражене намене и појашњење начина примене смерница и препорука произвођача подвоска и процедуре дефинисања меродавних безбедносно-техничких карактеристика комплетног возила; (11) Израда задатака (пројекта) из области комплетирања привредног возила одређене намене (различите врсте надградњи); (12) Носеће структуре путничких возила; регулатива везана за понашање возила при судару (УН Правилници, EURO NCAP тестови); коментари на конкретним примерима.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

- 1, Јанићијевић Н., Јанковић Д., Тодоровић Ј.: Конструкција моторних возила, Машински факултет, Београд, 2000.
- 2, Јанковић Д., Јанићијевић Н.: Прикључна друмска возила и специјални уређаји: Теорија – Конструкција – Прорачун - Нормативи, Машински факултет, Београд, 1985.
- 3, Јанковић Д.: Тодоровић, Ј., Ивановић, Г., Ракићевић, Б: Теорија кретања моторних возила, Машински факултет, Београд, 2001.
- 4, Писани изводи са предавања и вежби
- 5, Лабораторијска показна средства-учила, Завод за возила
- 6, Лабораторијска експериментална опрема, Завод за возила
- 7, Регулатива (стандарди, УН правилници, ЕЦ директиве, прописи, ...) из области носећих структура возила
- 8, Документација водећих светских произвођача (Волво, Мерцедес, Ивеко, ...) - Карактеристике и опрема шасије-подвоска / упуства и препоруке за надградњу - комплетирање возила

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15
лабораторијске вежбе: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 8
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 6
колоквијум са оцењивањем: 4
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 36

литература

Ташко Манески: Компјутерско моделирање и прорачун структура, Машински факултет Универзитета у Београду, 1998.

Julian Harrigan-Smith: Увод у пројектовање савремених возила, Butterworth-Heinemann, 2002.

Добросав Ружић: Отпорност конструкција, Машински факултет Универзитета у Београду, 1995.

М. Huang, Механика судара возила, CRC Press, 2002.

Одржавање возила

ID: 0875

носилац предмета: Васић М. Бранко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Студент стиче неопходна теоријска и практична знања о послепродајним активностима произвођача возила, а посебно о одржавању возила и начину изградње и рада система овлашћених сервиса, јер без адекватног одржавања нема ни нормалног функционисања нити нормалног коришћења возила.

Инжењер аутомобилске технике мора да зна како се возило ствара али и како се оно користи и одржава да би обезбедио да возило у свим условима коришћења остварује своју функцију циља.

То значи да инжењер аутомобилске технике мора да буде оспособљен да пројектује тзв. Систем одржавања, тј. планове и програме превентивног, корективног и комбинованог одржавања возила, као и да пројектује технологију сервиса, односно објекта у коме се возило одржава.

исход

Након успешног завршетка овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

-Објасне процесе техничког одржавања различитих врста и категорија моторних возила;

-Врше анализе промена стања моторних возила и идентификацију њихових узрока (промене стања

услед погрешне употребе у експлоатацији возила, промене стања изазване хабањем, замором,

промене стања изазване погрешним начином одржавања итд.);

-Организују и имплементирају различите концепте и методологије одржавања возила;

- Одреде неопходну логистику и системску подршку при одржавању моторних возила (управљање:

резервним деловима, током људских ресурса и возила приликом пријема у сервис у зависности

од предвиђених операција итд.);

-Решавају конкретне практичне проблеме који се јављају приликом одржавања возила;

-Препознају индикаторе перформанси одржавања;

-Изнава самостално пројектују сервис у зависности од предвиђених врста операција одржавања и врсте и категорије возила које ће се у њему одржавати, и то кроз одређивање

следећих параметара: производног програма, обим рада, броја радника и радних места, броја

потребних површина грађевинског објекта сервиса (број и врсте радних одељења сервиса);

-Одреде техничку опрему (дијагностичке системе, алате, дизалице итд.) за пројектовани

сервис.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава је подељена у четири блока, који се састоје од четири тематске јединице са укупним фондом од $4 \times 5 = 20$ часова, са $4 \times 2,5 = 10$ часова за разраду предаваног и за овладавање новим градивом.

Четири основна теоријска наставна блока обухватају (а) одржавања - Животни циклус и ефикасност уложених средстава, Временска слика стања, Технолошке основе система одржавања, Варијанте технолошких решења, одржавање и коришћење возила у посебним условима, (б) Технологије одржавања (корективних, превентивних и комбинованих), Промене стања возила, Методе провере стања возила, Технолошки поступци (в) Пројектни задатак, Број возила за одржавање, Процена капацитета система одржавања, Квалитет у употреби, и (г) Врсте технолошког процеса, Радно место за одржавање, Информациони системи, Логистика, Специјализовани и Типски сервиси.

садржај практичне наставе

У делу практичне наставе студент има 30 часова самосталног рада на израду једног семинарског рада и једног пројекта.

У практичном делу се, према напред наведеним целинама, ради детаљнија тематска разрада у оквиру аудиторних вежби а затим и практичан рад студената обухвата израду семинарског задатка из дела пројектовања одржавања за одређено задато возило и израда пројекта у коме се пројектује систем одржавања сходно знањима стеченим у трећем и четвртом блоку теоријске наставе. Студент ће такође радити на савладавању задатака из области логистичке подршке одржавању, а као део пројекта система одржавања, бавиће се избором опреме за одређено радно место и димезионисањем капацитета за одржавање, као и елементима информacionих система о раду и одржавању возила.

услов похађања

Пожељна је диплома машинског инжењера за моторна возила; Обавезно положен испит из предмета "Пројектовање возила 1" и „Пројектовање возила“.

ресурси

1. Учионица
2. Књиге предметног наставника
3. Књига другог аутора
4. Књиге на страном језику
5. Друга врста литературе
6. ИТ хардвер
7. ИТ софтвер

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 5
пројекат: 10
консултације: 3
дискусија/радионица: 2
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 5
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 20
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Васић Б., Јанковић Д., Цуровић Д.; Технологија одржавања возила, Машински факултет, Београд, 2000.

Одржавање машина и опреме

ID: 1141

носилац предмета: Васић М. Бранко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: моторна возила

циљ

Управљање одржавањем машина и опреме кроз управљање средствима рада (Asset Management) представља систематски процес планирања, одржавања и рентабилног функционисања физичких средстава током њиховог корисног (економског) века трајања, да би се постигле садашње и будуће оптималне користи за све интересне групе у заједници.

Ефективно управљање имовином постаје све важније за организације и њихове заинтересоване стране. У циљу размене најновијих размишљања, процеса, метода и алата у повезивању управљања пословањем са било којом врстом имовине, овај свеобухватни једносеместрални курс представља организационе импликације у областима и омогућиће студентима да након похађања овладају:

Међународним стандардом за управљање средствима рада са фокусом на:

- Шта је управљање имовином и зашто је то важно за једну организацију
- Предности система за управљање имовином
- Кључни појмови, концепти и принципи ISO 55001: 2014
- Главни захтеви ISO 55001: 2014

Затим, кључним индикаторима пословања у одржавању са фокусом на:

- Систем индикатора - економски, технички и организациони
- Методологија избора и употребе кључних индикатора учинка за одржавање

и управљањем пројектима и организацијом система одржавања кроз:

- Преглед кључног концепта управљања пројектима
- Покретање пројекта
- Идентификовање рада
- Оцењивање рада
- Планирање рада
- Стварање буџета

исход

Након похађања предмета, студенти ће моћи да:

- Препознају и примене терминологију управљања средствима рада уз одговарајуће дефиниције

и принципе

- Идентификују и управљају очекивањима заинтересованих страна у погледу управљања

средствима рада

- Разумеју захтеве међународно признатих стандарда и методологија управљања одржавањем

кроз примере добре праксе

- Примене доступне моделе за побољшање реализације вредности/профита које средстава рада обезбеђују
- Препознају вредности које се могу добити од интегрисаног приступа животном циклусу и управљању средствима базираном на управљању ризицима
- Разумеју шта одржавање машина и опреме, односно средстава рада подразумева
- Дају одговоре на питање “Како треба да се мери одржавање?”
- Разумеју шта управљање одржавањем обезбеђује у пословању било ког система
- Разумеју шта управљање одржавањем може учинити како би се побољшале оперативне перформансе средстава рада
- Осигурају да су пројекти успешно постављени од самог почетка
- Разумеју улогу менаџера пројекта, аналитичара и других у управљању пројектима
- Израде интегрисани план пројекта укључујући стварни опсег, прегледе, буџете и ризике
- Науче како ефикасно пратити и извештавати о напретку пројекта

садржај теоријске наставе

Теоријска настава је подељена у четири блока, који се састоје од четири тематске јединице са укупним фондом од $4 \times 5 = 20$ часова, са $4 \times 2,5 = 10$ часова за разраду предаваног и за овладавање новим градивом.

Основни наставни блокови обухватају следеће области:

- Asset Management концепт и захтеви међународних стандарда,
- Стратегије одржавања машина и опреме као кључни сегмент управљања имовином,
- Основе управљања пројектима,
- Кључни индикатори перформанси одржавања

садржај практичне наставе

Садржај предмета обухвата и практичну наставу. Целокупна настава подељена је у четири блока - аудиторне вежбе прате предавања. Практична настава се реализује кроз 15 часова вежби и 15 часова самосталног рада студента (рачунски задаци и семинарски рад). За провере знања предвиђено је укупно 15 часова, од чега 10 за парцијалне провере знања и 5 за завршну проверу знања. Четири основна наставна блока обухватају следеће области:

- Asset Management концепт и захтеви међународних стандарда,
- Стратегије одржавања машина и опреме као кључни сегмент управљања имовином,
- Основе управљања пројектима,
- Кључни индикатори перформанси одржавања.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

1. Васић Б., Тодоровић Ј., Цуровић Д., Поповић В., Станојевић Н., Цуровић Н.: Одржавање техничких система, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006. (КПН)

2. Васић Б: Менаџмент и инжењеринг у одржавању, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006.

3. Васић Б., Поповић В.: Инжењерске методе менаџмента, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2007.

4. Васић, М., Станојевић Д., Тодоровић, М., Димитријевић, М., Станојевић, Н. (2016): Управљање одржавањем у складу са најбољом европском праксом, Друштво одржавалаца техничких система (ДОТС), ISBN 97-86-84231-44-6

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 7

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 25

семинарски рад: 35

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

1. Васић Б., Тодоровић Ј., Цуровић Д., Поповић В., Станојевић Н., Цуровић Н.: Одржавање техничких система, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006. (КПН)
2. Васић Б: Менаџмент и инжењеринг у одржавању, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2006.
3. Васић Б., Поповић В.: Инжењерске методе менаџмента, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд, 2007.
4. Васић, М., Станојевић Д., Тодоровић, М., Димитријевић, М., Станојевић, Н. (2016): Управљање одржавањем у складу са најбољом европском праксом, ДОТС, ISBN 97-86-84231-44-6

Погонски и ходни системи возила

ID: 1142

носилац предмета: Ракићевић Б. Бранислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Овладавање знањима и вештинама потребним за сагледавање и разумевање проблематике која се односи на пројектовање и прорачун система на возилу одговорних за пренос снаге, као и система за ослањање и управљање и њиховог утицаја на карактеристике и понашање возила.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду способни да: Објасне поступак прорачуна преносника снаге, као и система за ослањање и управљање моторних возила; Изврше прорачун преносника снаге, као и система за ослањање и управљање моторних возила; Анализирају могућности предвиђања утицаја новопроектованих решења погонских и ходних система на перформансе возила.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се састоји из следећих целина: Пројектовање и прорачун механичких преносника снаге (мењачких и допунских преносника, зглобних преносника, погонских мостова); Пројектовање и прорачун хидродинамичких и хидростатичких трансмисија; Функционално-конструктивне карактеристике ходних система на возилу (системи за ослањање и кретање); Карактеристична извођења и њихове специфичности; Утицај ходних система на подужну, бочну и вертикалну динамику возила; Кинематско-геометријске карактеристике система за ослањање и њихов утицај на дистрибуцију меродавних сила и понашање возила.

садржај практичне наставе

Практична настава се састоји од израде пројекта и самосталних задатака.

услов похађања

Без посебних услова.

ресурси

Н. Јанићијевић, Д. Јанковић, Ј. Тодоровић: Конструкција моторних возила, Универзитет у Београду, Машински факултет.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30
разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 5
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Н. Јанићијевић, Д. Јанковић, Ј. Тодоровић: Конструкција моторних возила,
Универзитет у Београду, Машински факултет.
Б. Ракићевић, И. Благојевић, С. Митић - Скрипте из Погонских и ходних система
возила

-
-
-

Пројектовање возила

ID: 1140

носилац предмета: Ракићевић Б. Бранислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Циљ предмета је развијање логике пројектовања система и склопова који чине возило, а на основу потребних захтева које оно мора да испуни. Осим тога, међусобно повезивање система у функционалну целину која чини возило представља вештину којом студент, такође, треба да овлада.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да: Идентификују све потребне захтеве које систем у фази пројектовања и експлоатације треба да испуни; Анализирају постојећа решења система и склопова на возилу ради примене на другом возилу; Утврде оптерећења којима је склоп на возилу изложен; Примене стечену логику кроз самостално пројектовање одговарајућег система за дати пројектни задатак.

садржај теоријске наставе

Уводна предавања односе се на концепцију возила, а следе целине везане за главну фриксиону спојницу, мењач, зглобни преносник, погонски мост, систем за кочење, систем за управљање и систем за ослањање, као и ергономију возила. Свака од целина подразумева објашњења за: почетне захтеве и параметре на основу којих се врши пројектовање; усвајање одговарајуће концепције; сагледавање већ постојећих решења; идентификацију одговарајућих елемената система или склопа и њихово позиционирање и димензионисање; анализирање основних оптерећења којима је конструкција изложена.

садржај практичне наставе

Практична настава састоји се у изради самосталног пројекта за сваку од набројаних целина (главна фриксиона спојница, мењач, зглобни преносник, погонски мост, систем за кочење, систем за управљање, систем за ослањање и ергономија возила). У изради наведеног пројекта студентима су на располагању експонати система, склопова и возила.

услов похађања

Без посебних услова.

ресурси

Н. Јанићијевић, Д. Јанковић, Ј. Тодоровић: Конструкција моторних возила, Универзитет у Београду, Машински факултет.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Н. Јанићијевић, Д. Јанковић, Ј. Тодоровић: Конструкција моторних возила, Универзитет у Београду, Машински факултет.

Б. Ракићевић, И. Благојевић, С. Митић - Скрипте из Пројектовања возила

-

-

-

Стручна пракса М - МОВ

ID: 1224

носилац предмета: Ракићевић Б. Бранислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: моторна возила

циљ

Циљ стручне праксе је практично упознавање студената са поступцима и процесима у производњи возила и њихових елемената, као и специфичним активностима који се односе на развој и производњу, испитивање, коришћење и одржавање возила и њихових система.

исход

Стручном праксом студент у конкретним условима (производње, одржавања, испитивања, коришћења) возила стиче практичан увид у сегменте производње елемената, компонената и склопова, као и проблематику комплетирања возила као завршног производа, његовог коришћења и одржавања, а према програму и плану стручне праксе.

садржај теоријске наставе

Нема теоријске наставе.

садржај практичне наставе

Студенти самостално одлазе и раде у изабраним фирмама. Рад студената одвија се према смерницама и упутствима које се дају студентима у погледу начина понашања и предмета интересовања при боравку у одређеној фирми и посебно начина вођења дневника.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

Упутство за вођење дневника.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 80
пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 8
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 60
пројекат: 0
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Расположива литература из предмета са Катедре за моторна возила.

Форензичко инжењерство

ИД: 0876

носилац предмета: Поповић М. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Студент се оспособљава за бављење форензичким инжењерством, посебно у области моторних возила, што обухвата анализу и реконструкцију саобраћајних удеса, процену штете на возилу и процену вредности возила на принципима студије случајева. Аналогне методе биће примењене и у другим областима машинске технике, зависно од интересовања студената.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- објасне појам форензике и форензичког инжењерства, са акцентом на возила;
- дефинишу и анализирају отказе техничких система, њихове узроке и последице, са посебним освртом на примену у области аутомобилске технике;
- препознају и анализирају узрока саобраћајних удеса у којима учествују возила, са елементима вршења увиђаја и реконструкције;
- ураде процену штете на возилу и процену вредности возила на принципима студије случајева;
- дефинишу технологије процене штете и трошкове ревитализације (оправке) возила/система;
- анализирају одговарајућа техничка решења и услове под којима би удеси могли да буду избегнути.

садржај теоријске наставе

Организована је по блоковима.

Први блок: општа знања о форензици и форензичком инжењерству, односно анализи отказа техничких система, њиховим узроцима и последицама, са посебним освртом на примену у области аутомобилске технике

Други блок: Промене стања возила и методе процене вредности

Трећи блок: Откази возила и компонената, односно удеси који доводе до штете на возилима

Четврти блок: Технологије процене штете и трошкови оправке

Пети блок: Анализа узрока саобраћајних удеса у којима учествују возила, са елементима вршења увиђаја и реконструкције.

садржај практичне наставе

Организована је у два вида и то као аудиторне вежбе које служе као припрема за спровођење студије случаја и као семинарски задаци у оквиру којих ће студенти решавати предметно-релевантне случајеве на основама методологије студије случаја. Студенти ће добити реалне податке о удесима возила и бавиће се анализом њихових узрока, односно разлогима због којих је настала штета на возилу, а посебно и зашто је настао саобраћајни удес и како је он могао да буде избегнут. Посебна анализа се

односи на процену услова под којима би удеси ове врсте могли да буду избегнути, а нарочито како би конкретан удес могао да буде избегнут.

услов похађања

Без посебних услова.

ресурси

1. Учионица
2. Књига другог аутора
3. Књиге на страном језику
4. Друга литература
5. ИТ хардвер
6. ИТ софтвер

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 10

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 60

литература

Писана документа за предавања

Randall K. Noon, Forensic Engineering Investigation, CRC Press, 2001, ISBN 0849309115

Wolfgang Hugemann, Unfall-rekonstruktion, Autoren Team GbR, 2007, ISBN 3000194193

R.M. Brach, Vehicle Accident Analysis and Reconstruction Methods, SAE Intl., 2005, ISBN 0768007763

-

Фрикциони системи возила

ID: 0872

носилац предмета: Александрић С. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: моторна возила

циљ

Стицање теоријских и практичних знања из области пројектовања, прорачуна, испитивања и одржавања фрикционих система моторних и прикључних возила (главна фрикциона спојница, кочни системи, фрикциони материјали спојница и кочница).

исход

Исходи предмета је развој способности код студената да: а) разумеју захтеве који се постављају пред савремене фрикционе механизме моторних и прикључних возила, б) могу да пројектују, прорачунавају и испитују кочне системе, в) могу да пројектују, прорачунавају и испитују главну фрикциону спојницу, г) могу да разумеју и пројектују потребне карактеристике фрикционих материјала спојница и кочница, д) могу да одржавају фрикционе механизме.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава је подељена на укупно 7 целина које обухватају:

- 1) Увод – Фрикциони системи возила.
- 2) Спојнице - пројектовање, прорачун и испитивање.
- 3) Кочни системи возила -опште.
- 4) Врсте и карактеристике кочних система моторних возила.
- 5) Пројектовње и прорачун кочних система возила.
- 6) Врсте и карактеристике фрикционих материјала кочница и спојница.
- 7) Одржавање кочних система и спојница-опште.

садржај практичне наставе

Студенти раде пројектни задатак као група. Пројект се односи на израду следећих прорачунски задатака:

- 1)Прорачун главне фрикционе спојнице за задато возило.
- 2)Прорачун кочног система за задато путничко возило.
- 3)Прорачун кочног система са пнеуматичким преносним механизмом за задато возило.
- 4)Прорачун кочног система са пнеумо-хидраличким преносним механизмом за задато возило.
- 5)Прорачун кочног система датог прикључног возила.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

1. Ј. Тодоровић, Кочење моторних возила, Машински факултет у Београду, 1989.
2. Д. Александрић, Скрипте са предавања, 2016,
3. Д. Александрић, В. Ћировић, Интелигентно кочење, Машински факултет у Београду (у припреми), 2015.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Savaresi S., Taneli M. Active Braking Control Systems Design for Vehicles, Springer 2010.
Aleksendric D., Carlone P. Soft Computing in the design and manufacturing of composite materials, Elsevier-Woodhead Publishing, 2015.

опште машинске конструкције

Иновативни дизајн техничких система
Конструисање М
Моделирање и прорачун структура
Оптимизација конструкција
Поузданост конструкција
Пројектовање елемената спојева
Софтверски алати у дизајну
Стручна пракса М - ДУМ
Технички прописи и стандарди
Хибридни технички системи

Иновативни дизајн техничких система

ID: 1302

носилац предмета: Коларевић М. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Упознати студенте са улогом и значајем иновативног развоја техничких система за развој економије и технологије на глобалном нивоу до малих предузећа и појединаца. Сагледати нивое иновативности и процедуру тржишне имплементације. Увести студенте у процедуру трагања за идејама и решењима. Подстицаји и изазови могу бити још и потребна естетска или еколошка својства или трансформација биолошких принципа у техничка решења. Увођење у процедуру синтезе (стварања) принципски новог техничког система, почев од идеје до пројекта који је основа за његову израду, експлоатацију и рециклажу, је још један од циљева. Најважнији циљ је развој креативних способности за инжењерски дизајн (конструисање).

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Апстрактно размишљају у иновативном креирању (дизајну) техничког система.
- Владају процедуром трагања за идејама и решењима.
- Креирају концепцијску структуру (нови принцип рада) техничког система засновану на развијеној структури функција.
- Подижу ниво својстава техничких система у функционалном, естетском, еколошком, тржишном и другим условима окружења.
- Развијају иновативна техничка решења заснована на трансформацији биолошких система, софтверским и биолошким функцијама.

садржај теоријске наставе

1. Појам, улога и значај техничких иновација
2. Процедура и модели иновативног развоја техничких система.
3. Трансформација функције у концепцију и концепције у конструкцију.
4. Робусни и аксиоматски дизајн ТС.
5. Развој ТС заснован на својствима. Парцијални приступ у развоју својстава ТС - ДфХ
6. Апстрактна теорија ТС као основа иновативности.
7. Методе трагања за иновативним идејама и решењима.
8. Биолошки системи као основа техничке иновативности.
9. Развој естетских својстава иновативних техничких система.
10. Ефекти еколошког и ергономског дизајна ТС и иновативност.

садржај практичне наставе

Студенти у току семестра раде семинарски рад који им омогућује да схвате појам функције техничког система. Полази се од конкретног конструкцијског решења и у инверзној процедури долази се до апстрактне структуре функција која је основ за иновативни развој нове конструкције. На аудиторним вежбама се још разрађују

питања односно задаци обухваћени теоријском наставом с циљем да се студенти уведу у феномене које треба да обраде у свом семинарском раду и да се припреме за колоквијуме.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Књига - Уџбеник:

Огњановић М: Иновативни развој техничких система (Поглавље 2. Иновативни дизајн техничких система), - Универзитет у Београду, Машински факултет 2014.

2. Примери са решењима и потребним подацима за прорачуне, дати су у оквиру књиге наведене у тачки 1

3. Power-Point презентације са предавања доступне студентима у виду Hand-out материјала.

4. Лабораторија за Дизајн у машинству.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Огњановић М.: Иновативни развој техничких система, -Универзитет у Београду, Машински факултет, 2014.

Pahl G., Beitz W.: Engineering Design - A systematic approach, - Springer Verlag

Hubka V., Eder E.: Theory of Technical Systems, - Springer - Verlag

Hubka V., Eder E.: Design Science, - Springer - Verlag

Haufe T: DESIGN, - DuMont Buchverlag

Конструисање М

ID: 0373

носилац предмета: Митровић М. Радивоје

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: опште машинске конструкције

циљ

СТИЦАЊЕ основних знања пројектовања и конструисања машинских компоненти и конструкција. Овладавање методама процеса конструисања и пројектовања. Развијање способности тимског рада и повезивања знања и умећа из различитих области машинства. Оспособљавање за даље учење.

исход

На крају успешно завршеног курса студент ће бити способан да:

- кроз фазе конструисања изабере оптималне варијантне конструкције са технолошког и економског аспекта - Техноекономска анализа.
- примени техничке прописе и регулативе у конструисању у машинству и пласирању производа на тржиште
- провери радну способност пресованих спојева
- Решава напредне проблеме са мерним ланцима
- Провери носивост судова танких и дебелих зидова под притиском са аспекта чврстоће
- изврши избор заварених спојева са аспекта међусобног положаја делова који се спајају
- формира и изради техничку документацију задате машинске конструкције.

садржај теоријске наставе

Фазе у процесу конструисања. Дефинисање извршиоца елементарних, парцијалних и општих функција. Формирање варијантних решења и њихово вредновање са техно-економског аспекта. Избор компромисног решења. Варијантне конструкције. Животни циклус производа. Унификација и типизација. Мерни ланци. Прописи и регулативе у процесу конструисања. Упознавање са основним појмовима и регулативама везаним за процесе конструисања у машинству. Неопходност придржавања регулатива. Оцењивање усаглашености. Хармонизовани стандарди. ЦЕ означавање производа. Пласирање производа на тржиште. Судови под притиском. Судови дебелих и танких зидова. Радни напони. Термичко напрезање. Критични напони у статичким условима. Избор заварених спојева са аспекта међусобног положаја делова који се спајају. Типови угаоних и сучеоних шавова (облици и димензије) и домен њихове примене. Понашање конструкција у области малоцикличног замора. Понашање конструкције у области вишецикличног замора. Конструисање заварених конструкција. Лаке конструкције. Технолошкост у процесу конструисања.

садржај практичне наставе

Варијантна конструкциона решења. Конструисање типизираних делова. Извршиоци елементарних и парцијалних функција. Формирање и прорачун мерних ланаца. Примена прописа и регулатива у процесу конструисања. Семинарски рад. Израда

рачунских задатака из области Судови под притиском. Пример конструисања при малоциклуном замору. Димензионисање извршиоца елементарних функција. Одређивање радног века. Прорачун заварених конструкција. Прорачун лаких конструкција. Семинарски рад из области димензионисања извршиоца елементарних и парцијалних функција. Конструисање са аспекта израде и монтаже.

услов похађања

Пложени сви фундаментални предмети са основних студија (Машински материјали, Отпорност материјала, Машински елементи 1 и 2, Механике).

ресурси

Лабораторија за опште машинске конструкције, Универзитет у Београду, Машински факултет; хендаути, презентације, приступ бежичном интернету и интернет презентацији предмета са свим корисним линковима.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 4

пројекат: 0

консултације: 6

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 30

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Огњановић М.: "Конструисање машина", Машински факултет, Београд, 2000;

Карл-Хаинц Декер; Машински елементи, Хансер, Минхен, Беч, 2000.

Орлов П.: Основи конструисања, Машиностроение, Москва, 1980.

С.Верига: Машински елементи 1, Машински факултет, Београд, 2000.

Основе конструисања - збирка решених испитних задатака, МФБ, 1999, ЗЗД, библи. МФБ

Моделирање и прорачун структура

ID: 1098

носилац предмета: Маринковић Б. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Увођење студента у врсте и облике структура, разумевање формирања облика и дефинисање структура. Развој различитих модела облика структура и анализа компонената структура. Овладавање методологијом формирања 3D модела као полазне основе за развој машинских структура и различитих склопова. Дефинисање модела и прорачун димензија компонената структура коришћењем досада стечених знања из Машинских елемената 1 и 2 и других предмета модула. Овладавање процедурама и алатима за манипулисање развијеним компонентама структура, параметарским променама и модификовањем формираног модела до достизања оптималних решења, како за компоненте појединачно, тако и за структуре као системе.

исход

На крају овог курса студент треба да поседује способности да:

1. препозна параметре потребне за дефинисање модела и компонената структура;
2. користећи стечена знања из машинских елемената и предмета модула, да одреди димензије и формира одговарајући модел најважнијих компонената појединачно као и структура у целини;
3. на основи прорачунатих димензија, функције и осталих карактеристика компонената структура, дефинише облик модела користећи модуле софтверског пакета САТИА;
4. формира склопове од појединих компонената структура и анализира њихове оптималне карактеристике;
5. за моделиране и прорачунате компоненте структура и сложеније склопове формира потребну техничку документацију уз помоћ модула DRAFTING софтверског пакета САТИА;
6. анализира структуре са становишта динамичког понашања и упоређује их са урађеним прорачуном истих.

садржај теоријске наставе

Увод, о курсу и моделирању структура (појам структуре, модела, њихова улога и коришћење). Алати за формирање модела, преглед софтвера и карактеристике елемената структура. Принципи и начин формирања облика структура, од моделирања површина, геометријских тела (Булове операције), па до такнозидих структура. Додатни алати при моделирању танкозидих у САТИА V5. Дефинисање облика компонената структура у целини на основу димензија и функције. Преглед поступака за дефинисања облика битних елемената структура, као што су вратила, клизни лежаји завртањске везе, опруге и друге најзаступљеније компоненте. Параметарско моделирање структура, улога и значај параметарског приступа. Принципи моделирања структура као сложених склопова. Формирање модела сложених структура и израда њихове техничке документације. Напредни алати и модули софтверског пакета САТИА V5, који се користи приликом поступака моделирања и прорачуна структура. Даља

примена модела компонената и склопова, њихово побољшање, симулација и структурна анализа.

садржај практичне наставе

Уводни час. Концепција вежбања и израде задатака, Значај познавања прорачуна димензија и функције за дефинисање облика компонената машина, Методе прорачуна и одређивања димензија за вратила и осовина, Прорачун димензија клизних лежаја, навојних парова, опруга и других важнијих компонената машина. Примена добијених резултата прорачуна и коришћење програмских пакета (САТИА V5) у формирању облика компонената машина. САТИА V5. Садржај програма и општа подешавања САТИА V5. Цртање пројекција и профила (Sketch). Моделирање тела (Part Design), основни принципи и напредне команде. Моделирање површина (Shape Design). Дефинисање релација између параметара моделираног облика. Основе моделирања склопова (Assembly Design). Моделирање склопова различите сложености (Assembly Design). Добијање цртежа и израда техничке документација (Drafting). Напредни алати и команде, посебни модули у САТИА V5. Увод у анализу и симулације делова и склопова.

услов похађања

Неопходни: Одслушани и положени Инжењерска графика, Машински елементи 1 и Машински елементи 2
Пожељни: Одслушани и положени Основи конструисања

ресурси

књига "Моделирање машинских делова сложених облика" А.Маринковић, М.Станковић, издање Машинског факултета 2011.; остала литература на српском и страном језику за софтверски пакет САТИА V5; изводи са предавања; опрема расположива у лабораторији 455, 3Д штампач и рачунари; САД радна станица, САД софтверски пакет САТИА V5.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 4

дискусија/радионица: 4

студијски истраживачки рад: 2

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 1
тест са оцењивањем: 1
завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 20
семинарски рад: 0
пројекат: 20
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

А.Маринковић, М.Станковић: Моделирање машинских делова сложених облика, Машински факултет у Београду, 2011
М.Огњановић: Машински елементи, Машински факултет у Београду, 2011
Документација и упутства за коришћење модула програмског пакета САТИА V5
Огњановић М: Иновативни развој техничких система, Машински факултет Универзитета у Београду, 2014.
"САТИА V5 дизајн механизма и њихова анимација" Н.Замани, Ј.Вивер, Компјутер библиотека, Београд, 2007.

Оптимизација конструкција

ID: 1033

носилац предмета: Росић Б. Божидар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Главни циљ овог предмета за студента је стицање основних знања:

- из нумеричке анализе и оптимизације,
- разумевање основних принципа оптимизације,
- формулисање оптимизационих проблема и идентификација критичних елемената,
- примена метода оптимизације на оптимизацију конструкција.

исход

По завршетку овог курса студенти су оспособљени да успешно примењују теоријска и практична знања, а оспособљени су да:

- Поставе оптимизациони модел машинског система, идентификују релевантне променљиве величине, дефинишу функционална ограничења и критеријуме за одговарајући вишекритеријумски конструкциони оптимизациони задатак.
- Идентификују домене практичне примене релевантних детерминистичких и стохастичких величина, и изврше анализу и симулацију осетљивости постављених функционалних ограничења с обзиром на промену конструкционих параметара,
- Изаберу најбоље варијантно конструкционо решење на основу утврђених вишекритеријумских оптимизационих критеријума.
- Препоруче поступак декомпозиције сложених конструкционих оптимизационих модела на мање сложене, и развију одговарајућу апликацију у MATLAB-у,
- Примене једнодимензионалне и вишедимензионалне нумеричке методе и аплицирају у програмском пакету MATLAB,
- Примењују и развијају нове оптимизационе методе у циљу одређивања оптималних величина комплексних машинских система и то самостално или у оквиру одговарајућег тима.

садржај теоријске наставе

1. Увод у моделирање и оптимизацију. Поставка оптимизационог проблема. Општи математички модел за оптимизацију.
2. Графички поступак оптимизације. Дефинисање допустиве области. Употреба MATLAB програма за графички поступак оптимизације.
3. Оптимизациони проблеми без ограничења. Услови оптималности функције више променљивих.
4. Оптимизациони проблеми са ограничењима. Потребни услови за ограничења у облику једнакости. Потребни услови за ограничења у облику неједнакости: Каруш-Кун-Такер-ови услови. Постооптимална анализа: физичко значење Лангранжеових множитеља. Инжењерски оптимизациони примери у MATLAB програму.
5. Нелинеарно програмирање. Формулација проблема. Графичко решење. Ограничења у облику једнакости. Ограничења у облику неједнакости. Основна идеја и алгоритми за одређивање величине корака.

6. Нумеричке методе. Једнодимензиони проблеми.

Њутн-Рапсонов метод. Метод (половљења) бисекције. Метод апроксимације полиномом. Метод златног пресека. Примери инжењерске оптимизације у МАТЛАБ програму.

7. Нумеричке методе за безусловну оптимизацију. Нумеричке методе - неградијентне методе.

Павелова метода. Нумеричке методе базиране на методи градијената.

Коњуговани градијентни (Fletcher-Reeves метод). Квази-Њутнова (Davidon-Fletcher-Powell - DFP) метода.

8. Нумеричке методе за оптимизацију са ограничењима. Дефиниција проблема.

Потребни услови оптималности. Метод допустивог смера претраживања. Градијентни метод пројекција. Метод спољашњих казнених функција. Методи безусловне оптимизације. Методи казнених функција. Оптимизациони примери у МАТЛАБ-у.

садржај практичне наставе

Састоји се из аудиторних, лабораторијских вежби.

Пројекти су главна компонента овог предмета.

услов похађања

Знање линеарне алгебре и нумеричке математике. Програмирање у МАТЛАБ-у.

Основна знања из машинских елемената и механике.

ресурси

Употреба рачунара:

Студенти интензивно користе рачунар и оптимизациони алат применом МАТЛАБ програма.

Handout.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 21

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 7

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 7
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 3
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 35
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 30
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Singiresu S. Rao "Engineering Optimization Theory and Practice" John Wiley and Sons, inc.
Jasbir S. Arora "Introduction to Optimum Design", Elsevier Academic Press
P. Venkataraman "Applied Optimization with Matlab Programming" John Wiley and Sons, inc.
H. Eschenauer, J. Koski, A. Osyczka "Multicriteria Design Optimization", Springer-Verlag

Поузданост конструкција

ID: 0486

носилац предмета: Ристивојевић Р. Милета

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: опште машинске конструкције

циљ

СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ЗНАЊА О ПОУЗДАНОСТИ МАШИНСКИХ КОМПОНЕНТИ И КОНСТРУКЦИЈА.
Овладавање методама одређивања поузданости простих и сложених система.
Развијање способности тимског рада и повезивања знања и умења из различитих области. Оспособљавање за даље учење. Сагледавање значаја отказа са техничког и економског аспекта, овладавање знањима за процену отказа на основу успостављених класификација узрок-манифестација.

исход

На крају успешно завршеног курса студент ће бити способан да:

1. Објасни основне показатеље поузданости.
2. Примени приближне поступке за одређивање основних показатеља поузданости машинских делова и конструкција.
3. Примени аналитичке поступке за одређивање основних показатеља поузданости машинских делова и конструкција.
4. Одреди параметре основних расподела на основу папира вероватноће.
5. Анализира утицај расподеле радног и критичног напона на сигурност и поузданост машинских делова и конструкција.
6. Одреди поузданост сложених система са редном, паралелном и комбинованом везом елемената.
7. Конструира машинске делове и склопове на основу поузданости.

садржај теоријске наставе

Значај поузданости у процесу пројектовања и конструисања машинских конструкција. Дефиниција поузданости. Основни показатељи поузданости. Процењена и теоријска поузданост, ниво поверења. Поузданост извршиоца елементарних и парцијалних функција за различите функције интензитета отказа: консантна функција, линеарно растућа и експоненцијална функција. Расподеле радног и критичног напона. Упоредна анализа конструисања на основу поузданости и степена сигурности када се средње вредности радног напона и критичног напона мењају пропорционално, а стандардна девијација се не мења и када се средње вредности радног и критичног напона не мењају, а мењају се стандардне девијације. Методологија димензионисања елемената и спојева машинске конструкције на основу захтеване поузданости. Поузданост машинских конструкција за различите везе (структуре) елемената: редна, паралелна и комбинована. Статистичка анализа сложених толеранција (толеранција мерних ланаца). Оптимизација трошкова поузданости. Корелација између поузданости и степена сигурности за различите односе стандардних девијација и средњих вредности радног и критичног напона.

садржај практичне наставе

Одређивање основних показатеља поузданости приближним поступком. Одређивање поузданости на основу аналитичких функција поузданости. Расподеле радног и критичног напона. Димензионисање елемената машинске конструкције на основу поузданости. Поузданост структура са редном паралелном и комбинованом везом елемената. Статистичка анализа сложених толеранција. Корелација између поузданости и степена сигурности.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Лабораторија за опште машинске конструкције, Универзитет у Београду, Машински факултет; хендаути, презентације, приступ бежичном интернету и интернет презентацији предмета са свим корисним линковима.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 6

семинарски рад: 3

пројекат: 0

консултације: 6

дискусија/радионица: 1

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 26

литература

Nikola Vujanovic, Teorija pouzdanosti tehnickih sistema, Vojnoizdavacki i novinski centar, Beograd, 1990

Vladimir Zeljkovic, Stevan Maksimovic, Poracun pouzdanosti mehanickih elemenata i konstrukcija, Grafokomerc, Beograd 1998.

Gradimir Ivanovic, Pouzdanost tehnickih sistema, Beograd 2011

Писана предавања

Milosav Ognjanovic, Razvoj i dizajin masina, Beograd 2000.

Пројектовање елемената спојева

ID: 1305

носилац предмета: Милош В. Марко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Упознати студенте са дизајном специфичних елемената и склопова сложених машинских система.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да се баве пројектовањем специфичних елемената и склопова сложених машинских система.

Поред меодике прорачуна и израде техничке документације, студенти ће имати и основно знање из области хидраулике, електронике и сензорике као и технологије испитивања. Посебно ће бити оспособљени за дизајн високо-обртних машина <24.000 о/мин.

садржај теоријске наставе

- Лежаји

Типови

Карактеристике

Радна температура (-40°C/140°C)

Компензација несаосности

Брзина ротације

Аксијалне/Радијалне силе

Избор лежаја

Подмазивање

Заптивање

Типови кавеза

Ниско трење

Непокретна/Покретна уградња лежаја и пливајућа вратила

- Заптивке

Заптивање вратила

Ротирајући механички заптивачи

Манжетни заптивачи

Заптивање кућишта

О-прстенови

Материјали

Прорачуни

Принцип дизајна клип-клипњача

Лабиринтски заптивачи

- Спојнице

Типови спојница

Предности/мане

Несаосност
Метод компезације
Основе центрирања
Међусобно центрирање оса два вратила
Брзина ротације
Везе са вратилом
Озубљења
Стезни спојеви
Клинови
Прирубнице
Прорачуни машинских елемената
• Технички цртежи
Интернационални стандарди
Основе анализе толеранција
Метод квадрата
Дизајн за производњу
Дизајн за склапање
• Дизајн за производњу/дизајн за склапање
Познавање метода производње
Поштовање ограничења производње у циљу производње пројектованог дела
Цена/време/квалитет
Избор материјала
Носећа конструкција/Ослонци
Ротациони симетрични делови
• Основе методе коначких елемената
Прорачун напона
Сопствене фреквенције
• Основе хидраулике
Хлађење/Грејање
Критеријуми димензионисања
Отворене/затворене петље
Основне компоненте
Основе прорачуна
Пренос топлоте
Трење флуида
Цртање шема цевовода и дијаграма тока
Технологија мерења
• Електроника
Дизајн прекидачких елемената
Ожичење сигналних и напојних прикључака
Добијање СЕ одобрења
Познавање компонената
• Сензори/Принципи мерења
Температура, Инфрацрвени сензори, Термо парови
Мерачи обртног момента
Давачи снаге
Телеметрија
• Испитивања
Тестови издржљивости – у времену
Системски тестови Е-машина
• Дизајн високо-обртних машина <24.000 о/мин

Избор лежаја
Подмазивање
Избор одговарајућег типа
Избор спојница
Избор одговарајућег типа
Центрирање
Динамичко уравнотежење
Методе уравнотежавања и квалитети
Принципи пројектовања
Мала маса на великим пречницима
Заптивање вратила
Избор одговарајућег типа
Опсег броја обртаја
Везе вратила
Прорачун динамике машина
Сопствене фреквенције

садржај практичне наставе

Презентација свих машинских елемената који се пројектују.
Посета лабораторијама за тестирање.

услов похађања

-

ресурси

1. Књига - Уџбеник:
Милош М., Грбовић. А.: Софтверски алати у дизајну, Универзитет у Београду, Машински факултет 2017.
2. Примери са решењима и потребним подацима за прорачуне, дати су у оквиру књиге
3. Power-Point презентације са предавања доступне студентима у виду Hand-out материјала.
4. Moodle (модуларно, објектно оријентисано динамичко окружење за Интернет едукацију)
5. Лабораторија за Дизајн у машинству.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 6

семинарски рад: 6

пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 8
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 5
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 30
семинарски рад: 20
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 60

литература

Софтверски алати у дизајну

ID: 0963

носилац предмета: Милош В. Марко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Основни циљ предмета је постизање елементарних компетенција у процесу креирања техничких система и иновација као и основних академских знања у познавању могућности и коришћењу специјализованих софтвера који се користе у три карактеристичне фазе у развоју производа (пројектовање, израда технолошког поступка и производња).

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- примењују специјализоване софтвере за пројектовање и конструисање (инжењерски дизајн) као и програме који омогућавају комуникацију између софтвера различитих намена.
- процене могућности и могућност примене других специјализованих софтверских алата који се користе у три карактеристичне фазе у развоју производа (пројектовање, израда технолошког поступка и производња).
- обрађују тродимензионалне геометрије увезене из из 3Д скенера у неки од софтверских пакета и преводе одређене типове записа у форму погодну за унапређење геометрије и МКЕ анализу
- разумеју процес оптимизације дизајна као важног сегмента машинског конструисања
- разумеју виртуално планирање, дефинисање, надгледање и контролисање производних процеса неопходних за трансформацију компјутерских модела у реалне машинске производе.
- изврше избор најпогодније методе/технологије 3Д штампе за израду прототипова готових конструкцијских решења

садржај теоријске наставе

Основне дефиниције дизајна у машинству. Појам техничког система. Појам техничке иновације. Креирање техничких система и иновација.

Основне могућностима САТИА програма (3D модели и из њих изведени дводимензионални цртежи и планови; повезивање истих са додатним модулима за кинематске прорачуне, МКЕ рачунање и NC-програмирање).

Обрада 3D геометрије увезене у програм САТИА из 3Д скенера; превођење из .stl записа у .igs или .stp записе погодне за унапређење геометрије и МКЕ анализу.

Основне методе пројектовања у програму SolidWorks.

Интерфејс програми који омогућавају комуникацију између софтвера различитих намена и њихово међусобно повезивање.

Повезивање програма САТИА и SolidWorks са програмима за примену методе коначних елемената Ansys и Abaqus; процес оптимизације дизајна.

Методе рачунарске анализе и оптимизације производа; параметарско оптимизовање

тродимензионалних елемената структуре (Goal Driven оптимизација у програму Ansys) и структурна оптимизација на бази напонске анализе носећих елемената (коришћењем програма Altair HyperShape).

Програмски пакет DELMIA; виртуално планирање, дефинисање, надгледање и контролисање производних процеса неопходних за трансформацију компјутерских модела у реалне машинске производе.

садржај практичне наставе

Примери примене софтверских алата у дизајну производа који се користе у ауто индустрији, бродоградњи, машиноградњи, механизацији, ваздухопловству,...

Практична вежба на 3D штампачу.

Показна вежба на NC вишеосној машини.

услов похађања

Нема

ресурси

Moodle (модуларно, објектно оријентисано динамичко окружење за Интернет едукацију)

Предавања, power point презентације, компјутерска сала са софтверима за пројектовање и симулацију, 3D штампач (Лабораторија за хибридне техничке системе), NC вишеосне машине, Hand out предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 12

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 13

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 45

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 45

литература

М. Милош, А. Грбовић: Софтверски алати у дизајну – Машински факултет, Београд, 2017.

М.Огњановић: Иновативни развој техничких система - Машински факултет, Београд, 2014.

Корисничка упутства за презентирани софтверске пакете

Стручна пракса М - ДУМ

ID: 1228

носилац предмета: Милош В. Марко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену развоја производа, производње и коришћења као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

По завршетку Стручне праксе – М – ДУМ, студенти би требали да стекну увид у практичне аспекте иновативно и креативног рада инжењера у следећем.

- У препознавању основних функција пословног система у домену развоја ТС, производње и коришћења као ТС као и улоге и задатака инжењера у таквом пословном систему.
- О начину организовања и функционисања средине у којој ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери или предузетничком раду.
- У моделе комуникације и токова у развоју и реализацији производа и тржишне реализације.
- У препознавању основних процеса у инжењерском дизајну, производњи и одржавању ТС.

садржај теоријске наставе

Увод, циљ, садржај активности.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Пракса се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

-

ресурси

Организације које обухватају све целине животног циклуса производа, развој, израду, коришћење. -Организације које се баве развојем производа.

-Индустријска предузећа чија је делатност израда производа у машинству.

-Индустријска предузећа чија је делатност заснована на коришћењу машинских система

-Предузећа чија је делатност дистрибуција и одржавање машина и компонената.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 2

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 48

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 50

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Технички прописи и стандарди

ID: 0141

носилац предмета: Митровић М. Радивоје

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: опште машинске конструкције

циљ

СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ЗНАЊА У ДОМЕНУ ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА И СТАНДАРДА. Потпуно разумевање међусобних корелација између међународних и националних техничких прописа. Потпуно оспособљавање за израду пројектне документације са аспекта поштовања суштинских захтева одговарајућих техничких прописа и стандарда.

исход

После завршетка овог курса студенти су стекли знање о:

- садржају, значају и врсти техничких прописа и стандарда,
- техничком законодавству и директивама ЕУ,
- поступку оцењивања усаглашености, овлашћеним телима,
- ЦЕ (СЕ) означавању, тржишном надзору,
- безбедности машина,
- оцени ризика и националном законодавству о безбедности и здрављу на раду.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава: Улога, значај и врсте техничких прописа у машинству. Место и улога техничких прописа у процесу конструисања. Стандардизација. Садржај и домен примене. Закон о стандардизацији. Закон о акредитацији. Закон о метрологији. Закон о техничким прописима. Уредбе и други нормативни акти. Техничко законодавство ЕУ. Директиве ЕУ. Појам новог и глобалног приступа. Подручје примене директива новог приступа. Производи који подлежу директивама. Усаглашеност са директивама. Поступак оцењивања усаглашености. Модули. Примена стандарда квалитета. Овлашћена тела. Принципи овлашћивања. Поступак овлашћивања. Овлашћена тела и подуговарање. Координација и сарадња овлашћених тела. СЕ означавање. Принципи СЕ означавања. Производи који се означавају СЕ ознаком. Тржишни надзор. Принципи тржишног надзора. Безбедност машина. Поузданост. Опасност. Ризик. Безбедносне функције машине. Безбедносна заштита. Упутство за употребу. Стратегија за избор безбедносних мера. Оцена ризика. Вредновање ризика. Закон о безбед. и здрављу на раду.

садржај практичне наставе

Практична настава: Примери примене и коришћења различитих врста техничких прописа и стандарда у конструисању. Примери формирања и комплетирања техничке документације за добијање СЕ ознаке за производ. Примери формирања и комплетирања документације за акредитацију лабораторије за испитивање производа. Пример и оцене усаглашености производа. Примери конципирања техничких решења безбедносне заштите машина. Пример израде упутстава за употребу машина, уређаја или инсталација. Примери оцене ризика за машине и машинске системе. Примери комплетирања документације за оцену ризика. У оквиру курса су предвиђене студијске

посете следећим институцијама:

- Акредитована Лабораторија за Испитивање Машинских Елемената и Система - ЛИМЕС, Универзитет у Београду, Машински факултет;
- Дирекција за мере и драгоцене метале Републике Србије;
- Завод за интелектуалну својину Републике Србије;
- Институт за стандардизацију Републике Србије;
- Контролно тело за акредитацију, Институт Винча.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање предмета.

ресурси

- Наставна средства: упутство за примену директива заснованих на новом приступу и на глобалном приступу - Дански технолошки институт (превод) 2006, Директиве ЕУ, Стандарди ЕУ, Стандарди Србије, Закон о стандардизацији, Закон о акредитацији, Закон о метрологији, Закони о техничким прописима. Потребни додатни материјали (handouts, Правилници Републике Србије и др.) дају се на web-страницама или умножени на папиру. Електронски материјали већег обима студентима могу бити доступни у непосредном контакту.
- Компјутерски опремљена учионица, Машински факултет у Београду;
- Приступ Интернету;
- Лабораторија за Опште машинске конструкције, Универзитет у Београду, Машински факултет;
- Акредитована Лабораторија за Испитивање Машинских Елемената и Система - ЛИМЕС, Универзитет у Београду, Машински факултет;
- Акредитована Лабораторија за Испитивање моторних возила - ЦИАХ, Универзитет у Београду, Машински факултет;

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 2

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 8

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 10
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 40
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 25
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Основе техничких прописа, уџбеник, Машински факултет, Београд, 2015.
Правилници о безбедности Републике Србије
ЕУ Директиве (машине, нисконапонски уређаји, електромагнетна компатибилност,
ХАСАП, АТЕХ, ...)
Технички прописи и стандарди, уџбеник у изради

Хибридни технички системи

ID: 0966

носилац предмета: Милош В. Марко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: опште машинске конструкције

циљ

Стицање општих и основних знања о хибридным техничким системима (ХТС) као најсложенијем облику ТС, упознавање са структуром и појмом ХТС као целине, принципима рада основних компоненти система и основним приступима моделирању и симулацији. Оспособити студенте да разумеју сложеност и поступке интеграције система кроз прецизну и детаљну општу методологију. Развијање способности тимског рада и повезивања знања из различитих области. Оспособљавање за даље учење.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- планирају и реализују сложене процесе моделирања и симулације хибридных техничких система (ХТС)
- планирају и реализују поступке интеграције ХТС
- развијају нова конструкцијска решења елемената ХТС
- на основу техничких захтева креирају нов производ као део сложеног система или систем у целини
- развијају експерименталне поступке за верификавију елемената ХТС
- спроводе СИЛ (Software in the Loop) и ХИЛ (Hardware in the Loop) тестирања ХТС

садржај теоријске наставе

Хибридни техничко-технолошки системи: појашњење и дефиниција појма, основни појмови; ХТ системи: основе развоја и пројектовања ХТ система, структура и основни елементи; модуларизација и хијерархизација; Интеграција: функционална, просторна; Методе пројектовања и повезивања разнородних техничких целина; Улога информационих технологија; Механичке компоненте и склопови; Електричне компоненте и склопови; Електронске компоненте и сензори; Микроконтролери и програмабилни логички контролери (PLC); Хидрауличке компоненте и склопови; Пнеуматске компоненте и склопови; Извршни елементи; Управљање; Моделирање и симулирање ХТ система: прорачунавање и дефинисање понашања система као целине и међуделовања појединих компоненти, рачунарски модели и симулације система; Производни процес као ХТ систем: рачунарски интегрисана производња, процес израде производа, аутоматизација; Реализовање разнородних ХТ система; Примена 3D технологије у верификацији елемената ХТС.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе обухватају презентацију софтверских пројектних пакета и пакета за симулацију и анализу. Такође, ради се пример (прорачунско моделирање и симулација) релативно сложеног актуаторског система (нпр.: електро-механички

актуатор) као репрезента ХИТ система. По завршеном прорачуну и симулацији, практичан рад са актуатором: мерење одређених параметара и презентација управљања; Три семинарска рада: ХТ систем као целина; Прорачун и симулација ЕМА, ХА или ПА; Моделирање ХТ система.

Верификација механичких склопова применом 3Д штампе.

услов похађања

Нема

ресурси

Moodle (модуларно, објектно оријентисано динамичко окружење за Интернет едукацију)

Предавања, power point презентације, компјутерска сала са софтверима за пројектовање и симулацију, Лабораторија за ХТС, 3Д штампач, Hand out предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 12

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 13

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 45

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 45

литература

М. Милош: Хибридни технички системи – професорске белешке (handouts) -
Машински факултет, Београд, 2014.

М. Огњановић: Иновативни развој техничких система - Машински факултет, Београд,
2014.

N. Avgoustinov: Modelling in Mechanical Engineering and Mechatronics – Springer, 2007

W. Bolton: Mechatronics-Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical
Engineering – Pearson, 2012.

B. Wilamowski, D. Irwin: Control and Mechatronics – CRC Press, 2012.

отпорност конструкција

Основи механике композитних материјала

Теорија еластичности

Теорија коначних елемената

Основи механике композитних материјала

ID: 0721

носилац предмета: Балаћ М. Игор

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: отпорност конструкција

циљ

Главни циљ курса је да пренесе знања везана за основне принципе механике композитних материјала. Презентована теорија ће се потом применити на пројектовање и анализу једно-дирекционих и мулти-дирекционих влакнастих композитних ламината. У оквиру курса биће анализирани и различити аспекти пројектовања и прорачуна конструкција од композитних материјала. Један од циљева курса је и овладавање знањима везаним за карактеризацију ламинатних композита као и за анализу напонског и деформационог стања елемената конструкција начињених од ових материјала.

исход

1. У оквиру курса студенти ће научити различите методе за одређивање еластичних константи композитних материјала као целине. За задате механичке карактеристике појединачних елемената композитног материјала студенти ће научити како да анализирају носивост композитних конструкција као и да предвиде различите критеријуме попуштања самих композитних материјала.
2. Студенти ће у оквиру курса научити како да врше анализу напонског и деформационог стања елемената конструкција начињених од ламинатних композитних материјала.
3. У оквиру курса посветиће се и пажња анализи утицаја спољашње средине, као на пример влажности и температуре, на укупне перформансе и механичке карактеристике једно-дирекционих и мулти-дирекционих композитних ламината.
4. Коплетирањем овог курса студенти ће овладати основама механике различитих типова композитних материјала са посебним освртом на њихово практично прорачунавање у инжењерској примени.

садржај теоријске наставе

1. Увод у композитне материјале: Основни концепти. Подела композитних материјала. Најважније карактеристике композита. Примена композитних материјала у инжењерској пракси.
2. Макро механичко понашање једно-дирекционих ламината у еластичној области. Хуков закон за дводименионе ламинате. Крутост паралелних низова влакана у оквиру матрице композитног материјала. Правила мешања.
3. Одређивање носивости и анализа различитих модова попуштања ламината. Примери анализе носивости једно-дирекционих ламината. Различити критеријуми попуштања носивости.
4. Марко механичко понашање мулти-дирекционих композитних ламината у еластичној области. Анализа напона и деформација у оквиру појединачних ламината.

Општа теорија плоча и ламината. Анализа проблема комбиновања савијанја и увијења композитних ламината.

5. Анализа напона и критеријуми попуштања мулти-дирекционих композитних ламината. Одређивање носивости ламината под дејством истежућег и смичућег оптерећења. Основе анализе напона у теорији ламината.

садржај практичне наставе

1. Аналитички примери одређивања макроскопских механичких карактеристика композитних материјала.
2. Примери Хуковог закона за дводимензионе једно-дирекционе ламинате. Срачунавање матрице крутости за композитне материјале.
3. Напонско деформациона анализа ламинатних композита. Аналитички примери одређивања глобалних и локалних вредности напона и деформације.
4. Аналитички примери одређивања критеријума попуштања ламинатних композитних материјала. Практично одређивање критичне носивости елемената конструкције начињених од композитних материјала применом различитих критеријума попуштања.
5. Примери нумеричке имплементације метода прорачуна композитних материјала. Поређење аналитичких резултата са нумеричким превиђањима.

услов похађања

Положени испити:

Отпорност Материјала,

Основи Отпорности Конструкција.

ресурси

Целокупно градиво које покрива овај курс је покривено детаљним скриптама чији су аутори предавачи на самом курсу. Скрипте су доступне сваком студенту који похађа овај курс. Остале књиге, наведене у литератури доле, се могу позајмити од предавача овог курса или наручити на некој интернет локацији за продају научних и стручних књига.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 25

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 10
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 1
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 1
тест са оцењивањем: 1
завршни испит: 1

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 40
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 5
семинарски рад: 20
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

"Mechanics of composite materials", Autar K. Kaw
"Mechanics and analysis of composite materials", Valery Vasiliev and Evgeny Morozov
"Mechanics of Elastic Composites", Nicolaie Dan Cristescu, Eduard-Marius Craciun and Eugen Soós
"Mechanics of Composite Materials with MATLAB" George Z. Voyiadjis and Peter I. Kattan
"Mechanics of composite materials", Robert M. Jones

Теорија еластичности

ИД: 0903

носилац предмета: Милошевић-Митић О. Весна

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: отпорност конструкција

циљ

Циљ овог предмета је да студенти савладају и разумеју појмове теорије еластичности и основе тензорског начина обележавања.

Студенти ће се оспособити да сами моделирају и реше неке реолошке проблеме.

Кроз разумевање реолошких прецеса биће у могућности да касније користе рачунарске програме из ове области.

исход

Савладавањем програма овог предмета студенти ће:

- упознати основне појмове и теореме теорије еластичности и савладати основе тензорског начина обележавања;
- моћи ће да одреде компоненте напона на основу једначина равнотеже и формирају тензоре напона и деформација за идеално еластична тела;
- моћи ће да одреде интензитет и положај главних напона и максималног напона смицања;
- биће у могућности да израчунају главне деформације;
- оспособиће се да правилно примењују Хипотезе о сломену материјала;
- упознаће се са начином формирања матрица крутости и еластичности;
- биће у могућности да реше неке проблеме везане за танке слободно ослоњене плоче.

садржај теоријске наставе

Увод. Појам напона. Cauchy-јев принцип. Компоненте напона у Декартовом и цилиндричном координатном систему. Тензор напона. Једначине равнотеже у Декартовом и цилиндричном координатном систему. Напони у произвољној равни – трансформација тензора напона. Главни напони. Инваријанте напона. Запреминска и девијаторска компонента. Максимални напони смицања. Равно стање напона. Деформација, појам, Lagrange-ова деформација. Мале деформације. Геометријска интерпретација. Једначине компатибилности. Главне деформације. Запреминска и девијаторска компонента. Хипотезе о сломену материјала. Равно стање деформације. Брзина деформације. Линеарна еластичност. Хуков закон. Модул клизања. Ламеове константе. Poisson-ов коефицијент. Танке плоче. Реолошки модели и моделирање.

садржај практичне наставе

Одређивање компонената напона на основу једначина равнотеже. Одређивање компонената напона у косој равни – трансформација тензора напона. Главни напони, интензитет, положај. Максимални напони смицања, интензитет и положај. Инваријанте напона. Деформације по Lagrange-у и Euler-у. Израчунавање главних деформација. Примена хипотеза о сломену. Тензори напона и деформације за идеално еластична тела. Танке слободно ослоњене плоче.

услов похађања

Дефинисан Курикулумом студијског програма

ресурси

Хендаути са сајта Катедре за Отпорност конструкција

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Теорија еластичности, Т. Атанацковић

Теорија еластичности, S. Timošenko, J. N. Guder

Поставке чврстоће конструкција, Т. Манески, В. Милошевић-Митић, Д. Острић

Теорија коначних елемената

ID: 1133

носилац предмета: Буљак В. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: отпорност конструкција

циљ

Циљ овог предмета јесте да пружи студентима темељну теоријску и практичну подлогу Методе коначних елемената. У уводном делу курса студенти ће бити упознати са применом ове Методе на решавање проблема граничних услова у теорији еластичности. У фокусу ће бити успостављање слабе формулације решења за практично математичко моделирање статичких и динамичких проблема једноставних структура. Циљ предмета је да пренесе студентима потребна теоријска знања за линеаризацију постматраних структурних проблема, коришћењем коначних елемената са дискретизацијом поља померања. Биће детаљно представљен начин формирања матрице крутости за коначне елементе различитог типа, као и глобалне матрице крутости за целу структуру. Студенти ће се упознати са различитим начини задавања граничних услова и начинима решавања резултујућег система линеарних алгебарских једначина. Технике пост-процесирања, и срачунавања поља деформације и поља напона на бази резултујућих померања у чворним тачкама а за коначне елементе различитог типа, биће детаљно приказане. Студенти ће, такође, бити упознати са комерцијалним софтверима који Методу коначних елемената користе за статичку и динамичку анализу структура.

исход

Након савладавања програма предвиђеног ових предметом, применом линеарне методе коначних елемената, студенти ће бити у стању да:

-Самостално пишу програме за формирање матрице крутости коначних елемената типа греде, плоче, као и континуалних дводимензионалних и тродимензионалних елемената;

-Самостално пишу програме за статичку и динамичку анализу једноставних структура;

-Самостално пишу програме за посто-процесирање добијених решења померања чворних тачака у циљу формирања расподеле напона и деформација по анализираној структури;

-Размеју основе на којима су засновани комерцијални софтвери за статичку и динамичку анализу структура, те да их употребљавају за решавање сложенијих конструкција.

садржај теоријске наставе

Увод у нумеричко моделирање. Принцип о виртуелном раду у циљу формирања слабе формулације проблема. Интерполација померања помоћу функција облика. Формирање матрице крутости за једнодиментионе, дводимензионе и тродимензионе коначне елементе. Формирање матрице крутости за сложене конструкције и линеаризација проблема коришћем Лагранжовог типа дискретизације. Начини решавања резултујуће матричне једначине по вектору померања. Пост-процесирање решења, срачунавање

поља деформације и напона на бази добијених померања. Решавање диманичких проблема. Имплицитна и експлицитна шема интеграције. Стаблиност решења.

садржај практичне наставе

Писање програма у MATLAB окружењу за матрице крутости за коначне елементе типа: штапа, греде, 2Д-континуалне и 3Д-континуалне елементе. Састављање глобалне матрице крутости и глобалне масене матрице. Постављање граничних услова и решавање линеарног система једначина применом Лагранж-мултипликатора. Писање програма за одређивање напона и деформација на бази померања чворних тачака. Статичка и динамичка анализа конструкција.

услов похађања

Положен испит Теорија еластичности

ресурси

Сваки студент треба да има приступ рачунару.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 28

развијање и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 70

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Handout-i;

пољопривредно машинство

Геоинформационо управљање и аутоматизација биотехничких система
Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране
Пројектовање пољопривредних машина и опреме
Пројектовање постројења и процесних и енергетских система
Специјалне технике и технологије процеса сушења
Стручна пракса М - ИБС
Технологије прераде пољопривредних производа
Трактори и самоходне пољопривредне машине
Управљање безбедношћу и квалитетом хране

Геоинформационо управљање и аутоматизација биотехничких система

ID: 1244

носилац предмета: Симоновић Д. Војислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

1. Овладавање теоријским основама мерења и аутоматизације пољопривредних машина и опреме; 2. Принципи мерења, сензори и методи мерења неелектричних величина на пољопривредним машинама и опреми; 3. Аутоматизација трактора и прикључних машина; 4. Аутоматизација комбајна: аутоматско вођење, регулисање технолошких уређаја, мерење и регулисање губитака, мониторинг; 5. Управљање у прецизној пољопривредној производњи и индустрији прераде хране. 6. Праћење динамике машина и процеса у реалном времену

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Препознају различите компоненте за аутоматизацију биотехничких система,
- Дефинишу поступке прецизне пољопривреде,
- Тумаче хидрауличне и пнеуматске шеме пољопривредних машина,
- Пројектују вођење по правцу пољопривредних машина,
- Организују комплетан циклус прецизне пољопривреде,
- Комуницирају успешно у мултидисциплинарном тиму.

садржај теоријске наставе

1. Уводна разматрања теоријских основа и метода мерења и аутоматизације пољопривредних машина и опреме: навигационо нивелациона мерења, мерења дистанце (растојања, мерење броја обрта и обртног момента, мерење приноса, мерење губитака, мерење количине и мерење других параметара рада; 2. Принципи мерења, сензори, подела, принципи рада, статичке и динамичке карактеристике, методи мерења неелектричних величина на пољопривредним машинама и опреми, CAN BUS систем; 3. Аутоматизација трактора и прикључних машина: аутоматско регулисање оптерећења, аутоматско управљање прикључним уређајима и машинама на трактору, CAN BUS на трактору, аутоматска контрола и информациони системи; 4. Аутоматизација комбајна: аутоматско вођење по правцу, регулисање положаја хедера, вршајно сепарационих и других технолошких уређаја (аутоматска нивелација), мерење и регулисање губитака, мониторинг комбајна; 5. Управљање у прецизној пољопривредној производњи GPS и DGPS и аутоматизација постројења и технолошких линија у индустрији прераде хране.

садржај практичне наставе

Лабораторијска вежбања:

1. Мерења кинематских карактеристика пољопривредних машина и опреме;
2. Мерења енергетских параметара пољопривредних машина и опреме.

Семинарски рад по избору кандидата из области:

1. Аутоматизација трактора и прикључних пољопривредних машина и уређаја;
2. Аутоматизација универзалних самоходних житних комбајна;
3. Аутоматизација самоходних комбајна за поврће и индустријске културе;
4. Аутоматизација опреме и технолошких линија за прераду хране;
5. Примена GPS и DGPS у прецизној производњи хране (Precision Farming).

услов похађања

Одслушани предмети предходних година студија и сви услови дефинисани курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Марковић Д.: Аутоматизација у пољопривреди, писана предавања и предавања у електронском облику, Београд, 2007.
2. Марковић Д.: Транспорт у пољопривреди, МФ, Београд, 1997.
3. Аутоматизација и мерења на пољопривредним машинама-handouts.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Мартинов М., Мој трактор, Рес граде, Нови Сад 2007.

Живановић З., Јанићијевић Н., Аутоматске трансмисије моторних возила, Београд, 2000.

Рибар З., Управљачки системи, МФ у Београду, Београд 2008.

Bolton W., Instrumentation control systems, EUSEVIER SCIENCE & TECHNOLOGY BOOKS, 2004.

Поповић М., Сензори и мерења, Завод за уџбенике и наставна средства, Српско Сарајево, 2004.

Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране

ID: 0158

носилац предмета: Марковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

1. Овладавање теоријским основама пројектовања машина, опреме и технолошких линија за производњу и прераду хране; 2. Упознавање са ограничењима и специфичностима линија за производњу и прераду хране; 3. Упознавање са принципима пројектовања машина и опреме за производњу и прераду хране; 4. Стицање практичних вештина у анализи постављеног инжењерског проблема и његовом решавању мултидисциплинарним приступом.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Дефинишу план вођења пројекта,
- Опишу технологију производње и прераде хране,
- Изаберу одговарајуће машине и опрему за пројектовање комплетних линија и фабрика за прераду пољопривредних производа,
- Пројектују комплетну линију и/или фабрику за производњу, прераду и складиштење пољопривредних производа,
- Оцене исходе пројекта у односу на почетне захтеве,
- Билансирају енергију потребну за прераду хране,
- Буду ефикасни у тимском раду,
- Изводе економске анализе,
- Припремају и излажу пројекте потенцијалним инвеститорима.

садржај теоријске наставе

1) Инжењерство у производњи и преради хране - основни параметри, симболи и стандарди, машине и опрема и њихово повезивање у технолошком процесу; 2) Материјали за прехранбену индустрију и биотехнологију – подела, карактеристике и понашање материјала, структуре материјала, одабир материјала; 3) Транспортни системи и цевоводи, носеће структуре и спојеви; 4) Транспортни путеви у објекту – људи, сировине, нус производи, готови производи, амбалажа, отпади, енергенти, транспортна возила; 5) Материјално – енергетски биланси; 6) Оптимизација опреме и ресурса; 7) Захтеви производње безбедне хране - стандарди и прописи који се односе на машину, опрему и објекте; 8) Пројектна документација – идејни пројекат, главни машински пројекат, остали пројекти од интереса; 9) Удео инжењера у животном циклусу објекта – од идеје до пуштања постројења у рад.

садржај практичне наставе

Семинарски радови

1. Анализа и прорачун капацитета линија за производњу и прераду хране: технолошке линије за производњу и прераду воћа, технолошке линије за производњу и прераду поврћа конзервирањем, технолошке линије за производњу и прераду меса, млека,

житарица и семенске робе,...). Дефинисање layout-а машина и опреме, анализа биланса материјала, репроматеријала, енергената и флуида и транспортних путева.

Пројекат

Израда идејног решења комплетне технолошке линије за производњу и прераду хране по избору из тема наведених у семинарским радовима.

услов похађања

Одслушани предмети предходних година студија и сви услови дефинисани курикулумом студијског програма/модула

ресурси

- 1.CIGR-HANDBOOK Agricultural Engineering, Agro Processing Engineering, ASAE, USA, 1999.
- 2.Srivastava K.A., Goering E.C.,Rohrbach P.R.: Engineering Principles of Agricultural Machines,ASAE, USA, 1993.
- 3.Марковић Д.: Писана предавања, Београд, 2007.
4. Угледни пример пројекта.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 20

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 7

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 50

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Златковић Б. .Технологија прераде и чувања воћа., издавач: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2002.

Moser E.:Verfahrenstechnik Intensivkulturen,Verlag Paul Parey,Univerzitet Hohenhein,2005.,Nemacka

Karel M., Lund D. B., Physical principles of food preservation, Marcel Dekker inc., New York, 2003.

Heldman D. R., Handbook of food engineering, Taylor & Franncis Group, New York, 2007.

М. Вереш., Основи конзервусања намирница, Београд, 2004.

Пројектовање пољопривредних машина и опреме

ИД: 1243

носилац предмета: Симоновић Д. Војислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

1. Постизање компетенције и академских сазнања која се односе на пољопривредне машине и опрему. 2. Овладавање специфичним и практичним вештинама за обављање пројектовања пољопривредних машина и опреме. 3. Сазнања да се мултидисциплинарним приступом постижу оптимални резултати у пројектовању пољопривредних машина и опреме.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Дефинишу план вођења пројекта,
- Дефинишу силе и моменте које оптерећују пољопривредне машине при раду,
- Прорачунају притисак и динамичко оптерећење пољопривредних машина и опреме,
- Овладају методама и процесима пројектовања пољопривредних машина и опреме,
- Оцене исходе пројекта у односу на почетне захтеве,
- Буду ефикасни у тимском раду.

садржај теоријске наставе

1. Техничко економски захтеви при пројектовању пољопривредних машина и опреме. 2. Теорија резања при обради земљишта. 3. Силе које делују на плужна тела. Стабилност рада плуга. 4. Основни параметри радних елемената и машина за допунску обраду земљишта. Пројектовање машина са активним радним елементима. Машине са дискосним радним елементима. Концепције култиватора, дрљача и ваљака. Основни параметри и конструкције машина за обављање неколико операција у једном проходу. 5. Особености и пројектовање машина за ђубрење, сетву и сађење. 6. Машине за хемијску заштиту биља и опрема за наводњавање. 7. Пројектовање машина за убирање плодова.

садржај практичне наставе

1. Вежбања аудиторна: Приказ савремених решења пољопривредних машина за обраду земљишта. Приказ решења машина за ђубрење, сетву, сађење, заштиту биљака и наводњавање. Приказ решења машина за сређивање пољопривредних култура: крмног биља, житарица, коренастих и кртоласти плодова, поврћа и воћа. 2. Израда пројекта: Пројект из области пољопривредних машина и опреме. Одређивање основних параметара. Прорачун, шеме и техничка документација. 3. Израда рачунских задатака: Задатак из пројектовања радне површине плужног тела. Задатак из области апарата за кошење. Задатак из области житног комбајна. 4. Вежбања лабораторијска: Профилисање радне површине плужног тела.

услов похађања

Положени испити из 7 семестра (дефинисано куртикулумом студијског програма/модула) и положени предмети 1.1.5, 1.2.5; из модула ИБС

ресурси

1. Вељић М.: Технолошки процеси механизоване пољопривреде, МФ, Београд, 1997.
2. Лабораторијска инсталација за профилисање радне површине плужног тела, упутство
3. Вељић М., Писана предавања, Београд, 2008.
4. Вељић, М.: Упутство за израду задатака за пројектовање радне површине плужног тела.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Глигорић Р., Механизми пољопривредних машина са решеним задацима, ПФ у Новом Саду, 2005.

Вељић М., Преглед конструкција пољопривредних машина, МФ у Београду, 1992.

Урошевић М., Машине и апарати за примену пестицида, ПФ у Београду, 2001.

Мартинов М., Марковић Д., Машине и оруђа за обраду земљишта, Први део, ФТН, Нови Сад, 2002.

Пројектовање постројења и процесних и енергетских система

ИД: 0796

носилац предмета: Марковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

Овладавање са знањем неопходним за прорачун и пројектовање постројења и процесних и енергетских система и њихово коришћење. То укључује развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање радних задатака у инжењерској пракси.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Дефинишу основне принципе пројектовања,
- Опишу објекат пројектовања,
- Изводе термодинамичке прорачуне уз избор рачунских параметара спољњег и унутрашњег ваздуха,
- Пројектују процесне системе сточарских и живинарских објеката, постројења за сушење и системе у индустрији хране,
- Организују складиштени простор.

садржај теоријске наставе

1.0. Уводне напомене. 2.0. Историјски развој објеката са заштићеним простором: Преглед карактеристичних решења; Основни начини обезбедјења микроклиме; Основни системи за обезбедјење микроклиме; Дефинисање радних услова објеката са заштићеним простором и прорачун; Термотехнички прорачун и дефинисање математичког модела; Дефинисање и израда програма за оптимизацију објеката са заштићеним простором. 3.0. Пројектовање уредјаја и постројења за сушење: Прорачун пнеуматско - добошастих и добошастих сушара; Одређивање конструктивних параметера пнеуматско - добошастих сушара; Конструктивне димензије вишепролазних бубњева; Методе одређивања режима сушења. 4.0. Теорија ветромотора, коефицијент искоришћења енергије ветра: Аеродинамичке карактеристике ветромотора; Системи за регулисање брзине обртања кола и снаге ветромотора и аутоматску оријентацију кола при промени правца брзине ветра; Избор решења и прорачун снаге ветромотора; Основни делови ветроелектрана (постројења). 5.0. Пројектовање енергетских постројења за коришћење биогаса: Принцип конструисања дигестора; Загревање супстрата; Димензионисање цевних грејача; Изолација дигесторске посуде. 6.0. Пројектовање енергетских постројења за коришћење биомасе: Основни принципи енергетске валоризације; Брикетирање; Пелетирање; Когенерација и тригенерација; Концепција решења постројења за високотемпературно сушење струготине. 7.0. Топлотна пумпа: Конекција тла.

садржај практичне наставе

Практична настава: Семинарски рад се даје из неке од наведених теоријских целина у циљу упознавања студената са постојећим решењима, њиховим карактеристикама и

праћења достигнућа у области коју обухвата програм предмета. Лабораторијска вежба: Одређивање брзине лебдења различитих материјала (зависност од врсте, облика, димензија, влажности итд.). Раде се прорачуни у циљу дефинисања и димензионисања карактеристичних решења из неке од теоријских целина. Ради се пројекат са елаборатом зависно од одабране теоријске целине, што представља наставак за израду рачунских задатака. Пројекти обухватају избор концепције постројења и процесних и енергетских система, прорачун и димензионисање компонената и одговарајуће цртеже.

услов похађања

дефинисано курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Топић М. Радивој, Основе пројектовања, прорачуна и конструисања сушара, Научна књига, Београд, 1989., КПН;
2. Топић М. Радивој, Пројектовање и конструисање пољопривредних постројења (теоријски изводи и лабораторијске вежбе), Машински факултет, 1996., ПРА;
3. Топић М. Радивој, Мартин Богнер, Техника сушења, Завод за издавање и наставна средства Београд, 2002., КПН
4. Радивоје М. Топић, Пројектовање постројења и процесних и енергетских система, 2009. (штампани материјали за предавање Handouts). Пример урађених пројеката и семинарских радова. Разна упутства и стандарди.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 5

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 20

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 20

пројекат: 10

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Фатеев М. Е., (1946), Ветродвиатели, Государственное энергетическое издательство, Москва - Ленинград.

Даффи А. Дж., Бекман А. У., (1977), Тепловые процессы с использованием солнечной энергии, МИР, Москва.

Кнап В., Кулишић П., (1985), Нови извори енергије, Соколска књига, Загреб.

Лабудовић Б., (2002), Обновљиви извори енергије, Енергетика маркетинг д.о.о., Соколска 25., Загреб.

КТВЛ - Schrift 273., (1981), Energija aus Landwirtschaftlicher Produktion, Darmstadt.

Специјалне технике и технологије процеса сушења

ИД: 0795

носилац предмета: Марковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

Добијање основних знања из области специјалних техника и технологија процеса сушења (сушење зрачењем, осмозом, ултразвуком, кондуктивно, сублимационо, у струји високе и супер високе фреквенције итд.), што укључује развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање радних задатака.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Опишу пренос топлоте и материје у процесима сушења,
- Наброје и препознају основне начине сушења,
- Израчунавају процесе сушења и пројектују решења,
- Одреде време сушења,
- Процењују оптималан начин сушења према врсти пољопривредног материјала, условима и захтевима за сушење и чување.

садржај теоријске наставе

1.0. Начини издвајања влаге и класификација начина термичког сушења према енергетским карактеристикама. 2.0. Терморацијационо сушење: Терморацијационе сушаре са електричним и гасним загревањем; Терморацијационе сушаре са електричним загревањем; Терморацијационе сушаре са гасом као извором топлоте; Метода топлотног прорачуна терморацијационих сушара. 3.0. Контактано сушење материјала: Контактано сушење материјала грејном површи; Сушаре за контактано сушење; Сушење материјала у течним срединама; Контактано сушење са нагом променом притиска. 4.0. Молекуларно сушење (сушење материјала сублимацијом): Механизам и шема сублимационог сушења материјала; Топлотни прорачун основних апарата сублимационих сушара; Вакуум сушаре. 5.0. Сушење у електричном пољу струје високе и супервисоке фреквенције: Потрошња електричне енергије и утицај влажности и фреквенције електричног поља на интензитет сушења струјом високе фреквенције; Генератори за сушење струјом високе фреквенције и шеме високофреквентних сушара; Комбиновани начини сушења материјала. 6.0. Сушење у акустичном (ултразвучном) пољу. 7.0. Сушење процесом осмозе. 8.0. Карактеристична решења сушара са аспекта конструкције и извора енергије: Соларне покретне сушаре; Комбиноване соларне сушаре; Соларни системи, центри за сушење; Фарма (парк) соларних сушара. 9.0. Испитивање модула покретне, универзалне, еколошке, коморне соларне сушаре за сушење биолошких материјала: Покретна, универзална, еколошка, коморна соларна сушара за сушење биолошких материјала; Опис мерне инсталације; Поступак извођења експеримента и приказ резултата мерења. 10.0. Сушење воћа и поврћа коришћењем соларне енергије: Сушење воћа коришћењем соларне енергије; Сушење поврћа коришћењем соларне енергије; Паковање и ускладиштење осушеног

воћа и поврћа.

садржај практичне наставе

Практична настава: Израда рачунских задатака и семинарских радова из наведених теоријских целина у циљу димензионисања карактеристичних решења из неке од изучаваних области. Лабораторијска вежба: Изучавање процеса сушења материјала у терморацијационим сушарама. Циљ вежбе је изучавање карактера процеса сушења и добијање криве сушења и криве брзине сушења. Семинарски рад се даје из неке од наведених теоријских целина у циљу упознавања студената са постојећим решењима и њиховим карактеристикама и праћења достигнућа у области.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Топић М. Радивој, Основе прорачуна, пројектовања и конструисања сушара, Научна књига, Београд 1989., КПН; 2. Топић М. Радивој, Пројектовање и конструисање пољопривредних постројења (теоријски изводи и лабораторијске вежбе), Машински факултет, 1996. 3. Примери урађених рачунских задатака, ПРА; 4. Топић М. Радивој, Богнер Мартин, Техника сушења, Завод за издавање и наставна средства Београд, 2002., КПН. 5. Топић М. Радивој, Специјалне технике и технологије процеса сушења (штампани материјали за предавање, Handouts). Пример урађених пројеката и семинарских радова. Разна упутства и стандарди.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 20

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Лебедев Д. П., Теплообменные сушильные и холодильные установки издательство, Москва - Ленинград.

Лыков В. М., (1970), Сушка в химической промышленности, издательство „Химия“ , Москва.

Лебедев П. Д., (1963), Расчет и проектирование сушильных установок, Государственное энергетическое издательство, Москва - Ленинград.

Лебедев П. Д. Шукин А. А., (1970), Теплоиспользующие установки промышленных пркдприятий, "Энергия" Москва.

Лыков В. А., (1958), Тепло и массообмен в процессах сушки, Госэнергоиздат, Москва.

Стручна пракса М - ИБС

ID: 1245

носилац предмета: Симоновић Д. Војислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру.

Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери.

Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту његових будућих професионалних компетенција.

Успостављају се лични контакти и познаства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.

садржај теоријске наставе

Odabrana poglavlja kroz praktične sadržaje.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Studenti modula IBS

ресурси

Laboratorijska i IT oprema

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 10

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 60

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 70

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Марковић Д.: Транспорт у пољопривреди, МФ, Београд, 1997.

проспекти

пројекти

Технологије прераде пољопривредних производа

ID: 0600

носилац предмета: Марковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: пољопривредно машинство

циљ

1. Студент треба да савлада основе процеса прераде пољопривредних производа (воћа, поврћа, анималних производа и житарица).
2. Упознавање са ограничењима и специфичностима линија за производњу и прераду хране.
3. Упознавање са технологијама припремних процеса прераде пољопривредних производа (чишћење, прање, калибрација и колор сортирање).
4. Овладавање начинима моделирања процеса и оптимизације поступака конзервисања намирница применом високих и ниских температура.
5. Стицање знања о поступцима и уређајима за стерилизацију и пастеризацију прехранбених производа.
6. Стицање знања о поступцима и уређајима за расхлађивање и смрзавање воћа и поврћа.
7. Упознавање са технологијом хлађења воћа и поврћа.
8. Упознавање са технолошким поступцима за замрзавање и складиштења воћа и поврћа.
9. Упознавање са поступцима и уређајима за дефрострацију прехранбеног производа.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

1. Дефинишу технолошке операције прераде пољопривредних производа
2. Опишу и анализирају класичне и нове технологије прераде анималних производа
3. Опишу и анализирају класичне и нове технологије прераде воћа, поврћа и житарица
4. Моделирају и оптимизују процесе и опрему за сортирање и конзервисање производа
5. Управљају технолошким процесима и опремом у индустријским постројењима за производњу и прераду хране.
6. Примењују одговарајуће стандарде.

садржај теоријске наставе

Уводна разматрања. Основи технологије прераде анималних производа. Основи припремних процеса прераде воћа, поврћа и житарица. Прање, чишћење и калибрација свежег воћа и поврћа. Колор сортирање свежег и замрзнутог производа. Основи конзервисања воћа, поврћа и готових прехранбених производа применом високих и ниских температура. Термичка обрада свежег производа (бланширање). Термичка обрада готовог прехранбеног производа (пастеризација и стерилизација). Технологије хлађења и складиштења анималних производа. Технологија хлађења и складиштења воћа и поврћа. Конзервисање смрзавањем. Технологија смрзавања пољопривредних производа. Утицаји брзине смрзавања на квалитет смрзнутог производа. Промене које настају при смрзавању производа. Концепција и модели хладњача, топлотна изолација, расхладни флуиди, поступци за постизање ниских температура, складиштење, одржавање задатих режима, транспорт охлађеног и

смрзнутог воћа и поврћа. Дефрострација.

садржај практичне наставе

Семинарски радови

- 1.Анализа технологија за производњу и прераду воћа,
- 2.Анализа технологија за производњу и прераду поврћа,
- 3.Анализа технологија за производњу и прераду житарица и семенске робе,
- 4.Анализа технологија, машина и опреме за производњу и прераду меса и млечних производа.

услов похађања

Одслушани предмети предходних година студија и сви услови дефинисани курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Марковић Д.: Писана предавања, Београд, 2007.
2. M. Karel., D. B. Lund.: Physical principles of food preservation; Marcel Dekker Inc; New York, 2003.
3. D. R. Heldman.; D. B. Lund.: Handbook of food engineering; Taylor & Franncis Group; New York, 2007.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Миодраг А. Јанковић.: “Технологија хлађења”, издавач: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2002. године

Бранислав П. Златковић .: “Технологија прераде и чувања воћа”, издавач: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2002. године

Сава Вујић .: “Расхладни уређаји”, издавач: Машински факултет, Универзитет у Београду, 1996.

М. Вереш.: Основи конзервација намирница, Београд; 2004.

Thompson, A. K., Fruit and Vegetables: Harvesting, Handling and Storage, Blackwell Pub, 2003.

Трактори и самоходне пољопривредне машине

ИД: 0298

носилац предмета: Марковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

1. Овладавање теоријским основама погонских машина-трактори и самоходних пољопривредних машина-комбајни; 2. Концепције и конструкције пољопривредних трактора, мотокултиватора и самоходних шасија; 3. Трансмисија и системи за прикључивање радних машина и агрегата; 4. Концепције истовременог преноса снаге преко погонских точкова и прикључних вратила, енергетски биланс; 5. Теорија рада, концепције и конструкције комбајна, прорачуни погона покретног дела и технолошких уређаја комбајна.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Управљају набавком трактора адекватних карактеристика према расположивој пољопривредној механизацији коју трактор агрегатира,
- Организују и воде експлоатацију и одржавање трактора и самоходних пољопривредних машина,
- Изводе и примењују решења различитих концепција трактора и самоходних шасија,
- Саставе планове тестирања трактора,
- Одреде, формулишу и контролишу ергономске услове руковаоца.

садржај теоријске наставе

1. Уводна разматрања, теорија рада, концепције и конструкције погонских машина-пољопривредних трактори, мотокултиватори и самоходне шасије; 2. Концепције трансмисија и енергетски биланс истовременог преноса снаге преко погонских точкова и прикључних вратила; 3. Концепције, уређаји и системи за прикључивање и формирање агрегата трактор-радних пољопривредних машина; 4. Конструкције и теорија рада универзалних самоходних комбајна; 5. Прорачуни технолошких уређаја комбајна; 6. Концепције погона покретног дела, хидростатички пренос снаге, избор компоненти и прорачун хидростатичког погона покретног дела и технолошких уређаја комбајна.

садржај практичне наставе

Лабораторијска вежбања:

1. Практично упознавање са техничким решењима склопова трактора, мотокултиватора и самоходних шасија;
2. Практично упознавање са техничким решењима склопова и технолошким уређајима комбајна.

Рачунски задаци:

1. Израда рачунских задатака применом рачунара и савремених софтверских пакета из области трактора;
2. Израда рачунских задатака применом рачунара и савремених софтверских пакета из области универзалних самоходних комбајна.

Израда пројекта:

1. Идејни пројект из области трактора и самоходних погонских шасија;
2. Идејни пројект из области универзалних самоходних комбајна.

услов похађања

Одслушани предмети предходних година студија и сви услови дефинисани курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Новаковић Вл.: Пољопривредне машине 1, МФ, Београд;
2. Марковић Д.: Пољопривредни трактори, писана предавања, МФ, Београд, 2006.;
3. Стандарди и прописи за тракторе и универзалне самоходне комбајне.
4. Трактори и самоходне пољопривредне машине-handouts.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 7

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Мартинов М., Мој трактор, Рес траде, Нови Сад 2007.

Живановић З., Јанићијевић Н., Аутоматске трансмисије моторних возила, Београд, 2000.

Мартинов М., Марковић Д.: Машине и оруђа за обраду земљишта, први део, ФТН, 2002.;
Глигорић Р., Механизми пољопривредних машина-са решеним задацима, ПФ у Новом Саду, 2005.

Веселинов Б., Мартнов М., Бојић С., Машине за биосистеме 1, практикум, ФТН Нови Сад, 2009.

Управљање безбедношћу и квалитетом хране

ИД: 0596

носилац предмета: Марковић Д. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: пољопривредно машинство

циљ

1. Предмет треба да омогући студенту стицање знања о појму сертификације и њеног значаја за тржиште, заштите животне средине и добре пољопривредне праксе, а све у функцији сертификације.
2. Упознавање са основним поступком за добијање сертификата, тока сертификације, учесника, њихових права и обавеза, општим принципима свих стандарда који се односе на прехранбене производе и индустријску прераду прехранбених производа као и упознавање са институцијама и организацијама која се баве безбедношћу хране у Србији и свету.
3. Предмет треба да омогући студенту стицање знања/разумевања савременог приступа и принципа управљања квалитетом, организације функције управљања квалитетом, специфичних метода управљања и контролисања квалитета, нових пословних стратегија, нових система и конкретних активности управљања квалитетом.
4. Упознавање са новим трендовима у производњи хране.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

1. Дефинишу основне појмове везане за стандардизацију и прописе у производњи и преради хране
2. Формулишу примене и унапређења савремених система управљања квалитетом
3. Анализирају улогу сертификације и њену улогу на тржишту хране, заштите животне средине и добре пољопривредне праксе
4. Припреме анализу ризика
5. Примењују одговарајуће стандарде.

садржај теоријске наставе

Уводна разматрања. Предуслови управљања безбедношћу прехранбених производа. Појам стандардизације. Принципи и предности стандардизације. Прописи и стандарди који се примењују у примарној пољопривреди и прехранбеној индустрији. Систем управљања квалитетом у производњи хране. Квалитет прехранбених производа. Преглед институција и организација које се баве безбедношћу хране у Србији и свету. Нови трендови у производњи хране. Заштита животне средине.

садржај практичне наставе

Практична настава у комбинацији са интерактивном наставом одржаваће се у области савремених система управљања квалитетом пословања компанија прехранбене индустрије и управљања безбедношћу и квалитетом производа (хране). Начин акредитација лабораторија и увођење стандарда у контролу производних токова. Предвиђена су два колоквијума и семинарски рад.

услов похађања

Одслушани предмети предходних година студија и сви услови дефинисани курикулумом студијског програма/модула

ресурси

1. Марковић Д.: Писана предавања, Београд, 2007.
2. Ђекић, И., (2009) Управљање заштитом животне средине у производњи хране. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
3. D. R. Heldman.; D. B. Lund.: Handbook of food engineering; Taylor & Franncis Group; New York, 2007.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Грујић, Р., Радовановић, Р. (2007): Управљање квалитетом и безбедношћу у производњи хране. Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет (РС/БиХ)

Радовановић, Р., Рајковић, А. (2009): Управљање безбедношћу у процесима производње хране. Универзитетски уџбеник. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет

Carol Wallace, William Sperber, Sara E. Mortimore: Food Safety for the 21st Century, ,UK, 2011.

Ђекић, И., (2009) Управљање заштитом животне средине у производњи хране.

Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет

Грујић, Р. и сар. : Квалитет и анализа намирница, Технолошки факултет у Б.Луци, РС/БиХ. 2001

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

Алати за обликовање лима
Аутоматизација производње
Индустријски роботи
Интелигентни технолошки системи
Компјутерска симулација у аутоматизацији производње
Машине алатке и роботи нове генерације
Машине алатке М
Менаџмент квалитетом
Методе одлучивања
Мехатронски системи
Микро обрада и карактеризација
Нове технологије
Нумерички управљане мерне машине
Производни информациони системи
Пројектовање обрадних система
Рачунарски интегрисани системи и технологије
Стручна пракса М - ПРО
Технологија монтаже

Алати за обликовање лима

ИД: 0322

носилац предмета: Тановић М. Љубодраг

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Стицање теоријских и практичних знања у области пројектовања, прорачуна и конструкције алата за обликовање лима просецањем, пробијањем, савијањем, извлачењем као и њиховом комбинацијом. Инжењерима даје основе за сагледавање значаја тимског рада и сарадње у домену пројектовања базираном на савременим технологијама и оптималном решењу.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Процене сваки елемент конструкцијске и функционалне намене алата у односу на материјал и извођење.
- Препознају различите концепте сечења табли, трака и припремака, и изводе прорачуне степена искоришћења материјала, што оспособљава студента да разуме и економске индикаторе.
- Препознају различите концепте и специфичности алата за обликовање лима.
- Састављају концепт алата за обликовање лима за задати део.

садржај теоријске наставе

Математичка теорија пластичности и физика пластичног деформисања чврстих тела (хипотезе, модели чврстих тела).

Механизам пластичног деформисања.

Механика непрекидних средина.

Еластично враћање лима.

Деформациона сила и рад при обради: просецањем, пробијањем, савијањем и извлачењем.

Одређивање силе држача лима. Одређивање силе пресе. Дефинисање центра притиска алата.

Одређивање мера припремка за делове који се израђују савијањем и извлачењем.

Одређивање редоследа и броја операција. Конструкцијске карактеристике радних елемената алата.

садржај практичне наставе

Лабораторијска вежбања на којима се студент упознаје са практичним реализованим алатима за обликовање лима.

Израда пројекта за конкретан израдак из праксе. Алати за израду делова нормалне тачности. Једнооперациски, вишеоперациски, комбиновани алати. Алати за израду ребара за обликовање сужавањем и проширивањем. Проширивање отвора са извлачењем руба.

Посета фабрици и упознавање студента са технолошким процесом израде алата.

Упознавање студената са препорукама из праксе везаним за пројектовање алата.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/ модула.

ресурси

1, Типизирана кућишта, Стандардни елементи алата, Елементи алата за обраду лима, Лабораторија за ФТС, обрадне процесе и алате ,ЛПС

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 2

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 14

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Јовичић М., Тановић Љ., АЛАТИ И ПРИБОРИ-Прорачуни и конструкције алата за израду делова од лима, Машински факултет, Београд, 2007, КПН

Аутоматизација производње

ИД: 0785

носилац предмета: Јаковљевић Б. Живана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ предмета је да студенти стекну потребна знања из примене, пројектовања и имплементације савремене аутоматизације производње, да овладају вештинама за решавање практичних проблема аутоматизације уз примену компјутерских, информационих, управљачких, производних и других технологија и одговарајућих научних метода.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Сагледају социјалне, економске, производне и друге ефекте увођења аутоматизације;
- Повежу знања из сродних предмета у циљу њихове примене у аутоматизацији;
- Изврше анализу и синтезу комбинационог коначног аутомата;
- Изврше синтезу секвенцијалног коначног аутомата;
- Изврше пнеуматску и електропнеуматску реализацију комбинационих и секвенцијалних коначних аутомата;
- Програмирају програмабилне контролере у складу са IEC 61131-3.

садржај теоријске наставе

1. Увод у аутоматизацију: дефиниција аутоматизације; улога аутоматизације у производњи; врсте аутоматизације производње; фиксна, флексибилна, програмабилна, интелигентна аутоматизација; разлози за увођење и фактори против увођења аутоматизације
2. Бројни системи: адитивни бројни системи; позициони бројни системи (децимални, бинарни, октални, хексадецимални); конверзија бројева између позиционих бројних система
3. Кодови и кодирање: бинарно децимални код; конверзија бројева између бинарно децималног кода и бинарног бројног система; Грејов код; алфанумерички кодови.
4. Прекидачка алгебра: аксиоме Булове алгебре; основне операције прекидачке алгебре; основне теореме прекидачке алгебре; логичке функције; савршене нормалне форме логичких функција; минимизација логичких функција
5. Технологије и компоненте за техничку реализацију управљања у аутоматизацији производње: структура управљања; подсистеми за прикупљање информација, процесирање информација и извршавање команди; пнеуматска и електропнеуматска реализација; сензори, актуатори, логички и меморијски елементи.
6. Комбинациони и секвенцијални аутомати: дефиниције, модели, анализа и синтеза; пнеуматска и електро-пнеуматска реализација.
7. Програмабилни логички контролери: функције, хардвер, софтвер, узлазно-излазни модули; програмски језици и програмирање у складу са IEC 61131-3.
8. Примери савремене аутоматизације производње.

садржај практичне наставе

1. Аудиторне вежбе: Задаци из пројектовања примера аутоматизације са анализом и синтезом система управљања, програмирањем програмабилних контролера и израдом шеме управљања.

2. Лабораторијске вежбе:

ПЛ1 Директно и индиректно управљање радом пнеуматских цилиндара

ПЛ2 Анализа комбинационог коначног аутомата пнеуматски реализованог на лабораторијском столу

ПЛ3 Синтеза комбинационог коначног аутомата и пнеуматска реализација на лабораторијском столу

ПЛ4 Електро-пнеуматска реализација комбинационог коначног аутомата са управљањем помоћу програмабилног логичког контролера – реализација на лабораторијском столу

ПЛ5 Синтеза секвенцијалног коначног аутомата директне реакције са електро-пнеуматском реализацијом и управљањем помоћу програмабилног логичког контролера – реализација на лабораторијском столу

ПЛ6 Синтеза секвенцијалног коначног аутомата директне реакције са електро-пнеуматском реализацијом и управљањем помоћу програмабилног логичког контролера уз примену тајмера и бројача – реализација на лабораторијском столу

ПЛ7 Синтеза секвенцијалног коначног аутомата директне реакције са електро-пнеуматском реализацијом и управљањем помоћу програмабилног логичког контролера, програмирање у језику секвенцијалних функционалних дијаграма

3. Семинарски рад: пројектовање примера аутоматизације са синтезом система управљања, програмирањем програмабилних контролера и израдом шеме управљања.

услов похађања

нема услова

ресурси

1. Пилиповић, М., Јаковљевић, Ж., Аутоматизација производње, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2017

2. Пилиповић, М., Аутоматизација производних процеса: Лабораторија, Машински факултет у Београду, 2006

3. Јаковљевић, Ж., Аутоматизација производње - Изводи са предавања, Машински факултет у Београду, 2014

4. Лабораторијски сто са пнеуматским, електро-пнеуматским и електричним компонентама и програмабилним контролерима, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

5. Електро-пнеуматски модуларни роботи типа "узми и остави" са програмабилним контролером, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

6. Рачунари за програмирање, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

7. Софтвер за програмирање програмабилних контролера, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

8. Комуникациона мрежа компјутера и програмабилних контролера, Лабораторија за аутоматизацију производних процеса

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 14

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 4

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Groover, M., P., Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacturing, ISBN: 0132393212, Prentice Hall, 2007

Holdsworth, B., Woods, C., Digital Logic Design, ISBN: 9780750645829, Newnes, 2002

Tinder R., F., Engineering Digital Design, ISBN: 0126912955, Academic Press, 2000

John, K. H., Tiegelkamp, M., IEC 61131-3: Programming Industrial Automation Systems, ISBN: 3-540-67752-6, Springer-Verlag, 2001

Лазих, Б. Ж., Основи рачунарске технике, ISBN: 86-7466-234-X, Академска мисао, Београд, 2006

Индустријски работи

ID: 1106

носилац предмета: Миљковић Ћ. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ је стицање:

- фундаменталних знања о индустријским роботима (изучавање основних подсистема, функција, варијанти функционисања и реализација);
- потребних знања за пројектовање робота;
- потребних знања за пројектовање роботизованих радних места;
- знања и вештина за програмирање робота;
- фундаменталних знања о интелигентном понашању робота;
- способности за усавршавање у области роботике.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Препознају значај примене индустријских робота (утицај на производност, флексибилност, квалитет производа и хуманизацију рада).
- Реше проблем увођења индустријских робота у технолошки систем/фабрику.
- Изаберу адекватну конфигурацију робота, енд-ефектор и периферну опрему за одређени технолошки задатак.
- Пројектују роботизовано радно место узимајући у обзир анализу циклусног времена, као и техно-економску анализу исплативости увођења индустријског робота.
- Програмирају робот, односно ћелију са роботом.
- Пројектују подсистеме манипулатора робота, уз адекватан избор компонената.

садржај теоријске наставе

Ново градиво:

1. Дефиниције, функционална структура робота са описом подсистема, класификација робота.
2. Кинематика робота: просторни описи и трансформације, директни и инверзни кинематички проблем.
3. Управљање роботима. Структура управљачког система. Управљање једним зглобом (погонски и мерни системи, преносници). Типови управљања (point-to-point - РТР и continuous path - СР). Интелигентно управљање.
4. Сензори, унутрашњи и спољашњи. Енд-ефектори, хватачи и алати.
5. Програмирање робота, методе. Програмски језици за роботе.
6. Примена робота. Лејаути ћелија са роботом и анализа циклусног времена. Манипулациони и процесни задаци, монтажа, техно-економска анализа.

Разрада новог градива:

1. Механичка структура робота – манипулатор. Мобилни работи - спецификације и врсте.
2. Опис оријентације. Алгоритам придруживања координатних система сегментима робота. Јакобијан.

3. Системи препознавања код робота.
4. Вештачка интелигенција у оквиру напредних роботских система.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата све неопходне врсте вежби.

1. Пет аудиторних вежби: Кинематика манипулатора. Анализа погонских система, мерних система и преносника. Енд-ефектори. Програмирање робота. Примена робота.
2. Четири вежбе израде рачунских задатака: Просторни односи и трансформације, кинематика робота и анализа циклусног времена. Подела три домаћа рачунска задатка из ових области.
3. Три лабораторијске вежбе: Кинематичка (механичка) структура робота – манипулатор. Погонски системи, мерни системи и преносници. Програмирање робота.
4. Семинарски рад: кинематика робота, програмирање, анализа циклусног времена.

услов похађања

Курикулум студијског програма и мотив студента да стиче неопходна знања у домену индустријских робота према постављеним циљевима и понуђеним исходима.

ресурси

1. Д. Милутиновић, ИНДУСТРИЈСКИ РОБОТИ, Универзитет у Београду - Машински факултет (уџбеник у припреми, рукописи који се деле на предавањима су део овог уџбеника), 2017.
2. Д. Милутиновић, З. Миљковић, Н. Славковић, Предавања за сваку лекцију (handouts).
3. З. Миљковић, Н. Славковић, Упутство за израду рачунских задатака, лабораторијских вежбања и семинарског рада.
4. З. Миљковић, Н. Славковић, Сајт предмета који садржи неопходне информације за студенте, списак референтних књига и часописа, као и адресе произвођача робота и релевантних институција (IFR, RIA, JARA, CIRP).
5. Craig J.J., (1989) Introduction to Robotics: Mechanics and Control, Addison Wesley.
6. Sciavicco L., Siciliano B., (2005) Modelling and Control of Robot Manipulators, Springer.
7. Dudek G., Jenkin M., (2010) Computational Principles of Mobile Robotics, 2nd ed., Cambridge University Press.
8. Connell J.H., (1990) Minimalist Mobile Robotics - A Colony-style Architecture for an Artificial Creature, Academic Press.
9. Angeles J., (2007) Fundamentals of Robotic Mechanical Systems, 3rd ed., Springer.
10. База предмета - Лабораторија за индустријску роботiku и вештачку интелигенцију са четири индустријска робота, десет мобилних робота опремљених сензорима и микроконтролерима, четири камере, софтвером за симулацију и програмирање WORKSPACE 5, 3D принтером и училима.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 13
лабораторијске вежбе: 8
рачунски задаци: 8
семинарски рад: 1
пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 1
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 4
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 60
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 5
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Niku S.B. (2001) Introduction to Robotics: Analysis, Systems, Applications, Prentice Hall.
Fu K.S., Gonzales R.C., Lee C.S.G. (1987) Robotics: Control, Sensing, Vision, and Intelligence, McGraw-Hill, New York.
Groover P.M., Weiss M., Nagel R.N., Odrey N.G. (1987) Industrial Robotics: Technology, Programming and Applications, 2nd Ed., McGraw-Hill, New York.
Pires M.J. (2007) Industrial Robot Programming, Springer.
McKerrow P.J. (1991) Introduction to Robotics, Addison Wesley.

Интелигентни технолошки системи

ИД: 0131

носилац предмета: Миљковић Ћ. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: производно машинство

циљ

Циљ је да студенти развију способност за концепцијско пројектовање и имплементацију интелигентних технолошких система и процеса, коришћењем теорије пројектовања, машинског учења и еволутивности, базираних на парадигмама вештачке интелигенције. Упознавањем структуре интелигентног технолошког система која је заснована на мултиагентској методологији (агенти: робот, машина алатка, машинско учење, планирање технолошког процеса, оптимизација, софтвер, итд.), уз коришћење лабораторијске опреме попут реконфигурабилних мобилних робота са сензорима и лабораторијског модела пројектованог технолошког система, као и симулације применом специјализованих софтверских алата, овладаће знањима неопходним за даљи развој нових производних технологија.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Примењују развијене софтверске алате (попут: TRIZ, Flexy) за моделирање и анализу интелигентних технолошких система и процеса.
- Самостално врше избор метода базираних на примени вештачких неуронских мрежа (коришћењем софтвера MATLAB, BPnet, ART Simulator) и осталих computational intelligence техника у функцији пројектовања и остваривања интелигентног понашања мобилног робота у интеракцији са технолошким окружењем, као и терминирања производно-технолошких ентитета.
- Напредно користе софтвере за дискретну симулацију (AnyLogic, Flexy), уз анализу и презентацију добијених експерименталних резултата.
- Разумеју интеракције софтверских и хардверских подсистема интелигентног мобилног робота кроз реконфигурисање и напредно програмирање у MATLAB окружењу.
- Имају развијену способност за тимски рад.

садржај теоријске наставе

Увод у интелигентне системе базиране на знању и машинском учењу. Модели машинског учења; дедукција, индукција и аналогична. Машинско учење као основа интелигентних система и процеса. Вештачка интелигенција - основне парадигме; дрво одлучивања, вештачке неуронске мреже, генетички алгоритми, разумевање-учење из искуства, итд. Еволутивност и интелигентни системи базирани на мултиагентској методологији. Аутономност агената; основни појмови и значај. Аутономни мобилни роботи; кључне когнитивне способности мобилних робота укључујући перцепцију, избегавање препрека, антиципацију, планирање путање, комплексну координацију мотора, разумевања понашања других агената, итд. Оцењивање положаја мобилног робота и карактеристичних објеката у технолошком окружењу. Теорија пројектовања и развој интелигентних технолошких система. Терминирање производно-технолошких

ентитета. Софтверски алати за моделирање и анализу интелигентних технолошких система. Концепцијско пројектовање типских конфигурација lay-out_а флексибилног технолошког система (ФТС). Примери развијених интелигентних технолошких система (ИТС).

садржај практичне наставе

Моделирање и анализа интелигентних технолошких система и процеса (лабораторијски рад). Примери примене развијених интелигентних система (лабораторијски рад). Архитектуре софтвера за машинско учење интелигентних система. Софтвери за симулацију вештачких неуронских мрежа (лабораторијски рад). Интелигентно понашање агената технолошког система базирано на алгоритму емпиријског управљања. Архитектура укључивања нивоа компетенције интелигентног роботског система (пројектовање интелигентног понашања аутономног мобилног робота у интеракцији са детектованим објектима - програмирање у MATLAB окружењу). Оптимизација планова терминирања коришћењем генетичких алгоритама (програмирање у MATLAB окружењу). Софтверски алати за концепцијско пројектовање lay-out_а флексибилног технолошког система (лабораторијски рад). Израда пројекта (унутрашњи транспорт материјала; интелигентно управљање аутономног мобилног робота; терминирање транспортних средстава).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- (1) З.Миљковић, Д.Александрић, ВЕШТАЧКЕ НЕУРОНСКЕ МРЕЖЕ – збирка решених задатака са изводима из теорије (II издање), Уџбеник, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2018, 18.1
- (2) Калајџић,М.,(редактор), Тановић,Љ., Бабић,Б., Главоњић,М., Миљковић,З., Пузовић,Р., и др., ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ РЕЗАЊЕМ (VIII издање), Приручник – помоћни уџбеник, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2017. 18.1
- (3) З.Миљковић, Системи вештачких неуронских мрежа у производним технологијама, Серија монографских дела Интелигентни технолошки системи, Књига 8, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2003, 18.1
- (4) З.Миљковић, М.М.Петровић, Изводи са предавања и вежби, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2019, 18.1
- (5) З.Миљковић, М.М.Петровић, "Moodle" софтвер у оквиру електронске учионице Машинског факултета за учење на даљину (<http://147.91.26.15/moodle/>), Универзитет у Београду - Машински факултет, 2019, 18.13
- (6) З.Миљковић, М.М.Петровић, Званична Интернет страна предмета ИТС (<http://cent.mas.bg.ac.rs/>), Универзитет у Београду - Машински факултет, 2019, 18.13
- (7) Б.Бабић, FLEXY–Интелигентни експерт систем за пројектовање ФТС, Серија монографских дела Интелигентни технолошки системи, Књига 5, Универзитет у Београду - Машински факултет, 1994, 18.1
- (8) Лабораторијски прототипови мобилних робота (Khepera II мобилни робот са хватачем и камером; LEGO Mindstorms NXT и LEGO Mindstorms EV3 комплети реконфигурабилних мобилних робота опремљени сензорима и микроконтролерима), Лабораторија CeNT, Универзитет у Београду - Машински факултет, 18.12
- (9) Лабораторијски модел пројектованог технолошког система (учило), Лабораторија CeNT, Универзитет у Београду - Машински факултет, 18.12

(10) Софтверски пакети (MATLAB, BPnet, ART Simulator, AnyLogic, TRIZ, Flexy),
Лабораторија CeNT, Универзитет у Београду - Машински факултет, 18.13

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 35

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- R.Siegwart,I.R.Nourbakhsh,D.Scaramuzza, (2011) INTRODUCTION TO AUTONOMOUS MOBILE ROBOTS, 2nd Edition, The MIT Press; R.Siegwart,I.R.Nourbakhsh, (2004) INTR. TO AUTONOMOUS MOBILE ROBOTS, The MIT Press.
- J. Banks, J.S. Carson, B.L. Nelson, D.M. Nicol, (2005) DISCRETE EVENT SYSTEM SIMULATION, 4th Edition, Pearson Education International Series.
- N.P. Suh, (2001) AXIOMATIC DESIGN - ADVANCES AND APPLICATIONS. New York.:Oxford University Press; N.P. Suh, (1990) THE PRINCIPLES OF DESIGN, Oxford University Press.
- E. Alpaydin, (2010) INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING, 2nd Edition, The MIT Press, Cambridge, England.; E. Alpaydin, (2004) INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING, The MIT Press, Cambridge, England.
- R.R. Murphy, (2000) INTRODUCTION TO AI ROBOTICS, The MIT Press, Cambridge, England.

Компјутерска симулација у аутоматизацији производње

ID: 0722

носилац предмета: Јаковљевић Б. Живана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ предмета је да студенти стекну знања и вештине које су потребне за решавање практичних проблема аутоматизације производње уз примену компјутерске симулације; да овладају методама моделирања и креирања компјутерске симулације у аутоматизацији; да се упознају са систематским приступом креирању пројекта компјутерске симулације у аутоматизацији производње; да развију критички приступ ефектима примене компјутерске симулације у аутоматизацији; да се упознају са улогом и местом компјутерске симулације у оквиру дигиталне фабрике

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Креирају и имплементирају стохастичку симулацију;
- Креирају концептуални модел за симулацију дискретних догађаја;
- Креирају и имплементирају симулацију дискретних догађаја у фиксној и флексибилној аутоматизацији производње;
- Креирају концептуални и компјутерски модел континуалне симулације различитих процеса;
- Изврше интеграцију континуалне и симулације дискретних догађаја;
- Руководе пројектом симулације дискретних догађаја.

садржај теоријске наставе

1. Увод у компјутерску симулацију: циљеви и сврха симулације; предности и мане симулације; фазе у изради компјутерске симулације; компјутерска симулација у аутоматизацији производње; врсте симулационих модела: континуални и дискретни модели, детерминистичка и стохастичка симулација
2. Стохастичка симулација: методе узорковања; случајни бројеви и генерисање случајних бројева; Монте Карло симулација
3. Симулација дискретних догађаја: елементи симулације дискретних догађаја; концептуално моделирање симулације дискретних догађаја; дијаграм циклуса активности
4. Изградња симулационог модела за симулацију дискретних догађаја: приступи у изградњи симулационог модела: модел на бази активности, модел на бази догађаја, модел на бази процеса, модел на бази три фазе; упоредна анализа различитих приступа
5. Софтвер за симулацију дискретних догађаја: програмски језици опште намене; програмски језици орјентисани задатку симулације; дефинисање симулационог модела у програмским језицима и софтверским системима за симулацију; излази из симулације и презентација резултата; примена компјутерске графике и анимације у симулацији
6. Примена симулације дискретних догађаја у аутоматизацији: креирање

концептуалних и компјутерских модела фиксне, програмабилне и флексибилне аутоматизације

7. Пројекат симулације дискретних догађаја: дефинисање система, изградња симулационог модела, верификација и валидација модела, симулациони експеримент, презентовање и документовање резултата

8. Симулација континуалних система: моделирање континуалних система, основни принципи нумеричке интеграције; моделирање примера континуалних система у аутоматизацији производње; програмски језици и софтвер за симулацију континуалних система; интеграција континуалне симулације у симулацију дискретних догађаја

9. Дигитална фабрика и симулација: концепти и модели дигиталне фабрике; место и улога симулације у дигиталној фабрици: пројектовање и оптимизација постројења, операционо управљање и оптимизација

садржај практичне наставе

Лабораторијске вежбе:

1. Монте Карло симулација;

2. Софтвер за симулацију дискретних догађаја: ARENA - упознавање студената са функцијама софтвера и примери симулације

3. Моделирање и симулација дискретних догађаја: примери фиксне и флексибилне аутоматизације

4. Симулација континуалних система: моделирање и симулација примера из аутоматизације производње у програмском језику опште намене и софтверском пакету намењеном задатку симулације - ARENA

Пројекат симулације дискретних догађаја:

Студенти добијају пројектни задатак за конципирање и развој симулације дискретним догађајима изабраног флексибилног технолошког система. Кроз израду пројекта студенти систематски имплементирају све фазе пројекта симулације дискретних догађаја: концептуално моделирање симулације, изградња компјутерског модела и анимације, валидација и верификација модела, креирање и извршавање експеримената, анализа резултата симулације. Излаз пројекта је елаборат и презентација пројектног решења на крају семестра.

услов похађања

нема услова

ресурси

Јаковљевић, Ж., Компјутерска симулација у аутоматизацији производње - изводи са предавања

Рачунарска учионица – сваки студент ради самостално на рачунару

Arena Simulation Software by Rockwell Automation

Програмски језик опште намене по избору

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 1

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 8

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Carrie, A., Simulation of Manufacturing Systems, John Willey and Sons, New York, 1988

Robinson, S., Simulation: The Practice of Model Development and Use, John Willey and Sons, New York, 2004

Pidd, M., Computer Simulation in Management Science, John Willey and Sons, New York, 2004

Kelton, D., V., et al., Simulation with Arena, McGraw-Hill, 2009

Cellier, F., E., Kofman, E., Continuous System Simulation, Springer, New York, 2006

Машине алатке и роботи нове генерације

ID: 1107

носилац предмета: Живановић Т. Саша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

1. Уочити градацију концепција машина алатки и работа нове генерације.
2. Стећи основна знања о реконфигурабилним, брзоходним, мезо и микромашинама и машинама алаткама високе тачности.
3. Стећи практична знања о машинама са паралелном кинематиком и машинама за процесе додавања материјала и вишеосну обраду.
4. Увежбати програмирање нових машина алатки и работа.
5. Увежбати састављање елабората.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Препознају врсте и намене машина алатки и работа нове генерације.
- Препознају градације концепција машина алатки и работа нове генерације.
- Изаберу машине алатке и роботе нове генерације за одређену технологију.
- Припреме окружење за рад машина алатки и работа нове генерације.
- Програмирају машине алатке и роботе нове генерације.
- Примене нове системе нумеричког управљања.

садржај теоријске наставе

Ново градиво:

1. Дефиниција и класификација машина алатки и работа нове генерације.
2. Реконфигурабилне машине алатке.
3. Машине алатке за обраду великим брзинама.
4. Машине за процесе додавања материјала.
5. Концепције машина са паралелном кинематиком.
6. Идентификација геометрије и кинематике машина са паралелном кинематиком.
7. Машине алатке за вишеосну обраду.
8. Роботи за вишеосну обраду.
9. Мезо и микромашине.
10. Машине алатке високе тачности.

Разрада:

- (а) Концепције машина са паралелном кинематиком и израда рачунских задатака о геометрији машина са паралелном кинематиком.
- (б) Израда рачунских задатака о кинематици паралелних машина.
- (в) Примери мезо и микромашина.
- (г) Примери калибрације машина.
- (д) Примери компензација у обрадном систему.

садржај практичне наставе

Практична настава има аудиторне вежбе, рад у Лабораторијама и израду семинарског рада.

1. Аудиторне вежбе: (1) Ресурси за студирање машина алатки и робота нове генерације. (2) Анализа реконфигурабилних машина. (3) Калибрација машина и компензације у обрадном систему.
2. Лабораторијске вежбе: (1) Програмирање машина за процесе додавања материјала. (2) Програмирање DELTA робота. (3) Програмирање машина са паралелном кинематиком. (4) Програмирање вишеосне обраде. За сваку вежбу дају се упутство за рад и потребни обрасци.
3. Израда једног семинарског рада о машинама алаткама и роботима нове генерације.
4. Формира се елаборат о стеченом знању на овом предмету по упутству и узору који се дају на почетку слушања предмета. Део тог елабората је семинарски рад.

услов похађања

Курикулум студијског програма и мотив студента да учи о машинама алаткама и индустријским роботима по постављеним циљевима и са понуђеним исходима.

ресурси

1. Документи на сајту предмета http://cent.mas.bg.ac.rs/nastava/ma_bsc/indexnma.htm.
2. Документи за области паралелних механизма и вишеосне обраде роботима.
3. W. R. Moore, Foundations of Mechanical Accuracy, The Moore Special Tool Company, First Edition, Third Printing, 1999.
4. Y. Ito, Modular Design for Machine Tools, McGraw-Hill, 2008, DOI: 10.1036/0071496602.
5. D. Kochan, Ed, Solid Freeform Manufacturing, Advanced Rapid Prototyping, Elsevier, 1993, ISBN 0-444-89652-X.
6. H. Schulz, Hochgeschwindigkeitsfraesen metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe, Hanser Verlag, 1989, ISBN 3-446-15589-9.
7. K. Ehmman, D. Bourell, M. Culpepper, T. Hodgson, T. Kurfess, M. Madou, K. Rajurkar, R. DeVor, International Assessment of Research and Development in Micromanufacturing, Final Report, WTEC, 2005.
8. Tsai L.-W. (1999) Robot Analysis: The Mechanics of Serial and Parallel Manipulators, Wiley, New York.
9. Merlet J.-P. (2000) Parallel Robots, Kluwer Academic Publisher, Dordrecht, The Netherlands.
10. ПРА-1: Практикум у припреми.
11. ЛПИ-1: Два радна места са прототиповима машина алатки нове генерације (троосна глодалица са паралелном кинематиком, стона троосна глодалица са паралелном кинематиком).
12. ЛПИ-2: Два радна места са прототиповима робота нове генерације (робот са серијском кинематиком за машиску обраду, DELTA робот).
13. ЛПС-1: Функционални симулатори машина са паралелном кинематиком.
14. ЛПС-2: Функционални симулатор машине за брзу израду прототипова.
15. ЦСП-1: Два радна места са софтвером за програмирање вишеосне обраде.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 21

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 4

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 1

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Живановић С., Развој едукационе машине са паралелном кинематиком, Монографија из едиције Посебна издања Задужбине Андрејевић, Универзитет у Београду, Машински факултет, 2012.

Зељковић М., Табаковић С., Живковић А., Живановић С., Млађеновић Ц., Кнежев М., ОСНОВЕ САД/САЕ/САМ ТЕХНОЛОГИЈА, уџбеник, Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, 2018.

Машине алатке М

ID: 0920

носилац предмета: Кокотовић М. Бранко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

1. Уочити типичне мисије обрадних система.
2. Проучити механизме машина алатки и системе за њихово управљање и програмирање.
3. Увежбати процедуре испитивања машина алатки.
4. Анализирати комплексне машине алатке и опрему обрадних система.
5. Анализирати ресурсе за развој машина алатки.
6. Проучити конфигурисање и/или прављење машине алатке за планирану мисију.
7. Увежбати реализацију једне мисије машине алатке кроз израду семинарског рада.
8. Увежбати израду техничких елабората.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

1. Препознају типичне мисије обрадних система.
2. Примењују основне типове механизма машина алатки у њиховом пројектовању.
3. Конфигуришу управљање НУ машина алатки на бази система отворене архитектуре.
4. Програмирају нове генерације машина алатки применом различитих метода програмирања.
5. Оцењују квалитет машине алатке и обрадног система на основу примењених стандардних процедура испитивања.
6. Конфигуришу машину алатку за сопствене потребе.
7. Примењују стечена знања о расположивим ресурсима за развој и/или усавршавање машина алатки и обрадних система.
8. Састављају технички елаборат и извештаје о испитивању и програмирању машина алатки.

садржај теоријске наставе

Ново градиво:

1. АН-1 Рекапитулација програма предмета Машине алатке М.
2. АН-2 Механизми машина алатки.
3. АН-3 Конфигурисање машина алатки.
4. АН-4 Управљање машина алатки отворене архитектуре.
5. АН-5 Објектно програмирање машина алатки.
6. АН-6 Испитивање машина алатки и обрадних система.
7. АН-7 Комплексне машине алатке.
8. АН-8 Опрема машина алатки и обрадних система.
9. АН-9 Ресурси за развој машина алатки и обрадних система.

Разрада:

1. АР-1 Разрада теме АН-2 на примерима носећих структура, вођица, главних вретена

итд.

2. AP-2 Разрада теме AN-3: Методи конфигурисања нових машина алатки.
3. AP-3 Разрада теме AN-4: Систем EMC2 за управљање машина алатки.
4. AP-4 Разрада теме AN-5: Протокол STEP-NC за програмирање машина алатки.
5. AP-5 Разрада теме AN-6: Примери комплета процедура за испитивање машина алатки.

садржај практичне наставе

1. Аудиторне вежбе:

(1) Ресурси за студирање машина алатки. (2) План и програм лабораторијског рада.

2. Лабораторијске вежбе:

(1) Статичка крутост обрадног система, или Испитивање тачности стругова. (2) Објектно програмирање машина алатки, или Радна тачност нумерички управљаних глодалица.

(3) Програмирање машина алатки са паралелном кинематиком, или Програмирање функционалних симулатора машина са паралелном кинематиком. (4) Тест кружне интерполације, или Једно комбиновано испитивање обрадног система.

3. Израда Семинарског рада.

услов похађања

Курикулум студијског програма и мотив студента да учи о машинама алаткама и обрадним системима по постављеним циљевима и са понуђеним исходима.

ресурси

1. Документи на сајту предмета http://cent.mas.bg.ac.rs/nastava/ma_bsc/index_m.htm.
2. М. Главоњић, Машине алатке: Уџбеник у припреми, Збирка задатака у припреми.
3. N.N, Visionary Manufacturing Challenges for 2020, National Academy Press, Washington, D.C. 1998, ISBN 0-309-06182-2.
4. W. R. Moore, Foundations of Mechanical Accuracy, The Moore Special Tool Company, First Edition, Third Printing, 1999.
5. X. Xu, A.Y.C. Nee, Advanced Design and Manufacturing Based on STEP, Springer, 2009, ISBN 978-1-84882-738-7.
6. D. Zhang, Parallel Robotic Machine Tools, Springer, 2010, ISBN 978-1-4419-1116-2.
7. W. A. Khan, A. Raouf, K. Cheng, Virtual Manufacturing, Springer, 2011, ISBN 978-0-85729-185-1.
8. H. A. ElMaraghy (Ed), Changeable and Reconfigurable Manufacturing Systems, Springer, 2009, ISBN: 978-1-84882-066-1.
9. K. Apro, Secrets of 5-Axis Machining, Industrial Press, 2008, ISBN 978-0-8311-3375.
10. M. Weck, C. Brecher, Werkzeugmaschinen 1, Maschinenarten und Anwendungsbereiche, Springer, 2005, ISBN 10 3-540-22504-8.
11. M. Weck, C. Brecher, Werkzeugmaschinen 2, Konstruktion und Berechnung, Springer 2006, ISBN 10 3-540-22502-1.
12. R. Neugebauer (Hrsg.), Parallelkinematische Maschinen Entwurf, Konstruktion, Anwendung, Springer, 2006, ISBN 10 3-540-20991-3.
13. ПРА-1: Практикум, у припреми.
14. ЛПИ-1: Три радна места са ручно управљаним машинама алаткама.
15. ЛПИ-2: Три радна места са нумерички управљаним машинама алаткама.
16. ЛМС-1: Систем за тест кружне интерполације.
17. ЛМС-2: Систем за лабораторијско испитивање тачности машина алатки.

18. ЛРС-1: Једно развојно радно место са машином алатком типа МОМА.
19. ЛРС-2: Једно развојно радно место за испитивање механизма машина алатки.
20. ЛПС-1: Радна места за програмирање машина алатки типа МОМА.
21. АРС-1: Систем за аквизицију и обраду експерименталних података.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 3

лабораторијске вежбе: 17

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 7

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Менаџмент квалитетом

ID: 1167

носилац предмета: Стојадиновић М. Славенко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ предмета је стицање знања и вештина потребних за решавање теоријских и практичних проблема из области менаџмента квалитетом производа и услуга, неопходних за успешан даљи научно-стручни рад студената и инжењера. Студенти треба да: овладају основним појмовима, дефиницијом квалитета и развојем системских прилаза унапређења квалитетом; упознају се са аналитичким методама управљања квалитетом и техникама инжењерства квалитета; стекну знања из статистичких метода менаџмента квалитетом; стекну вештине из експерименталних метода управљања квалитетом; упознају са стандардима квалитета и захтевима и примени серије стандарда ISO 9001.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да: одреде и дефинишу обим управљања квалитетом у индустријском окружењу; класификују, рангирају, анализирају и оцене значај карактеристика квалитета; израчунају парцијалну и укупну грешку обраде за одређену технологију и услове обраде и анализирају тачност процеса; пројектују и примене статистичке технике инжењерства квалитета за конкретне услове производње: статички лист, контролну карту и план пријема; генеришу протокол мерења на мерној машини, изврше мерење и анализирају резултате мерења; протумаче, примене и документују захтеве ISO 9001 за организацију; припреме и реализују TQM пројекат за организацију.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се изводи у десет целина: 1. Дефиниција квалитета производа у пословном или технолошком систему. Дефиниција менаџмента квалитетом. Развој системских прилаза унапређења квалитетом. 2. Аналитички метод управљања квалитетом. Анализа и синтеза грешака обраде. 3. Грешке обраде услед еластичних деформација обрадног система. Методи компензације. 4. Грешке обраде услед топлотних деформација обрадног система. Грешке обраде услед хабања и грешака израде обрадног система. Грешке регулисања алата. 5. Статистички методи менаџмента квалитетом. Метод анализе кривих распореда. Контролне карте. 6. Планови пријема, дефиниција, класификација, примена. 7. Мерни ланци. Мерење и контрола. 8. Планирање мерења и инспекције на мерним машинама. 9. ISO 9001 – захтеви и примена. Сертификација. ISO 9001 за мале и средње организације. 10. Менаџмент тоталним квалитетом. Награде за квалитет.

садржај практичне наставе

Практична настава се изводи у седам целина, и то шест аудиторних и једну лабораторијску вежбу као и израду семинарског рада из области стандарда квалитетом. Садржај аудиторних вежби је следећи: 1. Линеарна регресија; 2. Аналитички метод -

први део; 3. Аналитички метод - други део; 3. Тестирање хипотеза; 4. Контролне карте; 5. Планови пријема; 6. Мерни ланци. Тема лабораторијске вежбе је: Пример припреме за инспекцију на мерној машини, симулација и генерисање протокола мерења. Израда шест самосталних рачунских задатака из инжењерске анализе и синтезе применом техника инжењерства квалитета. Менаџмент квалитетом у пракси - дискусија и радионица (посета изабраној фабрици и упознавање са функционисањем ISO 9000 у пракси).

услов похађања

Дефинисан курикулумом студијског програма.

ресурси

1. Предавања за сваку лекцију у електронској форми (handouts). 2. Упутство за израду самосталних задатака и семинарког рада. 3. Монографија из области квалитета и производне метрологије. 4. Сајт предмета са адресама водећих организација и важних институција у овој области (у припреми). 5. Техничка база предмета - Лабораторија за производну метрологију и TQM .

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 8

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 1

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 25

семинарски рад: 5

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Стојадиновић, С., (2018), Предавања за сваку лекцију (handouts)

S. M. Stojadinovic, V. D. Majstorovic (2019), An Intelligent Inspection Planning System for Prismatic Parts on CMMs, Springer International Publishing, 978-3-030-12806-7.

Станић, Ј., Управљање квалитетом производа - методи I, Машински факултет Београд

Мајсторовић, В., Управљање квалитетом производа I, Машински факултет Београд

Станић, Ј., Управљање квалитетом производа - методи II, Машински факултет Београд

Методе одлучивања

ID: 0302

носилац предмета: Миљковић Ћ. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: производно машинство

циљ

Циљ је оспособљавање студената да, коришћењем математичко-алгоритамских процедура и техника вештачке интелигенције, доносе одлуке у процесу развоја производа и пројектовања у целини. Развој креативних способности студената у побољшавању техничко-технолошких карактеристика производа, примењујући методе базиране на концепцијском пројектовању, са акцентом на функције претраживања оптималног решења при одлучивању, коришћењем интелигентних агената.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Комплексно користе информационо-комуникационе технологије у одлучивању.
- Примењују развијене софтвере (MATLAB, BPnet, ART Simulator, AnyLogic, TRIZ, Flexy) у решавању типичних технолошких проблема (нпр. технологичности машинских делова, као и производа), уз свеобухватну примену метода одлучивања базираних на парадигмама вештачке интелигенције.
- Самостално врше избор метода базираних на примени вештачких неуронских мрежа и биолошки инспирисаних алгоритама при тражењу оптималног решења у процесу развоја производа.
- Разумеју интеракције софтверских и хардверских подсистема мобилног робота при одлучивању током истраживања технолошког окружења, кроз реконфигурисање његове физичке структуре и програмирање интелигентног понашања у MATLAB окружењу.
- Имају развијену способност за тимски рад.

садржај теоријске наставе

Увод у теорију одлучивања; интелигентни системи. Системи за пројектовање и селекцију решења. Хибридни интелигентни технолошки системи; методе одлучивања базиране на интелигентним агентима. Одлучивање базирано на парадигмама вештачке интелигенције. Вештачке неуронске мреже; неурон-процесирајући елемент, активационе функције, архитектуре, алгоритми учења. Примена вештачких неуронских мрежа у одлучивању. Генетички алгоритми. Технологичност производа, оптимизација технолошког процеса. Интелигентне машине и одлучивање. Развој напредних технологија за 21. век.

садржај практичне наставе

Концепцијско пројектовање и варијабле одлучивања (изабрани пример). Анализа типичних технолошких проблема у домену одлучивања (лабораторијски рад). Алгоритми машинског учења и представљање знања-дрво одлучивања. Софтвери за симулацију вештачких неуронских мрежа (лабораторијски рад). Технологичност

производа - параметри пројектовања базирани на оптимизацији токова материјала (програмирање у MATLAB окружењу); примена генетичких алгоритама у оптимизацији (изабрани примери). Генерисање и учење транспортних токова материјала за изабрани технолошки процес. Интелигентне машине и одлучивање (програмирање у MATLAB окружењу)-реконфигурабилни мобилни роботи и машинско учење (лабораторијски рад). Примери концепцијски пројектованих производа са оптималним перформансама, уз акценат на примену напредних производних технологија (пројектне активности). Израда пројекта (параметри пројектовања, перформансе претраживања, одређивање матрице и функције одлучивања).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- (1) З. Миљковић, Д. Александрић, ВЕШТАЧКЕ НЕУРОНСКЕ МРЕЖЕ – збирка решених задатака са изводима из теорије (II издање), Уџбеник, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2018, 18.1
- (2) З. Миљковић, СИСТЕМИ ВЕШТАЧКИХ НЕУРОНСКИХ МРЕЖА У ПРОИЗВОДНИМ ТЕХНОЛОГИЈАМА, Серија монографских дела Интелигентни технолошки системи, Књига 8, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2003, 18.1
- (3) В.Р. Милачић, ТЕОРИЈА ПРОЈЕКТОВАЊА ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА, Серија монографских дела Интелигентни технолошки системи, Књига 2, Универзитет у Београду - Машински факултет, 1987, 18.1
- (4) З.Миљковић, М.М.Петровић, Изводи са предавања и вежби, МУниверзитет у Београду - Машински факултет, 2019, 18.1
- (5) З.Миљковић, М.М.Петровић, "Moodle" софтвер у оквиру електронске учионице Машинског факултета за учење на даљину (<http://147.91.26.15/moodle/>), Универзитет у Београду - Машински факултет, 2019, 18.13
- (6) З.Миљковић, М.М.Петровић, Званична Интернет страна предмета Методе одлучивања (<http://cent.mas.bg.ac.rs/>), Универзитет у Београду - Машински факултет, 2019, 18.13
- (7) З.Миљковић, СОФТВЕРСКИ ПАКЕТИ ЗА СИМУЛАЦИЈУ ВЕШТАЧКИХ НЕУРОНСКИХ МРЕЖА - BPnet, ART Simulator, MATLAB; Машински факултет-сајт: <http://cent.mas.bg.ac.rs/>, 18.13
- (8) Лабораторијски прототипови мобилних робота (Khepera II мобилни робот са хватачем и камером; LEGO Mindstorms NXT и LEGO Mindstorms EV3 комплети реконфигурабилних мобилних робота опремљени сензорима и микроконтролерима), Лабораторија CeNT, Универзитет у Београду - Машински факултет, 18.12
- (9) Лабораторијски модел пројектованог технолошког система (учило), Лабораторија CeNT, Универзитет у Београду - Машински факултет, 18.12

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 2
лабораторијске вежбе: 16
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 7
консултације: 5
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 4
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 4
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 25
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 35
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Y. Hatamura, (2006) DECISION-MAKING IN ENGINEERING DESIGN, Springer-Verlag London Limited, Printed in Germany.
J. N. Siddall, (1972) ANALYTICAL DECISION-MAKING IN ENGINEERING DESIGN, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
N.P. Suh, (2001) AXIOMATIC DESIGN - ADVANCES AND APPLICATIONS. New York.:Oxford University Press.; N.P.Suh, (1990) THE PRINCIPLES OF DESIGN, Oxford University Press.
E. Alpaydin, (2010) INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING, 2nd Edition, The MIT Press, Cambridge, England.; E. Alpaydin, (2004) INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING, The MIT Press, Cambridge, England.
R. R. Murphy, (2000) INTRODUCTION TO AI ROBOTICS, A Bradford Book, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts London, England.

Мехатронски системи

ID: 0342

носилац предмета: Петровић Б. Петар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Овладавање фундаменталним знањима о мехатронским системима и разумевање потребе за мултидисциплинарним приступом у решавању инжењерских задатака кроз комбинацију традиционалних курсева из области механике, производних технологија, електронике и рачунарских управљачких система. Теоријске основе изабраних класа сензорских и актуационих система. Теоријске основе пројектовања микропроцесорских система за обраду сензорских сигнала, управљање и умрежавање. Практична знања у примени интегрисаних микрорачунарских система - микроконтролера. Разумевање основа сервоупраљаних актуационих система и концепта нумерчког управљања кретање. Практичне вештине у анализи постављеног инжењерског проблема и његовом решавању мултидисциплинарним приступом – синтеза мехатронских система, посебно у контексту пројектовања CNC машина алатки, индустријских робота и флексибилних производних линија.

исход

Студент који успешно заврши курс 0342 оспособљен је да:

1. Користећи мултидисциплинарни приступ у решавању инжењерских проблема, изврши анализу пројектног захтева неког производног процеса и дефинише концепт одговарајућег мехатронског система;
2. Конципира хардвер и конфигурише улазно-излазне канале и остале системске ресурсе интегрисаног микропроцесорског система, кодира апликативни софтвер и изврши програмирање за рад са дигиталним улазно-излазним сигнаlima;
3. Конципира хардвер и конфигурише улазно-излазне канале и остале системске ресурсе интегрисаног микропроцесорског система, кодира апликативни софтвер и изврши програмирање за рад са аналогним и мешовитим улазно-излазним сигнаlima;
4. Конципира хардвер и конфигурише улазно-излазне канале и остале системске ресурсе интегрисаног микропроцесорског система, кодира апликативни софтвер и изврши програмирање серијске комуникације са дигиталним окружењем, укључујући серијску комуникацију са персоналним рачунаром и MatLab софтверским окружењем;
5. Конципира хардвер и конфигурише улазно-излазне канале и остале системске ресурсе интегрисаног микропроцесорског система, кодира апликативни софтвер и изврши програмирање за приказ корисничких или системских података на седмосегментном или LED показивачу.

садржај теоријске наставе

Организована кроз четири наставне целине:

1. Значај и улога мехатронике у пројектовању модерних обрадних система и производних технологија, основи пројектовања мехатронских система;
2. Дигитални системи - основе дигиталних система; програмабилне мултифункционалне логичке структуре, микропроцесор; програмирање (концепт

машинске инструкције, CISC и RISC технологија, листа инструкција, асемблер и виши програмски језици), микроконтролер; развојна окружења за програмирање микроконтролера.

3. Сензорски системи – концепт електричних мерења неелектричних величина, кондиционирање сигнала, пројектовање сензора за мерење силе, помераја, убрзања и брзине, полупроводници и активни елементи електронских система, основе дигиталне обраде сигнала основни принципи конверзије физичких у електричне величине; основне технике обраде сигнала, системи вештачког гледања;

4. Електрични серво погонски системи - основе корачних и серво мотора, серво регулатори и нумерички управљана серво оса, слагање кретања и интерполација, архитектура CNC система.

садржај практичне наставе

Практична вежбања су организована у облику лабораторијска вежбања и пројеката изабраног мехатронског система, са фокусом на домен производних технологија. Предвиђене су три лабораторијске вежбе.

ЛАБ 1: Микроконтролер - демонстрација примена развојног система базираног на Microchip PIC16F87 микроконтролеру, архитектура, програмирање у асемблеру, развој апликације применом виших развојних језика, рад са дигиталним и аналогним сигналима, дигитални интерфејси и умрежавање контролера;

ЛАБ 2: Интелигентни сензорски системи - архитектура интелигентног сензорског система, пројектовање и примена вишеосног сензора силе базираног на мерним тракама, ласерски триангулациони сензори за високопрецизно мерење дистанце, сензори вештачког гледања и анализа дигиталне слике;

ЛАБ 3: Сервопогони и управљање кретањем - сервомотор једносмерне струје, архитектура и конфигураисање серворегулатора, подешавање серво-осе, синхронизација две серво-осе и демонстрација различитих интерполационих алгоритама, демонстрација архитектуре CNC система и његових градивних блокова. Лабораторијске вежбе су тако организоване да се увек наглашава мултидисциплинарни приступ и практични рад студената.

Пројекат: синтеза мехатронског система са тежиштем на микропроцесорској обради сензорских сигнала и управљања изабраних серво-актуационих система. Пројекат је увек фокусиран на неку конкретну мехатронску примену у индустрији.

услов похађања

Осовна знања из динамике механичких система, електротехнике, аутоматског управљања, кибернетике, нумеричких метода и програмирања.

ресурси

- [1] П.Б. Петровић, Мехатронски системи у машинству (у припреми),
- [2] Предавања у електронском облику,
- [3] Инструкције за писање лабораторијских извештаја,
- [4] Инструкције и угледни пример пројекта,
- [5] Упутства за руковање лабораторијском опремом.
- [6] MatLab развојно окружење за практична вежбања у симулацији и анализи динамичких система,
- [7] Развојни систем базиран Microchip PIC16 и PIC18 RISC микроконтролерима за практично овладавање знањима из обалсти организације дигиталног рачунара и програмирања (разумевање машинског језика, асемблер),

- [8] Компајлери и развојна окружења у вишим језицима за Microchip PIC16 и PIC18 RISC микроконтролере (MicroC, MicroPascal),
- [9] Периферијски модули за Microchip PIC16 и PIC18 RISC микроконтролере за практична вежбања у раду са дигиталним и аналогним сигнаима, дигиталним интерфејсима, и човек-машина интерфејсима,
- [10] Демонстрациона инсталација за мерење силе (вишеосни сензор силе на бази мерних трака, кондиционирање сигнала, дигитална аквизиција),
- [11] Систем за бесконтактно мерење помераја и просторну дигитализацију применом ласерске триангулације и структуриране светлости (сензорски систем, кондиционирање сигнала, дигитална аквизиција сигнала и екстракција информација),
- [12] Развојна инсталација за демонстрацију и обуку у раду са серво-управљаним осама (серво мотори, механичке компоненте погонског система, сензори за мерење помераја (енкодери), системи вођења),
- [13] Управљачки систем отворене архитектуре за демонстрацију управљања кретања сервопогоњених система, човек-машина интерфејс и генерисање управљачког кода на основу САД документације,
- [14] Едукационе роботске руке и мобилни робот за вежбање студената у практичној примени микроконтролера за извршавање различитих задатака управљања кретања комплексних менаџичких система.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 16

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

W. Bolton, Mechatronics – Electronic control systems in mechanical and electrical engineering, Prentice Hall, 2003.

D. Alciatore, and M. Hiestand, Introduction to Mechatronics and Measurement Systems, McGraw-Hill Company, 2003.

Suk-Hwan Suh, at all, Theory and Design of CNC Systems, 2008 Springer-Verlag London Limited, ISBN 978-1-84800-335-4

Robert H. Bishop, MECHATRONICS - AN INTRODUCTION. Published in 2006 by CRC Press, Taylor & Francis Group, ISBN 0-8493-6358-6.

Микро обрада и карактеризација

ID: 0601

носилац предмета: Бојовић А. Божица

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ предмета је да студенти: стекну основна знања о микро-технологијама кроз изучавање обрадних и мерних система и њихових функција у микро подручју; стекну потребна знања за производњу и карактеризацију делова од савремених материјала; детаљније проуче изабрану методу и кроз семинарски рад увежбају писање елабората о стеченом знању и буду оспособљени за даље бављење овом дисциплином кроз струку или даље школовање или истраживање у овој области.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да: Примене основне принципе обраде у микронском подручју

Препознају и разликују машине алатке, алате и приборе, индустријске роботе, монтажне и транспортне системе и системе аутоматизације применљиве у микро обради

Изаберу погодан метод микро обраде према техноекономским критеријумима.

Изаберу принцип мерења и карактеризације функционалних примитива

Познају својства материјала адекватних за микро обраду.

Примењују научне методе анализе, синтезе и пројектовања, као и компјутерске технологије

садржај теоријске наставе

АТ-1: Увод у микро технологије и преглед досадашњег стања у тој области; АТ-2: Методе микро обраде резањем; АТ-3: Методе микро обраде пластичним деформисањем; АТ-4: Методе микро обраде ливењем под притиском полимера; АТ-5: Методе микро обраде електро ерозивном обрадом; АТ-6: Микро метрологија; АТ-7: Основе микротрибологије и њена улога у микро технологијама; АТ-8: Карактеризација инжењерских површина; АТ-9: Примена ласера у микротехнологијама; АТ-10: Микролитиграфија.

садржај практичне наставе

ПА-1, ПА-2, ПА-3, ПА-4, ПА-5, ПА-6: Примери реализованих решења из пређених наставних области; ПЗ-1: Задатак из области микро обраде; ПЗ-2: Задатак из области микро метрологије; ПЗ-3: Задатак из области карактеризације; ПЛ-1, ПЛ-2: Лабораторијске вежбе из области микро резања; ПЛ-3: Лабораторијска вежба из области микро мерења; ПК-1, ПК-2: Консултације везане за семинарски рад; ПС-1: Избор теме и дефинисање семинарског рада; ПС-2: Претраживање расположиве литературе; ПС-3: Претраживање интернет ресурса; ПС-4: Анализа прикупљених информација; ПС-5, ПС-6, ПС-7, ПС-8: Самостална израда семинарског рада; ПС-9: Завршни рад на припреми елабората; ПС-10: Финализација семинарског рада кроз израду презентације и припрему излагања;

услов похађања

Дефинисано кирикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Материјал у облику pdf и ppt фајлова са предавања.

Скенирајући микроскоп JSPM-5200 и софтвер за обраду снимака WinSPM Ver.2.5, CNC струг POLITECH 1800 Aspheric - Toric, глодалица - граверица Roland CAMM-2 PNC2300.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 6

семинарски рад: 14

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Ehman, K., Bourell, D., Culpepper, M., et al. MICROMANUFACTURING, Springer, Netherlands, 2007.

Lasagni, F., Lasagni, A., FABRICATION AND CHARACTERIZATION IN THE MICRO-NANO RANGE, Springer, Berlin, 2011.

Franssila, S. INTRODUCTION TO MICRO FABRICATION, John Wiley & Sons, Ltd. England, 2004.

Jackson, M. MICROFABRICATION AND NANOMANUFACTURING, Taylor & Francis Group, New York, 2006.

Mahalik, N.P. MICROMANUFACTURING AND NANOTECHNOLOGY, Springer, Germany, 2006

Нове технологије

ID: 0104

носилац предмета: Пузовић М. Радован

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ увођења нових технологија је производња производа високог квалитета, ниских трошкови производње и кратко време производње. Овај предмет је намењен студентима модула за производно машинство. Студенти кроз активности у оквиру овог предмета ће се упознати са модерним технологијама које омогућавају проширење знања стечених на предметима Технологија машинске обраде и Производне технологије и метрологија.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Пројектују технологију израде делова сложеног геометијског облика од различитих материјала (метал, метални прах, полимер, керамика, камен итд.).
- Пројектују технологију за производњу резних алата (металургија праха).
- Препознају различите концептуалне специфичности алата за ливење делова под притиском од пластичних маса и алата за ковање у калупима металних делова.
- Користе неки од напредних софтверских алата за симулацију процеса ливења под притиском делова од полимерних материјала, уз анализу и презентацију добијених експерименталних резултата.
- Конципирају алат за ливење делова под притиском од пластичних маса за задати део.
- Примене неки од развијених CAD/CAE/CAM софтверских алата за моделирање конципираних алата за ливење под притиском делова од полимерних материјала.

садржај теоријске наставе

АН-1: Увод у нове технологије; АН-2: Савремени алати и алатни материјали; АН-3: Технологија синтезе; АН-4: Технологије завршне обраде резањем; АН-5: Технологија обраде абразивном суспензијом; АН-6: Технологија металургије праха; АН-7: Технологија обликовања полимера; АН-8: Технологија ковања. АР-1: Обновљање градива кроз презентацију нових технологија; АР-2: Приказ примене савремених резних алата и алатних материјала; АР-3: Презентација технологије синтезе; АР-4: Обновљање градива из метода завршне обраде резањем; АР-5: Давање упутства за пројектовање алата за израду делова од пластичних маса; АР-6: Давање упутства за пројектовање алата за ковање;

садржај практичне наставе

ПП-1: Пројектовање алата за израду делова од пластичне масе или пројектовање алата за ковање (студент сам бира један од понуђених алата); ПЛ-1: Стандардни и специјални резни алати (материјал алата, геометријски облици алата, монтажа алата и примена алата); ПЛ-2: Примена технологије обраде абразивном суспензијом (приказ на конкретним примерима); ПЛ-3: Алати за израду делова од пластичних маса (саставни делови, уливни системи, монтажа и експлоатацијске карактеристике); ПЛ-4: Алати за

ковање (саставни делови, уливни системи, монтажа и експлоатацијске карактеристике).

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/ модула.

ресурси

1. Писани изводи са предавања (ПДФ фајлови). 18.
2. Калајџић М., Технологија машиноградње, Машински факултет у Београду, 2005,(18.2)
3. Лабораторијска опрема (алати и машине) у ЗМА. (18.12)
4. САх софтверска радна станица (CAD, CAM, CAE, CAPP, ..), (ЦАХ) (18.13)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 18

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Писани изводи са предавања (ПДФ фајлови). 18.

Калајџић М., Технологија машиноградње, Машински факултет у Београду, 2005,(18.2)

Лабораторијска опрема (алати и машине) у ЗМА. (18.12)

САх софтверска радна станица (CAD, CAM, CAE, CAPP, ..), (ЦАХ) (18.13)

Нумерички управљане мерне машине

ID: 1166

носилац предмета: Стојадиновић М. Славенко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

Циљ предмета је стицање знања и вештина из области координатне метрологије и флексибилне метролошке аутоматизације за решавање метролошких проблема првенствено у производном инжењерству, а потом и у другим инжењерским дисциплинама. Студенти треба да стекну и овладају новим знањима и вештинама о: основним појмовима, развоју и примени нумерички управљаних мерних машина (НУММ) у инжењерској пракси; подсистемима мерних машина; тачности и методама испитивања тачности; мерењу и инспекцији свих врста толеранција кроз дефинисање протокола мерења, конфигурисању и калибрацији мерних сензора; методама аутоматског планирања инспекције и симулацији мерења.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да: препознају структуру и карактеристике подсистема НУММ са њиховим функцијама; одреде координатне системе НУММ и дефинишу план инспекције и мерења (одреде редослед метролошких задатака са конфигурацијом мерног сензора и изврше анализу постављања дела са геометријско-метролошког аспекта); одреде буџет грешака НУММ и изврше његову анализу; преузму толеранције из CAD геометријског модела дела, симулирају мерење и излаз из симулације користе у систему програмирања НУММ (геометријско-метролошка идентификација); анализирају извештај о резултатима мерења и инспекције; изврше избор НУММ за услове коришћења (групе метролошких задатака) у производној организацији.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се изводи у десет целина: 1. Увод у мерне машине. Основне карактеристике. Развој и примена НУММ. Презентација мерних машина најновије-пете генерације. 2. Хардверска структура НУММ. 3. Софтверска структура НУММ. Софтвер опште и посебне намене, карактеристике и примена. 4. Програмирање НУММ. Off / on – line програмирање. 5. Тачност и испитивање тачности НУММ. Стандарди за испитивање НУММ-а. 6. Аутоматско планирање инспекције на НУММ. Метролошки модел дела и метролошки примитиви. 7. Оптимизација планиране мерне путање. 8. Конфигурисање мерних пипака и анализа постављања мерних делова. 9. Планирање мерења и инспекције. Мерни протокол. 10. Симулација мерења и генерисање управљачке листе података.

садржај практичне наставе

Практична настава се изводи у десет целина, и то седам аудиторних и три лабораторијске вежбе као и израду семинарског рада. Садржај аудиторних вежби је следећи: 1. Мерење и инспекција. Одређивање координатног система мерења. 2. Дефинисање геометријских и метролошких примитива. 3. Дистрибуција мерних

тачака по метролошким примитивима у зависности од облика толеранције. 4. Принцип избегавања колизије. 5. Генерисање иницијалне путање мерног сензора при инспекцији призматичних делова на НУММ. 6. Генерисање оптималне путање мерног сензора применом оптимизационе технике на бази колоније мрава. 7. Анализа постављања мерних делова и мерне базе. Лабораторијске вежбе се реализују кроз посету и рад у РТС-Сгео (СММ - модул) софтверском систему за моделирање и симулацију и следећег су садржаја: 1. Посета фабрици која поседује НУММ и упознавање са њеним радом и карактеристикама. 2. Моделирање и симулација мерења у софтверском систему РТС Сгео – СММ модул. 3. Планирање инспекције у РТС Сгео за конкретан мерни део. Генерисање СЛ датотеке мерног сензора.

услов похађања

Дефинисан курикулумом стидијског програма.

ресурси

1. Предавања за сваку лекцију (handouts) 2. Упутство за рад на лабораторијским вежбама, израду задатака и семинарско рада. 3. Монографија из области квалитета и производне метрологије. 4. Сајт предмета са адресама водећих организација и важних институција у овој области (у припреми). 5. Техничка база предмета - Лабораторија за производну метрологију и TQM.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 9

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 4

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Стојадиновић, С., (2018), Предавања за сваку лекцију (hendouts)

S. M. Stojadinovic, V. D. Majstorovic (2019), An Intelligent Inspection Planning System for Prismatic Parts on CMMs, Springer International Publishing, 978-3-030-12806-7.

Мајсторовић, В., Ходолич, Ј., (1998), Нумерички управљане мерне машине, ФТН Нови Сад

Sladek, A. J., Coordinate Metrology - Accuracy of Systems and Measurements, Springer Verlag Berlin Heidelberg

Smith, G. T. (2013). Industrial metrology: surfaces and roundness. Springer Science & Business Media.

Производни информациони системи

ID: 0786

носилац предмета: Пузовић М. Радован

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: производно машинство

циљ

1. Сазнања о улози и значају компјутерски оријентисаних информационих система за планирање и управљање производним системима
2. Овладавање теоријским основама архитектуре савремених информационих система
3. Стицање практичних знања у пројектовању и развоју апликација у области информационих система за планирање и управљање производним системима

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Препознају основне појмове у области пројектовања и развоја компјутерски оријентисаних информационих система.
- Препознају примену и улогу савремених система за управљање базама података.
- Дефинишу подсистеме (модуле) унутар производног система, документацију и информационе токове унутар подсистема и њихове интеракције унутар целог система.
- Пројектују логичку структуру базе података за одговарајући технолошки подсистем са описом потребних атрибута за сваки ентитет и везе између ентитета.
- Користе савремене софтверске алате у пројектовању и развоју производних информационих система.

садржај теоријске наставе

У оквиру овог предмета изучавају се информациони системи за нове концепте производних система. Могућа изградња савремених концепата као што су СИМ/СИЕ, ТQM, Канбан систем или МРП-II системи., као и концепти организационих структура као што су концепти виртуалних предузећа, концепти мрежне производње и концепти е-производних система базирају се на архитектурама система у мрежном окружењу. Процеси у клијент/сервер архитектури су такође предмет изучавања ове наставне дисциплине. Функционална структура производног система, његово структурисање на, првенствено, подсистеме производно технолошке целине: управљање конструкционом информацијом, управљање технолочком информацијом, управљање залихама, управљање пословима у току, управљање системом алата, управљање транспортом, управљање одржавањем, подразумева изучавање информационог моделирања, моделирање база података, дефинисање дијаграма објекти-везе (ЕР дијаграм), избор ДБМС-а, креирање физичког модела података до развоја апликација.

садржај практичне наставе

У оквиру вежби студент овладава практичним знањима за пројектовање и развој софтверских апликација у области планирања и управљања производним системима. Користећи неки од расположивих софтверских алата за изградњу база података,

студент пролази све фазе изградње нове софтверске апликације за конкретан подсистем. То подразумева анализу дефинисаних функција планирања и управљања, пројектовање и детаљну разраду пројектованог решења, практичну реализацију, тестирање и званичну презентацију пред наставником и својим колегама.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање наставе из овог предмета.

ресурси

Предавања у електронском облику,
Инструкције за извођење вежбања у лабораторији,
Инструкције за израду пројекта
Рачунар по студенту
Софтверски алат за развој апликације (Oracle, MS Access, Progress, ...)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 15
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 3
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 7
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 20
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Предавања у електронском облику.

Милачић В. Производни системи 2, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 1982.

Stephen N. Chapman: The Fundamentals of Production Planning and Control.

Jorg Thomas Dickersbach and Gerhard Keller: Production Planning and Control with SAP ERP (2nd Edition)

Пројектовање обрадних система

ID: 0177

носилац предмета: Петровић Б. Петар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

1. Разумевање структуре савременог обрадног система – преглед основних подсистема и њихове интеракције.
2. Изучавање статичких и динамичких свајстава обрадног система, динамичке природе процеса резања и ефеката нелинеарне природе трења.
3. Концепт нумеричког управљања и организација управљачког система.
4. Основни приступи у пројектовању обрадних система.

исход

Студент који успешно заврши курс 0177 оспособљен је да:

1. У оквиру методолошког оквира аксиоматског пројектовања формулише функционалне захтеве, параметре пројектовања и матрицу пројектовања на свим нивоима процеса пројектовања једног производа и спроведе потребне корекције како би се добило неспрегнуто или спрегнуто пројектно решење.
2. Постави концепт статичког модела конкретне носеће структуре обрадног система, дефинише модел система ослањања и спољашњег оптерећења, генерише дискретни модел применом методе коначних елемената (МКЕ), изврши симулацију рачунаром и објасни добијене резултате померања, напона и реакција ослонаца;
3. Постави концепт динамичког модела конкретне носеће структуре обрадног система, дефинише модел система ослањања, дефинише масене карактеристике и генерише дискретни модел применом методе коначних елемената (МКЕ), изврши прорачун сопствених фреквенција и облика осциловања применом рачунара и објасни добијене резултате;
4. Спроведе анализу крутости преносника помоћног кретања и синтетише оптимално решење избором одговарајућих компонената и конструкционих услова за њихову уградњу.

садржај теоријске наставе

Организована кроз три основне наставне целине:

1. Структура и конфигурисање обрадног система - генеричка структура ОС; систем носеће структуре и морфологија, статички и динамички аспекти интеракција машина-алат-обрадак, стабилност, основе модалне анализе; динамика процеса резања.
2. Управљачки систем - основе концепта нумеричког управљања; серво оса, основни принципи серворегулације; интерполација; помоћне функције управљачког система НУМА; архитектура и конфигурисање савремених CNC управљачких система;
3. Пројектовање обрадних система - увод у теорију аксиоматског пројектовања; организација процеса пројектовања; тржиште и процес пројектовања; домен технолошких процеса и процес пројектовања; технике пројектовања; елементи инжењерске етике у контексту пројектовања.

садржај практичне наставе

Лабораторијска вежбања организована у оквиру три вежбе:

1. Статика обрадног система,
2. Динамика обрадног система и технике модалне анализе, и
3. Управљачки систем НУМА (серво оса, спрезање серво оса и управљање по контури, конфигурисање обрадног система).

Пројекат: пројекат задатог обрадног система или неког његовог подсистема са тежиштем на мултидисциплинарни (мехатронски) приступ у решавањау постављеног проблема. Студенти се фокусирају на рад са Интернетом, пројектовању применом савремених САД техника, тимског рада и практичне верификације у лабораторији.

услов похађања

Основна знања из динамике система, електротехнике, аутоматског управљања, кибернетике, машина алатки, алата и прибора, нумеричких метода.

ресурси

- [1] П.Б. Петровић, Пројектовање обрадних система, Машински факултет (уџбеник у припреми),
- [2] Атлас конструкција машина алатки,
- [3] Предавања у електронском облику,
- [4] Инструкције за писање лабораторијских извештаја,
- [5] Инструкције и угледни пример пројекта,
- [6] Обрадни системи у Заводу за машине алатке Катедре за производно машинство: 1)конвенционалне машине - стругови, глодалице и брусилице, и 2)нумерички управљане машине алатке - CNC струг и обрадни центар,
- [7] Сензорски и аквизициони систем за дигиталну модалну анализу,
- [8] Компоненте нумерички управљаних серво оса,
- [9] Систем отворене архитекутре за управљање кретањем серво оса савремених нумерички управљаних обрадних система,
- [10] САД системи за прорачун статичког и динамичког понашања обрадних система,

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 16

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 2
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 6
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 25
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Vladimir R. Milacic, Masine alatke II, Masinski fakultet., Boegrad
Suk-Hwan Suh, at all, Theory and Design of CNC Systems, 2008 Springer-Verlag London
Limited, ISBN 978-1-84800-335-4

Рачунарски интегрисани системи и технологије

ID: 0665

носилац предмета: Бабић Р. Бојан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: производно машинство

циљ

Детаљно изучавање принципа и примене концепата рачунарски интегрисаних технологија. Напредни концепти и модели везани за компјутерско пројектовање производа (CAD) и процеса (CAPP) и компјутерски подржану производњу (CAM). Планирање и терминирање производње.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- примене знање из моделирања, симулације и визуелизације у индустријским апликацијама,
- пројектују СИМ системе који задовољавају дате услове,
- идентификују и решавају проблеме у раду СИМ система,
- побољшају перформансе технолошких система применом различитих СИМ концепата и алата,
- рукују производним подацима и различитим софтверима који се користе у производњи.

садржај теоријске наставе

1. Увод у компјутерски интегрисане технологије
2. Пројектовање применом компјутера
3. Аутоматизована производна опрема
4. Групна технологија и пројектовање технолошких процеса применом компјутера
5. Управљање на нивоу погона и флексибилни технолошки системи
6. Планирање и управљање производњом
7. СИМ имплементација и комуникациони протоколи

садржај практичне наставе

Лабораторијски рад обухвата компјутерске апликације и програмирање аутоматизоване производне опреме.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

- (1) Б.Бабић, Рачунарски интегрисани системи и технологије, Машински факултет, 2017.
- (2) Б. Бабић, "Moodle" софтвер у оквиру електронске учионице Машинског факултета за учење на даљину (<http://147.91.26.15/moodle/>), Машински факултет, Београд, 2012

- (3) AnyLogic софтвер за дискретну симулацију
- (4) Б. Бабић, Софтверски пакети за пројектовање технолошких процеса
- (5) Б.Бабић, ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА, Машински факултет, 2006.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 35

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Б.Бабић, Рачунарски интегрисани системи и технологије, Машински факултет, 2017.

Б.Бабић, FLEXУ–ИНТЕЛИГЕНТНИ ЕКСПЕРТ СИСТЕМ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

ФТС, Серија ИТС, Књига 5, Машински факултет, 1994

Стручна пракса М - ПРО

ID: 1195

носилац предмета: Славковић Р. Никола

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: производно машинство

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- (1) Примењују практична искуства о начину организовања и функционисања пословних средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери.
- (2) Препознају моделе комуникације са колегама и токове пословних информација.
- (3) Решавају основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту њихових будућих професионалних компетенција.
- (4) Успостављају личне контакте и познаства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.
- (5) Састављају Дневник стручне праксе о извршеним задацима по задатим темама.

садржај теоријске наставе

На овој стручној пракси М ПРО нема теоријске наставе. Користе се знања стечена током студија на Машинском факултету.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Лабораторије катедре за производно машинство.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 80

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 70

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 50

литература

Калајдић М., Технологија машиноградње, Машински факултет Београд, 2004.

Тановић Љ., Јовичић М., Алати и прибори, пројектовање прорачуни и конструкције помоћних прибора, Машински факултет Београд, 2005.

Бабић Б., Пројектовање технолошких процеса, Машински факултет Београд, 1999.

Мајсторовић В., Управљање квалитетом производа 1, Машински факултет Београд, 2000.

Пилиповић М., Аутоматизација производних процеса Лабораторија, Машински факултет Београд, 2006.

Технологија монтаже

ID: 0319

носилац предмета: Петровић Б. Петар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: производно машинство

циљ

1. Основна знања и вештине у пројектовању и производњи механичких склопова;
2. Разумевање структуре процеса монтаже и основних операција монтаже;
3. Знања о основним принципима пројектовања производа прилагођених монтажи.
4. Разумевање специфичности процеса спајања делова, разумевања односа тачности сензитивности и флексибилности.
5. Основни концепти система за монтажу - мануелни, аутоматски и роботски системи.
6. Перформансе и економски аспекти система за монтажу.
7. Разумевање концепта животног века производа и у том контексту основа технологије демонтаже производа.

исход

Студент који успешно заврши курс 0319 оспособљен је да:

1. Изврши анализу склопа и његово оптимално секвенцирање на елементарне операције монтаже за усвојени скуп критеријума;
2. Пројектује систем за аутоматско увртање завртњева који обухвата секвенце увођења делова у процес, оријентација, сепарација и контрола геометрије и комплетности завртња;
3. Конципира и пројектује систем за мануелну монтажу, са свим његовим подсистемима, укључујући и временско балансирање;
4. Конципира и пројектује систем за аутоматску и роботску монтажу, укључујући и радне станице као и периферну опрему за увођење делова у процес;
5. Применом квалитативних и квантитативних критеријума DFA (Design-for-Assembly) техника оптимизира конструкцију склопа који се монтира са аспекта његове технологичности за монтажу.

садржај теоријске наставе

Реализује се кроз десет наставних целина + уводно предавање:

0. Шта је индустријска монтажа и њена улога у производним системима,
 1. Структура система за монтажу и процес монтаже,
 2. Теорија спајања попустљиво ослоњених делова,
 3. Фиксирање делова, процеси и технике,
 4. Увођење делова у процес и ток материјала,
 5. Структура склопа, секвенцирање и пројектовање склопова погодних за монтажу (DFA),
 6. Мануелни системи за монтажу,
 7. Аутоматски системи за монтажу - крути трансфер системи,
 8. Аутоматски системи за монтажу - флексибилне линије за монтажу и роботске технолошке ћелије за монтажу,
 9. Перформансе и економија система за монтажу,

10 Технологија демонтаже и животни век производа.

садржај практичне наставе

Организује се у облику лабораторијских вежбања и израде пројекта са експерименталним садржајима у лабораторији.

Лабораторијска вежбања

ЛАБ 1: Квазистатичко спајање цилиндричних делова,

ЛАБ 2: Пасивни системи увођења делова у процес, и

ЛАБ 3 - Активни системи увођења делова у процес.

Пројектни задатак обухвата практични рад са следећим подсистемима: 1)Пројектовање производа за монтажу – DFA, 2)Увођење делова у процес – оријентација, издвајање из масе, позиционирање, 3)Радне јединице за спајање делова и 4)Трансфер систем – увођење делова кроз процес, манипулација, балансирање линије и управљање.

услов похађања

Оперативна знања из машинске обраде и производних система, аутоматизације производних процеса, роботике и аутоматског управљања

ресурси

[1] Петровић, П. Б. 1998. Интелигентни системи за монтажу – Прилог теорији процеса спајања, Едиција: Интелигентни технолошки системи, Машински факултет Универзитета у Београду;

[2] Предавања у електронском облику;

[3] Иструкције за писање лабораторијских извештаја;

[4] Инструкције и угледни пример пројекта;

[5] Упутства за руковање лабораторијском опремом;

[6] Роботска ћелија са потребним сензорским и аквизиционим системом за демонстрацију процеса попустљивог спајања и RCC концепта;

[7] Експериментални систем на бази линијског вибрационог конвејера за демонстрацију функције пасивног увођења делова у процес;

[8] Роботски систем за демонстрацију процеса фиксирања делова техником заваривања;

[9] Систем вештачког гледања за роботско увођење делова у процес;

[10] Експериментални систем за лепљење и атхезионо учвршћивање делова (ЛОСТИТЕ);

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0
пројекат: 16
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 2
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 6
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 25
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Ćosić, I., Montažni sistemi, IP Nauka, Beograd, 1991, ISBN: 86-7621-045-4.
Boothroyd, G. 1983. Design for Assembly Handbook, Design project, Dep. Of Mechanical Eng., University of Massachusetts, Amherst, Massachusetts, USA.
Boothroyd, G., Poli, C. and Murch, L. E. 1982. Automatic Assembly, Marcel Dekker Inc., New York, USA, ISBN 0-8427-1531-4.
Whitney, E., D., Mechanical Assemblies: their Design, Manufacture, and Role in Product Development, Massachusetts Inst. of Techn, New York Oxford, OXFORD UNI PRESS, 2004, ISBN 0-19-515782-6
Nof, S. Y., Wilhelm, W. E. and Warnecke, H. J. 1996. Industrial Assembly, Chapman & Hall, London, GB, ISBN 0-412-55770-3.

процесна техника

Анализа и управљање ризицима у процесним индустријама
Биотехнологија
Гориви, технички и медицински гасови
Дифузионе операције и апарати
Економске анализе у процесном инжењерству
Заштита ваздуха
Мерења и управљање у процесној индустрији
Механичке и хидромеханичке операције и опрема
Одржавање у процесној индустрији
Пећи и котлови у индустрији
Принципи заштите животне и радне средине
Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система
Пројектовање система за заштиту од пожара
Процеси и постројења за припрему вода
Процесна енергетика
Процесни феномени
Стручна пракса М - ПТХ
Сушаре
Технички прописи
Топлотне операције и апарати
Управљање отпадом и отпадним водама
Хемијске и биохемијске операције и апарати

Анализа и управљање ризицима у процесним индустријама

ID: 1180

носилац предмета: Генић Б. Србислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Упознавање студената са анализом ризика, управљањем ризицима и инжењерством ризика у области процесних индустрија

исход

Студенти ће овладати са основним појмовима из области анализом ризика, као и инжењерским приступом у управљању ризицима

садржај теоријске наставе

- 1 Класификација ризика
- 2 Основни елементи ризика у процесним постројењима
- 3 Физичке величине на основу којих се процењује ризик: температура, притисак, концентрација
- 4 Класификације опасних материјала и процеса
- 5 HAZOP и DOW процедуре за процену ризика
- 6 Зоне опасности од пожара и експлозија

садржај практичне наставе

- 1 Аудиторне вежбе
- 2 Израда самосталног елабората о зонама опасности
- 3 Израда самосталног HAZOP или DOW елабората за процену ризика

услов похађања

-

ресурси

-

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 2
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 3
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 20
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Towler G., Sinnott R. K., Chemical Engineering Design, Elsevier, 2008.

Биотехнологија

ID: 1264

носилац предмета: Карличић В. Никола

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студент стекне академске вештине и компетенције за одабир и прорачун, апарата и уређаја за биотехнолошке процесе. Кроз израду семинарског рада студент стиче креативне способности и овладава специфичним практичним вештинама за обављање послова у оквиру своје професије, а то је конструисање процесне опреме. Кроз лабораторијске вежбе овладава знањима везаним за испитивања у току процеса производње и експлоатације опреме.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: анализа, синтеза и предвиђања решења и последица; развој критичког и самокритичког мишљења и приступа; примена знања у пракси; професионалне етике; повезивање знања из различитих области и њихова примена; развој вештина и спретности у употреби знања у одговарајућем подручју.

садржај теоријске наставе

1. Основе о биотехнологији (дефиниције, производи и сировине), 2. Основе процеса и пројектовања биотехнологије, 3. Биореактори (шаржни, континуални), 4. Процеси и апарати биотехнологије, 5. Процеси, опрема и материјали за стерилизацију (термички и механички поступци), 6. Математичко моделирање процеса ферментације (Монодова једначина, стехиометрија биопроцеса), 7. Биотехнолошки поступци прераде отпадних материјала (отпадне воде: биоаерациони базени, капајући филтри, биодискови; чврсти отпад: компостирање, депоновање), 8. Анаеробни процеси прераде отпадних материјала (дигестори, санитарне депоније), 9. Биотехнолошки процеси за пречишћавање гасова.

садржај практичне наставе

1. Основни производи биотехнологије, 2. Сировине у биотехнолошким процесима, 3. Избор конструкције биореактора, 4. Конструкционе карактеристике биореактора, 5. Прва лабораторијска вежба Одређивање карактеристика дистрибутера ваздуха за аерацију у барботажним биореакторима, 6. Одређивање параметара процеса термичке стерилизације, 7. Опрема за стерилизацију, 8. Поступци биолошког пречишћавања градског, индустријског и пољопривредног чврстог отпада органског порекла 9. Примери постројења за биолошку прераду отпадних вода 10. Конструкциона решења биореактора - дигестора за процесе анаеробне прераде.

услов похађања

Предмет је обавезни. Нема посебног услова за похађање предмета.

ресурси

1.Кубуровић, М., Станојевић, М.: Биотехнологија - процеси и опрема, Библиотека "Процесна техника", СМЕИТС, Београд, 1997., КПН 2. Лабораторијско постројење за одређивање карактеристика дистрибутера ваздуха за аерацију у барботажним биореакторима, Лабораторија за процесни технику (сала 6), ЛПИ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 19

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 9

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- Кубуровић, М., Станојевић, М.: Биотехнологија - процеси и опрема, Библиотека "Процесна техника", СМЕИТС, Београд, 1997., КПН
- Богнер, М. и др.: Термотехничар, Интерклима графика, Врњачка Бања, 2003
- Rehm, H. J., Reed, G., Brauer, H.: Biotechnology, Vol. 2, Fundamentals of Biochemical Engineering, VCH Verlagsgesellschaft, mbH, Weingheim, 1985.
- Jackson, A. T.: Proces Engineering in Biotechnology, Open University Press, Buckingham, 1990.
- Veljković, V.: Osnovi biohemijskog inženjerstva, Tehnološki fakultet, Leskovac, 1994.

Гориви, технички и медицински гасови

ID: 0511

носилац предмета: Радић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да се студент упозна са карактеристикама горивих, техничких и медицинских гасова, као и да стекне академске вештине и компетенције за одабир и прорачун опреме гасних инсталација. Кроз израду пројектног задатка студент овладава специфичним практичним вештинама за обављање послова у пројектовању и прорачуну цевовода и арматуре, резервоара за складиштење и друге опреме за гас. Кроз лабораторијске вежебе овладава знањима везаним за испитивања опреме за гас.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: анализа, синтеза и предвиђања решења и последица; развој критичког и самокритичког мишљења и приступа; примену знања у пракси; професионалне етике; повезивање знања из различитих области и њихову примену; развој вештина и спретности у употреби знања у области транспорта дистрибуције и складиштења природног гаса и техничких гасова.

садржај теоријске наставе

Природни гас, течни нафтни гас, други гориви гасови. Врсте и опрема станица за редукацију притиска, и њихов положај у простору. Врсте и типови апарата намењених унутрашњим гасним инсталацијама, уређаји и опрема за безбедно функционисање, одвођење продуката сагоревања. Технички гасови: ваздух, атмосферски гасови, водоник, хлор ... Подела, карактеристике примена. Опрема инсталација за транспорт и складиштење. Поступци добијања атмосферских гасова. Чишћење и припрема инсталација. Боце и резервоари за складиштење гасова, пилот регулатори, регулатори притиска, преструјни испусни и блокадни вентили, противломни вентили и изолациони комади, шахтови, мерно-регулационе станице.

садржај практичне наставе

Састав гасова, падови притисака израчунавање, одоризација. Одређивање димензија цевовода, степени сигурности, карактеристике материјала. Класификација и елементи гасовода. Хидраулички прорачун гасовода. Елементи за спајање инсталација избор и прорачун делова од метала и пластичних материјала према врсти гасова. Специфичности испитивања инсталација за гориве, техничке гасове и медицинске гасове. Прорачуни и избор делова опреме, регулатори, вентили сигурности. Капацитети редукационих и мерних станица. Избор опреме, прорачун и димензионисање. Примена EN и ISO стандарда. Блок и чистачке станице. Филтрирање. Распореди и постављање опреме са аспекта зона опасности. Прорачун, димензионисање, избор и постављање гасних апарата.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма / модула.

ресурси

С обзиром да за предмет још није завршен уџбеник, студентима се достављају материјали за предавања у штампаном и електронском облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 7

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 28

литература

M. Šunic, N. Dujmović: Plin i plinska tehnika I, 1981.

S. Raketić: Gasovi, Tehnički gasovi – Gasovita goriva, propisi i mere bezbednosti, 1985.

Strelec, V: Plinarski priručnik, Nafta – Poslovna zajednica, Zagreb, 1982.

Bogner, M. i dr.: Termotehničar, Tom 2, Interklima-Grafika, Vrnjačka Banja, SMEITS, Beograd, 2004.

Tanasković, P.: Transport sirove nafte i gasa, III deo, Tečni naftni gasovi „TNG“, Nafta-Gas, Novi Sad, 1976.

Дифузионе операције и апарати

ID: 1060

носилац предмета: Генић Б. Србислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Анализирање дифузионих операција и апарата и сагледавање њихове улоге у савременој индустрији.

Упознавање са најчешће примењиваним типовима дифузионих апарата - њиховом конструкцијом и прорачунским процедурама.

исход

Овладавање прорачунским процедурама потребним за анализу дифузионих операција - израда биланса супстанције, одређивање операционе линије и погонске силе.

Овладавање прорачунским процедурама потребним за димензионисање најчешће примењиваних дифузионих апарата.

садржај теоријске наставе

Класификација дифузионих операција и апарата.

Општа методологија прорачуна дифузионих операција. Операциона и равнотежна линија, погонска сила процеса размене супстанције, број јединица преноса, теоријски степен контакта.

Дифузионе операције: дестилација (континуално испаравање, једностепена равнотежна дестилација, континуална кондензација, дестилација са дефлегмацијом, диференцијална равнотежна дестилација, фракциона дестилација, диференцијална кондензација), ректификација, апсорпција, екстракција, излуживање, адсорпција, сушење.

Дифузиони апарати за системе гас-течност, течност-течност и чврста фаза - флуид.

Колоне са испуном, колоне са подовима, колоне са непокретним слојем, сушаре.

Мембранске дифузионе операције и апарати.

Преглед тренда развоја дифузионих операција.

садржај практичне наставе

Примери из области дифузионих операција. Израда биланса супстанције. Одређивање операционе линије, погонске силе процеса размене супстанције, броја јединица преноса, броја теоријских степени контакта.

Примери димензионисања најчешће примењиваних дифузионих апарата:

дестилационе колоне (са испуном и са подовима), екстракционе колоне (са испуном и са подовима), адсорбери (са непокретним слојем адсорбента и проточни адсорбери), сушаре (континуалне и периодичне). Мембранске дифузионе операције и апарати.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма / модула.

ресурси

Јаћимовић Б., Генић С., Топлотне операције и апарати, Део 1: Рекуперативни размењивачи топлоте, Машински факултет Београд, 2016.

Јаћимовић Б., Генић С., Дифузионе операције и апарати, Део 1: Основи транспорта супстанције, Машински факултет Београд, 2007.

Јаћимовић Б., Генић С., Дифузионе операције и апарати, Део 2: Дифузионе операције, Машински факултет Београд, 2010.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 13

развијање и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 13

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 6

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Економске анализе у процесном инжењерству

ID: 1061

носилац предмета: Генић Б. Србислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Упознавање студената са основним појмовима из области економских анализа, кроз проучавање инвестиционих и оперативних трошкова, брзе економске процене и економска анализа инвестирања.

исход

Оспособљавање студената за:

- * израчунавање инвестиционих трошкова
- * израчунавање оперативних трошкова
- * одређивање економских параметара исплативости инвестирања
- * овладавање скраћеним поступцима одређивања економског оптимума на примерима одређивања оптималног пречника цевовода и оптималне дебљине изолације

садржај теоријске наставе

Врсте пројектне документације и типичне економске анализе

Остваривање основне функције опреме у процесним постројењима

Инвестициони трошкови

Оперативни трошкови

Економска анализа инвестирања

Брзе економске процене: оптимални пречник цевовода, оптимална дебљина изолације

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе са примерима израчунавања:

- * инвестиционих трошкова
- * оперативних трошкова
- * економских параметара за анализу инвестирања
- * оптималног пречника цевовода и оптималне дебљине изолације помоћу брзих метода за процену.

услов похађања

ресурси

Литература

Генић С., Јаћимовић Б., Митић С., Колендић П., Економске анализе за потребе процесног инжењерства, СМЕИТС, Београд, 2014.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 7

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Генић С., Јаћимовић Б., Митић С., Колендић П., Економске анализе за потребе процесног инжењерства, СМЕИТС, Београд, 2014.

Заштита ваздуха

ID: 0124

носилац предмета: Радић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је приказ основних конструкција апарата који се користе у постројењима чија је намена заштита ваздуха. То се постиже кроз приказ основних конструкција апарата за пречишћавање гасова и приказ методологије прорачуна најчешће коришћених типова ових уређаја. На тај начин студент овладава вештинама пројектовања ових постројења и димензионања појединих уређаја.

исход

По завршетку курса очекује се да је кандидат овладао знањима која се односе на анализу и оцену погодности примене појединих апарата за пречишћавање гасова за одређене намене. Знања која је студент стекне о конкретним техничким решењима, избору метода пречишћавања и опреми омогућавају му сагледавање основних принципа битних за пројектовање постројења заштите ваздуха и посебно димензионисање и прорачун апарата.

садржај теоријске наставе

Смањење емисије чврстих честица применом механичких апарата. Суви инерцијални пречистачи. Центрифугални пречистачи.

Електрофилтри, Врећасти филтри.

Опрема за смањење емисије чврстих честица и гасова влажним поступком. Колоне са распршивањем течности (апарати са орошавањем и испуном). Мокри пречистачи гасова који раде у режиму барботирања и пене. Мокри пречистачи гасова ударно – инерционог дејства. Мокри пречистачи гасова центрифугалног дејства. Динамички мокри пречистачи гасова. Турбулентни мокри пречистачи гасова. Вентури издвајача. Суви, влажни и полусуви поступци пречишћавања гасова. Влажни скрубери.

Апсорбери. Адсорбери. Скрубери са испуном. Кондензатори.

Издвајање сумпорних оксида из гасова. Издвајање азотних оксида из гасова.

Издвајање волатилних органских компонената.

садржај практичне наставе

Прорачун гравитационих пречистача.

Прорачун центрифугалних пречистача

Пројектовања пречистача са филтарском преградом.

Основе пројектовања турбулентних мокрих пречистача.

Прорачун вентури скрубера.

Материјални биланс постројења за пречишћавање димних гасова

Основе пројектовања апсорбера за пречишћавање гасова.

Основе пројектовања уређаја за смањење емисије азотних оксида.

Основе пројектовања уређаја за смањење емисије волатилних органских компонената.

Лабораторијска вежба - мерење емисије чврстих честица и гасова.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма / модула.

ресурси

1. Кубуровић, М., Јововић А., Станојевић, М., Каран, М., Радић, Д., Петров, А.: Заштита животне средине (Поглавље 15), Термотехничар, Интерклима–В. Бања, СМЕИТС–Београд, 2004., КПН.
2. Вуковић, Д., Богнер, М.: Техника пречишћавања, СМЕИТС, Београд, 1996., КДА.
3. Експериментална инсталација за мерење емисије загађујућих материја у ваздух, Лабораторија за процену технику (сала 6), ЕОП-ЛПИ.
4. Мерни уређаји за мерење емисије честица и гасова, Лабораторија за процесну технику (сала 6), ЕОП-ЛМС.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

развијање и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 1

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 70

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Мерења и управљање у процесној индустрији

ID: 0477

носилац предмета: Радић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Упознавање кандидата са принципима мерења процесних величина и избором начина вођења процеса помоћу измерених величина. Оспособљавање кандидата да самостално врши статистичку обраду резултата мерења и процену мерне несигурности. Поступак акредитације лабораторија и контролних организација.

исход

По завршетку курса очекује се да је кандидат упознат са основним мерењима и инструментима која се користе у мерењу и управљању процесним системима. Такође очекује се да студент буде у стању са самостално планира експериментална испитивања и лабораторијски рад и врши процену мерне несигурности. Основна сазнања кандидат добија и о поступку акредитације лабораторија кроз сагледавање основних захтева релевантних стандарда.

садржај теоријске наставе

Основни појмови о мерењу и управљању у процесној индустрији. Основне мерне величине у процесној индустрији. Мерење температуре. Мерење притиска и разлике притиска. Мерење протока флуида. Врсте и принцип рада сензора. Остала мерења у процесној индустрији: мерење масе, нивоа, концентрације, влажности, физичких карактеристика флуида (густине и вискозности). Одређивање састава гасова и концентрације честица у гасу. Сложени системи мерења са аквизицијом податка. Аналогни и дигитални сигнали. Пренос података у рачунар. Формирање алгорита управљања. Основни принципи функционисања SCADA софтвера. Примена PLC-ова у управљању. Грешка мерења. Статистичка обрада резултата мерења. Следљивост мерења. Калибрација мерних инструмената. Појам и начин одређивања мерне несигурности. Метролошке лабораторије и лабораторије за испитивање и еталонирање. Начини и захтеви за остваривање техничке компетентности акредитованих лабораторија према SRPS ISO/IEC 17025:2006 и SRPS ISO/IEC 17020:2002.

садржај практичне наставе

Примери појединих мерних уређаја, уређаја за аквизицију података и управљање. Реализација појединих мерења у лабораторији (практични рад у лабораторији). Обрада резултата измерених величина и процена мерне несигурности. Физичке основе одређивања мерених величина. Математички изрази којима се описују појаве које се користе при процесним мерењима. Методе мерења температуре, притиска и разлике притиска, протока мерним блендама, брзине у каналима и анализе гасова. Сложени системи мерења и управљања процесним системима. Методе одређивање мерне несигурности. Поступак акредитације лабораторија.

услов похађања

Предмет је изборни. Нема посебног услова за похађање предмета.

ресурси

1. Лабораторијска инсталација за мерење притиска и темпаратуре (манометри, давачи притиска, U цеви, коси манометри, термопарови, термометри, аквизициони систем), Лабораторија за процесни технику (сала 6), ЛПИ
2. Мерна стаза за мерење протока (мерне бленде, питоове сонде, анамометри), Лабораторија за процесни технику (сала 6), ЛПИ
3. Уређаји за одређивање емисије (анализатори гасова и апаратура за мерење концентрације честица), Лабораторија за процесни технику (сала 6), ЛМС

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 17

лабораторијске вежбе: 13

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

- Jones, B.: Instrument technology, Volume 1, Newnes-Butterworths, London, 1976.
Boyer, S.: Supervisory Control and Data Acquisition, 2nd Edition, Instrument Society of America, USA, 1999.
Јанкес, Г., Станојевић, М., Каран, Индустијске пећи и котлови - мерење основних процесних величина, Машински факултет, Београд, 1996.
Вушковић, И.: Основи технике мерења, Машински факултет Београд, 1977.

Механичке и хидромеханичке операције и опрема

ID: 0991

носилац предмета: Обрадовић О. Марко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студент стекне теоријска и практична знања из основних механичких и хидромеханичких операција која ће употребити за избор и прорачун апарата и опреме за механичке и хидромеханичке процесе. Кроз предмет студент ће се упознати са основним карактеристикама зрнастих материјала као и са поступцима карактеризације зрнастих материјала. Покривене су и теоријске основе и основни закони уситњавања материјала. У предмету су обрађене операције уситњавања (дробљење и млевење), просејавања и класификације, као и апарати и опрема која се примењује у овим поступцима. Такође, кроз предмет студент ће се упознати са технолошким шемама процеса уситњавања као и прорачуном основних карактеристика апарата и опреме који се примењују у механичким и хидромеханичким операцијама.

исход

Након успешног завршетка овог курса студент ће бити у стању да самостално изврши ситовну анализу зрнастих материјала на основу које ће моћи да формира криве гранулометријског састава и изврши њихову анализу. Такође, студент ће имати знања о основним операцијама уситњавања материјала, теоријским основама уситњавања и поступцима просејавања и класификације зрнастих материјала. Студент ће савладати основне принципе формирања технолошких шема процеса уситњавања. Поред тога, студент ће имати знања да изврши избор и прорачун основних карактеристика апарата и опреме која се користи у технолошким процесима уситњавања.

Након завршетка овог курса студент ће моћи да успешно примењује стечена знања у области припреме минералних сировина, механичких и хидромеханичких операција. Такође, студент ће имати потребна предзнања која ће моћи да примени у процесима концентрације минералних сировина.

садржај теоријске наставе

1. Увод у механичке и хидромеханичке операције, 2. Карактеристичне величине процеса уситњавања, карактеристичне величине зрна, 3. Гранулометријски састав, ситовна анализа, 4. Теоријске основе уситњавања, закони уситњавања, 5. Дробљење (принципи дробљења, степен уситњавања, врсте и конструктивне карактеристике дробилица, принцип рада, угао захвата, број обртаја, капацитет, снага погонског мотора), 6. Млевење (принципи млевења, степен уситњавања, врсте и конструкција млинова, принцип рада, мељућа тела - количина, облик хабање итд, кинематика мељућих тела, капацитет млевења, снага електромотора млина), 7. Технолошке шеме у процесу уситњавања (дробљење, млевење, кружна шаржа, утицај кружне шарже на капацитет, оптимална вредност кружне шарже), 8. Просејавање (праметри који карактеришу процес просејавања, просевна површина, ефикасност просејавања, вероватноћа пролаза зрна кроз отвор просевне површине, кинетика просејавања,

уређаји за просејавање, фактори који утичу на процес просејавања, капацитет сита), 9. Класификација (теоријске основе класификације, брзина таложења, стешњено падање, ефикасност и оштрина класификације, ваздушни класификатори, циклони (модификована теорија радијуса стационарне орбите, прорачун пречника граничног зрна), хидраулична класификација - класификатори са хоризонталним, вертикалним и центрифугалним стужењем воде (хидроциклони)), 10. Мешање

садржај практичне наставе

1. Карактеристичне величине зрна, фактор облика зрна, сферичност, порозност зрна, зрнастих материјала и мешавине зрнастих материјала, насипна густина, коефицијент унутрашњег трења и природни угао насипања, специфична површина насутих зрнастих материјала, 2. Ситовна анализа - кумулативни остатак и пропад, функције расподеле, специфична површина зрнастог материјала, 3. Дробљење - прорачун основних карактеристика дробилица, 4. Млевење - прорачун основних карактеристика млинова, 5. Лабораторијска вежба - ситовна анализа, 6. Уређаји за транспорт и дозирање растреситих материјала - тракасти транспортери, кофичасти транспортери, елеватори, секторски дозатори, 7. Просејавање - решетке (покретне и непокретне), сита (непокретна и покретна сита - добошаста, равна осцилаторна, вибрациона), 8. Класификација - ваздушна класификација у гравитационом и центрифугалном пољу, хидраулична класификација у хидрауличном и центрифугалном пољу, 9. Прорачун постројења за отпашивање (избор и прорачун циклона, прорачун цевовода), 10. Мешање

услов похађања

Обавезни предмет изборног модула за процесну технику и заштиту животне средине.

ресурси

1. Богнер Мартин: Механичке операције, Научна књига, Београд, 1987.
2. Богнер М, Станојевић М, Ливо Ј: Пречишћавање и филтрирање гасова и течности, ЕТА, Београд, 2006.
3. Кнежевић Динко: Припрема минералних сировина, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2012.
4. Ћалић Надежда: Теоријски основи припреме минералних сировина, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1990.
5. Магдалиновић Недељко: Уситњавање и класирање, Наука, Београд, 1999.
6. Лабораторијска инсталација за испитивање мељивости угљева и ситовну анализу, Лабораторија за процесну технику

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 19

лабораторијске вежбе: 2
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 9
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 3
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 4
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 10
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 28

литература

Barry A. Wills, Tim Napier-Munn: Mineral Processing Technology, Elsevier Science & Technology Books, 2006.
A. Gupta, D.S. Van: Mineral Processing Design and Operations - An Introduction, Elsevier, 2006.
R.P. King: Modeling and Simulation of Mineral Processing Systems, 2nd edition, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc, 2012.
Warren McCabe, Julian Smith, Peter Harriot: Unit operations of chemical engineering, fifth edition, McGraw-Hill, 1993.
***: Basics in Minerals Processing, Metso Corporation, 2015.

Одржавање у процесној индустрији

ID: 1062

носилац предмета: Митровић Р. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студент стекне теоријска и практична знања из области одржавања техничких система (концепције, технологије...). Кроз наставне активности студент стиче креативне способности и овладава специфичним практичним вештинама за обављање послова у области одржавања опреме, машина, инсталација и постројења у процесној индустрији.

исход

Савладавањем студијског програма студенті ће бити оспособљени за: анализу, синтезу и предвиђања решења и последица у области одржавања у процесној индустрији; развој критичког и самокритичког мишљења и приступа; примена знања у пракси; учешће у активностима везаним за процесе одржавања у предузећу.

садржај теоријске наставе

Уводни час. Технички систем. Одржавање техничких система. Инжењерство одржавања и сигурност функционисања. Основни појмови вероватноће и статистике. Животни циклус техничког система. Процес одржавања. Системи одржавања. Концепција одржавања. Моделирање и оптимизација система одржавања. Карактеристике система одржавања. Анализа и оцена система одржавања. Пројектовање система са аспекта одржавања. Управљање залихама. Менаџмент одржавања.

садржај практичне наставе

Системски прилаз одржавању. Основни појмови вероватноће и статистике – примери. Стања техничког система. Временска слика стања. Технологија одржавања. Поступци одржавања. Логистика. Примери одржавања процесне опреме у експлоатацији (посуде под притиском, размењивачи топлоте, филтри...). Примери изградње и одржавања гасовода. Самостална реализација семинарског рада.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

За предмет се користе расположиви ресурси на факултету који обухватају учионички простор, лабораторијски простор и библиотеку. Литература намењена предмету се налази у кабинету предметног наставника као и у библиотеци факултета.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 6

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 1

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Тодоровић Ј.: Инжењерство одржавања техничких система, Југословенско друштво за моторе и возила, Београд

Пећи и котлови у индустрији

ИД: 0993

носилац предмета: Стаменић С. Мирјана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студенти стекну неопходна знања за рад на пословима пројектовања, одржавања и експлоатације индустријских пећи, као и основна знања неопходна за рад на одржавању и експлоатацији индустријских котлова. Поред тога у оквиру предмета студенти треба да савладају методологију израде енергетских биланса и основне принципе ефикасне употребе енергије код индустријских пећи и котлова.

исход

Студенту се дају неопходна знања за рад на пројектовању и организацији одржавања код индустријских пећи, као и на планирању одржавања и експлоатације индустријских котлова. Студент ће бити обучен за рад на пројектима рационалног коришћења енергије код индустријских пећи и котлова.

садржај теоријске наставе

1. Основе теорије сагоревања чврстих, течних и гасовитих горива.
2. Основе теорије топлотног зрачења.
3. Дефиниција и подела индустријских пећи и котлова.
4. Елементи конструкције и опреме индустријских пећи.
5. Енергетски биланси индустријских пећи.
6. Карактеристике и опис конструкције индустријских пећи (пећи за загревање и топљење метала, пећи у индустрији неметала, пећи у прехрамбеној индустрији).
7. Примена и опис конструкције индустријских котлова.
8. Карактеристике парних и вреловодних индустријских котлова, карактеристичне шеме котлова и опис конструкције, ложишта и накнадне грејне површине, енергетски биланси и степени корисности, испитивања котлова.

садржај практичне наставе

1. Приказ појединих типова индустријских пећи.
2. Приказ елемената конструкције и опреме индустријских пећи.
3. Израда примера материјалног и топлотног биланса сагоревања гасовитих, течних и чврстих горива.
4. Примери прорачуна топлотног зрачења, са освртом на прорачун ложишта у индустријским пећима и котловима.
5. Израда примера материјалних и енергетских биланса индустријских пећи.
6. Израда примера енергетских биланса индустријских котлова.
7. Рачунски задаци: припрема и задавање рачунских задатака; рачунски задаци се раде на часу уз помоћ асистента.
8. Опис и припрема лабораторијске вежбе: приказ инструмената и методологије мерења, структуре елабората, организација рада на лабораторијској вежби.

9. Лабораторијска вежба: мерење губитака енергије на индустријској пећи у реалном погону: студенти подељени по групама врше мерења величина неопходних за прорачун губитака енергије на једној индустријској пећи у одабраном предузећу.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Одабрана поглавља из приручника за вежбања са решеним задацима Индустријске пећи и котлови(пог. 1, 2 и 3)

Писани изводи са предавања-handouts

Упутства за решавање задатака, упутства за израду елабората са лабораторијских вежби, упутства за решавање рачунских задатака.

Софтвер за прорачун процеса сагоревања и израду топлотних биланса индустријских пећи и котлова.

Допунска литература - Термотехничар, том 1 и 2, Пословна политика, Београд, 1992. (том 1 - поглавља 3, 5 и 6, том 2 - поглавље 4)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 7

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 45

литература

Термотехничар, том 1 и 2, Пословна политика, Београд, 1992.

Јанкес, Г., Станојевић, М., Каран, М., Стаменић, М.: Индустијске пећи и котлови - приручник за вежбања са решеним задацима, Машински факултет, Београд, 2001.

Baukal, S.: The John Yink Combustion handbook, CRC company, 2001.

Ан. Л. Бергауз и др.: Справочник конструктора печеи прокатног производа, Том I и II, Металургија. Москва, 1970.

STEAM its generation and use, 41st Edition, Babcock and Wilcox, 2005.

Принципи заштите животне и радне средине

ID: 1124

носилац предмета: Тодоровић М. Душан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Основни циљеви предмета односе се на упознавање студената са проблема у животној средини, природним опасностима и утицају човека на животну средину. У циљу решавања проблема студенти ће бити упознати са физиком и хемијом животне средине, атмосферским појавама, основама микробиологије и екологије.

исход

На основу савладавања предвиђених наставних јединица студенти ће бити у стању да самостално доносе одлуке које се односе на управљање животном средином, одрживи развој, процене утицаја пројеката и објеката на животну средину. Посебно значајно је знање које ће студенти имати у погледу анализе животног циклуса производа и процеса.

садржај теоријске наставе

Увод, Променљива улога технологија, Законодавство и регулатива; Техничке основе-ЈУС ИСО14000; Значај и утицај јавности,

Дилема о индустријализацији и урбанизацији; Утицај енергетског раста на животну средину, Утицај извора енергије на животну средину,

Класификација и мерење природних опасности, Ефекат стаклене баште и смањење озона, Киселе кише,

Физика и хемија животне средине, Расподела честица, Раствори и растворљивост, Гасови, мешавине гасова, транспорт у систему »гас-течност«, Материјални биланси, Реакције, кинетика реакција и реактори,

Наука о атмосфери, Основне карактеристике и биланс, Струјање ваздуха, стабилност атмосфере, турбуленције, Вода у атмосфери, Клима; Предвиђање концентрације загађења ваздуха,

Микробиологија и екологија, Основе и примењена микробиологија, Епидемиологија и болести, Токови енергије у екосистемима, Ланац исхране и трофични нивои, Циклуси нутритијената, Елементи лимнологије, Еутрофикација,

Одрживи развој, ЕИА, РА и ЛЦА; Стратегије, планови и програми, Етика.

садржај практичне наставе

Основна израчунавања са позиције законских прописа, норми и стандарда,

Прорачун ризика и опасности постројења,

Израчунавање епизодних загађења ваздуха, Пример инвентара/катастра гасова,

Пример израде процене утицаја и процене ризика, стратегија, планова и програма,

Елементи животног циклуса производа,

Прорачун расподеле честица, Раствори и растворљивост, Гасови, мешавине гасова, транспорт у систему »гас-течност«, Израчунавање материјалних биланса,

Основни прорачуни хемијских реакција, кинетика реакција и реактора,

Израчунавање енергетског биланса атмосфере, основни појмови и прорачуни који се односе на струјање ваздуха, стабилност атмосфере, турбуленције, кружење воде у атмосфери, метеорологија, дисперзиони модели, модел перјанице
Основни концепт екологије, Токови енергије у екосистемима, основни прорачуни у микробиологији,
Израда упрошћене студије о процени утицаја или израда ЛЕАП-а,
Консултације при изради пројекта,
Јавна презентација радова и дискусија.

услов похађања

Нема услова похађања предмета, у смилу претходно положених предмета.

ресурси

С обзиром да за предмет још није завршен уџбеник, студентима се достављају материјали за предавања у штампаном и електронском облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 2

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

завршни испит: 70

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Кубуровић, М., Јововић А. и др. Заштита животне средине (Поглавље 15), стр. 644-856., Термотехничар, том 2, Интерклима-графика, СМЕИТС, 2004., ISBN 86-82685-03-5
Kiely, G., Инжењерство заштите животне средине, McGraw-Hill, 1997.

Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система

ID: 0363

носилац предмета: Петровић Љ. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је упознавање студената са појединим фазама изградње објеката, од израде техничке документације и прибављања неопходних сагласности до изградње и пријема објеката. Студенти се упознају са садржајем пројекта. У другом делу предмета стичу се сазнања о основним активностима који прате пројектовање објеката процесне индустрије

(снабдевање енергијом, радним и помоћним флуидима, складиштење, транспорт, токови вода и тд.). Део предмета бави се економским вредновањем инвестиција.

исход

Основни исход предмета јесте оспособљавање судената за самостално вођење послова изградње објеката. То подразумева израду пројектне документације и извођење радова на изградњи објеката. Такође, после одслушаног предмета студент треба да буде способан да сагледа обим радова при пројектовању објеката процесне индустрије, као и да планира потребне пратеће инсталације уз производни објекат.

садржај теоријске наставе

Законске основе изградње објеката. Закон о планирању и изградњи. Циљ пројектовања. Изградња инвестиционих објеката. Врсте машинских пројеката. Садржај машинског пројекта. Заштита на раду. Заштита од пожара. Заштита животне средине. Процена утицаја на животну средину. Пројектовање производно технолошких линија. Израда шема

технолошких система и производних система. Означивање апарата, арматуре и мерно-регулационе опреме на технолошким шемама. Технолошка складишта и транспортни системи. Постројења за снабдевање енергијом. Основни видови енергије, топлотна, електрична, механичка (у преносном смислу). Напојни системи. Помоћни флуиди (вода, ваздух, технички гасови). Развод водене паре. Компримовани ваздух и технички гасови. Грејање, климатизација и вентилација. Одржавање производно технолошких система. Процена услуга у инвестиционој изградњи. Инвестициони трошкови. Студија оправданости. Експлоатациони трошкови.

садржај практичне наставе

Упознавање са инвестиционо техничком документацијом. Упознавање са формом машинских пројеката. Примери прорачуна производно-технолошких линија. Примери израде технолошких шема. Пројектовање складишних и транспортних постројења. Напојни системи. Снабдевање компримованим ваздухом. Пројектовање постројења за снабдевање енергијом. Развода помоћних флуида. Предрачун и оправданост инвестиције. Експлоатациони и инвестициони трошкови рада постројења. Самостална реализација главног-машинског пројекта пртема постављеном пројектном задатку.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма / модула

ресурси

Богнер М.: Пројектовање термотехничких и процесних система, Треће допуњено и проширено издање, Београд, 2007.,КДА.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Предавања и вежбе

Перијев приручник за хемијско инжењерство, Mc-Graw Hill, 1999.

Богнер М.: Пројектовање термотехничких и процесних система, Треће допуњено и проширено издање, Београд, 2007.,КДА.

Пројектовање система за заштиту од пожара

ID: 1181

носилац предмета: Генић Б. Србислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Упознавање студената са противпожарним анализама, прописима о превентивној заштити од пожара, пожарним карактеристикама индустријских и грађевинских објеката, уређајима и средствима за гашење пожара и инсталације за одвођење дима

исход

Студенати ће савладати основе противпожарних анализа, прописе о превентивној заштити од пожара, пожарне карактеристике индустријских и грађевинских објеката, уређаје и средства за гашење пожара и инсталације за одвођење дима

садржај теоријске наставе

- 1 Преглед техничких прописа из области заштите од пожара
- 2 Пожарне карактеристике индустријских и грађевинских објеката
- 3 Уређаји и средства за гашење пожара
- 4 Стабилни и покретни системи за гашење пожара
- 5 Инсталације за одвођење дима и топлоте

садржај практичне наставе

- 1 Аудиторне вежбе
- 2 Израчунавање пожарних карактеристика индустријских и грађевинских објеката
- 3 Процена пожарних ризика
- 4 Израда пројекта инсталација за гашење пожара
- 5 Израда пројекта инсталације за одвођење дима и топлоте

услов похађања

-

ресурси

-

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 7

развијање и примери (рекапитулација): 3

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 2
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 2
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Ерић М., Противпожарна и превентивно техничка заштита, Јел & Мил, Чачак, 2003.

Процеси и постројења за припрему вода

ИД: 1123

носилац предмета: Тодоровић М. Душан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студент стекне академске вештине и компетенције за праћење процеса као и одабир и прорачун, апарата и уређаја који се користе за припрему воде. Кроз израду семинарског рада студент стиче креативне способности и овладава специфичним практичним вештинама за обављање послова у оквиру своје професије, а то је праћење процеса и конструисање процесне опреме.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: анализа, синтеза и предвиђања решења и последица; развој критичког и самокритичког мишљења и приступа; примена знања у пракси; професионалне етике; повезивање знања из различитих области и њихова примена; развој вештина и спретности у употреби знања у одговарајућем подручју.

садржај теоријске наставе

1. Основне карактеристике вода, 2. Хемијски састав воде, Проблеми загађености воде, 3. Поступци коагулације и флокулације воде, 4. Поступци таложења, флотације и филтрације, 5. Хлорисање воде, Подела семинарских радова, 6. Примена озона у пречишћавању вода, 7. Третман воде активним угљем, 8. Омекшавање воде, 9. Индустијске воде, 10. Мембрански процеси у третману воде.

садржај практичне наставе

1. Практични примери из Основних карактеристика вода, 2. Практични примери из Хемијског састава воде, Проблема загађености воде, 3. Практични примери из Поступака коагулације и флокулације воде, 4. Практични примери из Поступака таложења, флотације и филтрације, 5. Практични примери из Хлорисања воде, 6. Практични примери из Примене озона у пречишћавању вода, 7. Практични примери из Третмана воде активним угљем, 8. Практични примери из Омекшавања воде, 9. Практични примери из Индустијских вода, 10. Практични примери из Мембрана и мембранских модула, Примене мембранских процеса за припрему воде за различите намене.

услов похађања

Предмет је изборни. Нема посебног услова за похађање предмета.

ресурси

Д. Тодоровић: Изводи са предавања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 30

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 1

пројекат: 0

консултације: 9

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 28

литература

Станојевић, М., Симић, С., Радић, Д., Јововић, А.: Примена гасова у третману вода, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, БиХ, 2013.

Кубуровић, М., А. Петров: Заштита животне средине, СМЕИТС и Машински факултет, Београд, 1994.

Богнер, М., Станојевић, М.: О водама, ЕТА Београд, 2006.

Дегремонт, Г.: Техника пречишћавања воде, Превод са француског, Грађевинска књига, Београд, 1976.

Процесна енергетика

ID: 1059

носилац предмета: Стаменић С. Мирјана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

СТИЦАЊЕ НЕОПХОДНИХ ЗНАЊА О КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ КАКО БИ МОГЛИ НА ЗАДОВОЉАВАЈУЋИ НАЧИН ДА У ПРАКСИ ПРИСТУПЕ ПОСЛОВИМА ЕФИКАСНОГ КОРИШЋЕЊА ЕНЕРГИЈЕ И ОДРЖАВАЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ОПРЕМЕ И ПОСТРОЈЕЊА У ИНДУСТРИЈСКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА. ПОРЕД ТОГА, ОСНОВНА ЗНАЊА О ТРАНСФОРМАЦИЈАМА И КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ БИТНА СУ ЗА РАЗУМЕВАЊЕ МАТЕРИЈЕ ИЗ ДРУГИХ ПРЕДМЕТА ПРОЦЕСНЕ ТЕХНИКЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ.

исход

РАЗУМЕВАЊЕ ОСНОВНИХ ПОЈМОВА ВЕЗАНИХ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ЕНЕРГЕТСКЕ СИСТЕМЕ, КАО И РАДА ЕНЕРГЕТСКЕ ОПРЕМЕ И УРЕЂАЈА, КАО И ПРИНЦИПА ЊИХОВОГ РАЦИОНАЛНОГ КОРИШЋЕЊА. ОВЛАДАВАЊЕ ИЗРАДОМ ЕНЕРГЕТСКИХ БИЛАНСА ИНДУСТРИЈСКИХ ПРЕДУЗЕЋА; ПРИМЕНА МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ПРЕГЛЕДА, ПРИКУПЉАЊЕ ПОДАТАКА О ПОТРОШЊИ ЕНЕРГИЈЕ И ДЕФИНИСАЊЕ ГУБИТАКА ЕНЕРГИЈЕ КОД ОПРЕМЕ И ИНСТАЛАЦИЈА У ИНДУСТРИЈСКИМ ПОГОНИМА. УПОЗНАВАЊЕ СА ОСНОВНИМ ПОЈМОВИМА СИСТЕМА ЕНЕРГЕТСКОГ МЕНАџМЕНТА (ISO 50001:2011). УПОЗНАВАЊЕ И РАЗУМЕВАЊЕ КОНЦЕПТА НАЈБОЉЕ ДОСТУПНИХ ТЕХНИКА У ОБЛАСТИ ЕФИКАСНОГ КОРИШЋЕЊА ЕНЕРГИЈЕ У ИНДУСТРИЈСКИМ СИСТЕМИМА.

садржај теоријске наставе

1. Енергија, трансформације енергије и начин коришћења енергије у производним процесима у индустрији (општи појмови о енергетским изворима и енергетске резерве; преглед потрошача енергије и енергетских система у индустријским погонима; енергетски биланси предузећа; енергетски индикатори; упоредна статистика).
2. Енергетски извори у индустријским предузећима (снабдевање индустријских погона енергијом; котлови и котларнице, комбинована производња енергије у индустрији; енергетске потребе производних процеса).
3. Коришћење горива у индустрији (развод горива и уређаји за сагоревање; сагоревање и основе ефикасног коришћења енергије код процеса сагоревања).
4. Водена пара као носиоца енергије (карактеристике водене паре, процеси и уређаји који користе водену пару у процесној индустрији; опис система за развод паре и поврат кондензата).
5. Компримовани ваздух (снабдевање индустријских погона компримованим ваздухом, систем за развод компримованог ваздуха, неопходни квалитет компримованог ваздуха и начин припреме компримованог ваздуха, побољшање ефикасности система за компримовани ваздух).
6. Енергетска ефикасност код система за осветљење у индустријским погонима.
7. Економска анализа мера за побољшање енергетске ефикасности система за снабдевање енергијом у индустријским погонима.

садржај практичне наставе

1. Израда енергетских биланса (методологија прикупљања података о потрошњи енергије у индустријским погонима; примери израде енергетских биланса предузећа).
2. Приказ система процесне енергетике и прорачун степена корисности (снабдевање индустријских погона енергијом; котлови и котларнице, комбинована производња енергије у индустрији; енергетске потребе производних процеса).
3. Израчунавање губитака енергије код система за развод паре и поврат кондензата (потребна количина паре за производни процес; прорачун губитака енергије кроз зидове цевовода; израда прорачуна губитака енергије код неправилног одвођења кондензата).
4. Прорачуни губитака енергије код уређаја који користе гориво у индустрији (пример прорачуна процеса сагоревања, прорачун губитака енергије са димним гасовима).
5. Прорачун губитака код система за компримовани ваздух.
6. Прорачун могућих уштеда код система за осветљење.
7. Економска анализа мера побољшања енергетске ефикасности.
8. Израда семинарског рада: Енергетски преглед у одабраном индустријском предузећу (студенти уз помоћ предметног наставника и асистента раде свој семинарски рад који представља извештај о извршеном енергетском аудиту у једном индустријском предузећу; свој рад презентирају усмено у облику Power point презентације). Семинарски рад се ради у тиму.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Одабрана поглавља из приручника за вежбања са решеним задацима Индустријске пећи и котлови (поглавља 1, 2 и 3),

Писани изводи са предавања-layouts,

Упутства за решавање задатака, упутства за израду елабората са лабораторијских вежби, упутства за израду семинарског рада,

Допунска литература - Брошуре и билтени у издању Мреже за енергетску ефикасност у индустрији Србије (МЕЕИС); Упутство за обуку енергетских менаџера у области индустријске енергетике.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 7

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 5
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 2
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Јанкес, Г., Станојевић, М., Каран, М., Стаменић, М.: Индустијске пећи и котлови приручник за вежбања са решеним задацима, Машински факултет, Београд, 2001.
Јанкес, Г., Стаменић, М. и др: Приручник за побољшање енергетске ефикасности и рационалну употребу енергије у индустрији, ИЦ Машинског факултета у Београду, МЕЕИС, 2009.
Генић, С., Стаменић, М., Николић, А., Живковић, Б., Чантрак, Ћ., Брдаревић, Љ., Упутство за обуку енергетских менаџера у области индустријске енергетике, Машински факултет Универзитета у Београду, 2016

Процесни феномени

ID: 1056

носилац предмета: Стаменић С. Мирјана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

СТИЦАЊЕ НЕОПХОДНИХ ЗНАЊА РАДИ РАЗУМЕВАЊА ФЕНОМЕНА ТРАНСПОРТА ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦИЈЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ. ПРИМЕНА СТАЦИОНАРНОГ И НЕСТАЦИОНАРНОГ ТРАНСПОРТА У ГАСОВИМА, ТЕЧНОСТИМА И ФЛУИДИМА КОД ПРОЦЕСНИХ АПАРАТА.

исход

Овладавање прорачунским процедурама потребним за одређивање интензитета транспорта топлоте и супстанције и пада притиска у процесним апаратима. Оспособљавање за употребу прорачунских процедура за димензионисање процесне опреме.

садржај теоријске наставе

Молекуларни транспорт. Њутнов закон вискозног трења, Фуријеов закон провођења топлоте, Фиков закон молекуларне дифузије.

Стационарни молекуларни транспорт топлоте и супстанције.

Диференцијалне једначине конвективног транспорта количине кретања, топлоте и супстанције. Ламинарно и турбулентно струјање.

Упрошћени модели конвективног транспорта и њихова експериментална потврда.

Коефицијенти прелаза и пролаза топлоте и супстанције.

Теорија сличности. Критеријуми сличности и критеријалне једначине. Аналогија преноса количине кретања, преноса топлоте и преноса супстанције

Конвективни транспорт у систему без чврсте фазе. Међуфазна турбуленција.

Истовремени транспорт топлоте и супстанције. Температура по влажном термометру.

Кључање, кондензација и зрачење. Карактеристични случајеви у процесним апаратима (размењивачи топлоте, колоне, пећи).

Размена топлоте код апарата са оребреним површинама.

Нестационарно провођење топлоте и супстанције кроз чврсту фазу.

Зрачење.

садржај практичне наставе

Примери стационарног молекуларног транспорта кроз чврсту фазу и флуиде

Примери примене модела конвективног транспорта количине кретања, топлоте и супстанције.

Примери примене теорије сличности. Критеријалне једначине и ограничења њихове примене.

Примери конвективног транспорт у системима флуид - флуид

Примери истовременог транспорт топлоте и супстанције код влажних гасова.

Лабораторијске вежбе. Одређивање коефицијента дифузије. Одређивање стања ваздуха мерењем температуре по сувом и влажном термометру.

Примери израчунавања интензитета прелаза топлоте при кључању код цевних

испаривача

Примери израчунавања интензитета прелаза топлоте при кондензацији код цевних кондензатора

Примери израчунавања интензитета размене топлоте услед зрачења код индустријских пећи

Примери израчунавања коефицијента пролаза топлоте код размењивача топлоте са оребреним површинама

Примери нестационарног провођење топлоте и супстанције кроз чврсту фазу

Примери прорачуна топлотног зрачења.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Ресурси се састоје из књига наведених у поглављу Литература

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 18

развијање и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 17

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 10

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 31

литература

Јаћимовић Б., Генић С., Топлотне операције и апарати, Машински факултет Београд, 2004.

Јаћимовић Б., Генић С., Дифузионе операције и апарати, Део 1: Основи транспорта супстанције, Машински факултет Београд, 2007.

Јаћимовић Б., Генић С., Дифузионе операције и апарати, Део 2: Дифузионе операције, Машински факултет Београд, 2010.

Генић, С., Јаћимовић, Б., Јарић, М., Будимир, Н., Својства процесних флуида, СМЕИТС, 2014

Стручна пракса М - ПТХ

ID: 1265

носилац предмета: Генић Б. Србислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је упознавање студената са средствима, машинама и уређајима који се користе у различитим гранама привреде, а нарочито у прехранбеној и фармацеутској индустрији, хемијској индустрији, преради нафте, гаса, неметала и грађевинских материјала, металургији, енергетици, комуналној делатности. Пракса треба да омогући студентима лакше савладавање градива из стручних предмета.

исход

Савладавањем програма предмета студент се упознаје са:

1. процесима и опремом која се користи у процесној индустрији,
2. методима пројектовања процесних постројења и конструисања процесне опреме,
3. методима испитивања процесних постројења и опреме, и др.

садржај теоријске наставе

Улога и значај стручне праксе - процесно инжењерство, инжењерство у заштити животне средине. Основни принципи рада уређаја и машина за процесну технику. Основе технолошких процеса у области процесне технике. Основе пројектовања процесних система. Основе развода главних и помоћних флуида.

садржај практичне наставе

Организација и посете фабрикама процесне индустрије. Упознавање са конкретним технолошким процесима и опремом у процесној индустрији кроз преглед техничке документације и увидом у стање у фабрикама. Анализа техничке документације (пројеката и конструктивне документације) у области процесне индустрије. Техничка контрола (ревизија) техничке документације - оцена усаглашености документације са захтевима прописа и стандарда у области процесне индустрије. Упознавање студената са мерном опремом која се користи у процесној индустрији непосредним увидом у стање ове опреме у фабрикама и лабораторијама са којим располаже катедра. Улога процесних инжењера у пројектовању и извођењу система за управљање процесима и технологијама.

услов похађања

Обавезни предмет изборног модула за процесну технику и заштиту животне средине.

ресурси

Литература издата од стране чланова Катедре за процесну технику.

Техничка документација.

Каталожка документација.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 10

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 70

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 10

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Сушаре

ID: 1063

носилац предмета: Обрадовић О. Марко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Студенти ће се упознати са техничким основама сушења материјала. Циљ предмета је приказ основних конструкција апарата за сушење. Такође, овим предметом се жели постићи да студент овлада вештинама препознавања проблема која настају у сложеним процесима сушења.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне делатности. Предвиђено је да студент стекне знања о конкретним техничким решењима у области сушења материјала, као и да је у могућности да анализира сложена технолошка решења.

садржај теоријске наставе

Дефиниција процеса сушења, подела, примена и значај процеса и опреме за сушење, дефиниција основних величина, мерење масеног удела влаге, Статика процеса сушења, Кинетика процеса сушења, Кинетика конвективног сушења влажног материјала, Криве кинетике сушења, Експериментално одређивање и приступ. Криве брзине сушења, Пројектовање сушара, Опште поставке при пројектовању сушара, основни захтеви код сушара; избор конструкције сушаре и помоћних уређај код сушаре; избор агенса сушења и носиоца топлоте, Билансирање процеса, Материјални и енергетски биланс сушаре, Теоријска и стварна сушара, Графичко приказивање одвијања процеса у сушари, Топлотни прорачун сушара, Топлотни прорачун сушара помоћу равнотежног дијаграма "енталпија-састав" и "енталпија-температура", сушење загрејаним ваздухом и разблаженим димним гасовима и степен корисности конвективних сушара Типови и класификација конструкција сушара, Помоћни уређаји сушара, Техноекономски показатељи рада сушара.

садржај практичне наставе

Основни изрази и величине, Основни прорачуни у процесу сушења, Прорачун основних карактеристика влажног ваздуха, Прорачун материјалног и енергетског биланса, Прорачун материјалног и енергетског биланса теоријске и стварне сушаре при сушењу

загрејаним ваздухом и разблаженим димним гасовима (проток агенса сушења, потрошња топлоте, коефицијент преноса топлоте, потрошња загревне паре, степен корисности постројења),

Прорачун материјалног и енергетског биланса теоријске и стварне сушаре при међузагревању ваздуха као агенса сушења, као и при рецикулацији агенса сушења, Избор и димензионисање сушаре,

Одређивање термограма сушења (кинетика конвективног сушења) у непокретном слоју,

Одређивање влажности ваздуха адсорпцијом силика гелом,

Одређивање удела воде димних гасова у димним каналима,

Израда техничке документације,

Припрема за израду техничке документације, Израда техничке (конструкционе) документације: Избор и димензионисање сушаре, спецификација опреме и графичка документација.

услов похађања

Нема услова похађања предмета, у смислу претходно положених предмета

ресурси

С обзиром да за предмет још није завршен удџбеник, студентима се достављају материјали за предавања у штампаном и електронском облику. Израда удџбеника са примерима избора и димензионисања опреме је у току.

Лабораторијско постројење/инсталација/машина (ЛПИ):

Лабораторијска сушара са помоћном опремом,

Лабораторијски мерни систем(ЛМС),

Опрема за одређивање удела воде у ваздуху,

Опрема за одређивање удела воде у димним и отпадним гасовима.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

развијање и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 20
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 70
услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Владимир Валент: Сушење у процесној индустрији, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2001.
Димитрије Вороњец, Ђорђе Козић: Влажан ваздух - термодинамичке особине и примена, СМЕИТС, Београд, 2002.
Радивоје Топић: Основе пројектовања, прорачуна и конструисања сушара, Научна књига, Београд, 1989.
Robert E. Treybal: Mass-transfer operations, third edition, McGraw-Hill International book company, 1981.
Радивоје Топић: Сушење, у: Термотехничар (том 2), стр. 507-543, уредник Мартин Богнер, 3. издање, Интерклима-графика и СМЕИТС, Београд, 2003.

Технички прописи

ID: 0997

носилац предмета: Митровић Р. Ненад

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студент стекне академске вештине и компетенције за примену техничких прописа. Кроз наставне активности студент стиче креативне способности и овладава специфичним практичним вештинама за обављање послова у оквиру своје професије, а то је пројектовање у општем смислу.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности: анализа, синтеза и предвиђања решења и последица; развој критичког и самокритичког мишљења и приступа; примену знања у пракси; професионалне етике; повезивање знања из различитих области и њихову примену; развој вештина и спретности у употреби знања у области израде пројектно техничке документације.

садржај теоријске наставе

1. Техничка регулатива - закони, правилници и стандарди. Врсте пројеката као делови техничке документације. 2. Поступци изградње од одобрења за градњу, припреме, градње, надзор над изградњом и употребне дозволе. Саставни делови пројеката. 3. Акредитација. Испитне лабораторије, контролне организације и сертификациона тела. Именовање и овлашћивање. Основе система квалитета. 4. Основ за израду правилника и стандарда по садржају и надлежностима за спровођење. Усвајање европских и светских норми (EN, ISO). Инспекцијски органи и стручна оспособљеност.

садржај практичне наставе

1. Законске обавезе о садржају главних пројеката - разрада појединих поглавља 2. Формирање и садржај општих и техничких услова по врстама пројекта и садржаја 3. Обавезе пројектаната при изради техничке документације обзиром на заштиту од пожара и експлозије. Израда одговарајућих прилога који су обавезни у техничкој документацији. 4. Начин доношења и измене правилника. Општи правилници који важе за све струке (надзор, изградња, технички преглед). Оцењивање усаглашености. 5. Примери правилника који се односе на техничка питања. 6. СЕ знак. 7. Јавно излагање и израда презентације. Садржај писане документације (дописи, понуде, уговори...).

услов похађања

Нема услова.

ресурси

За предмет се користе расположиви ресурси на факултету који обухватају учионички

простор, лабораторијски простор и библиотеку. Литература намењена предмету се налази у кабинету предметног наставника као и у библиотеци факултета.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Исаиловић, М., М.Богнер: Прописи о планирању и изградњи, 6. проширено издање, ЕТЕ, Београд, 2006.

Богнер, М.; П.Зекоња, Д. Ивановић: Приручник за израду пројектне документације, ЕТА, Београд, 2007.

Топлотне операције и апарати

ID: 1057

носилац предмета: Генић Б. Србислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Анализирање топлотних операција и апарата и сагледавање њихове улоге у савременој индустрији.

Упознавање са најчешће примењиваним типовима топлотних апарата - њиховом конструкцијом и прорачунским процедурама.

исход

Овладавање прорачунским процедурама потребним за анализу дифузионих операција - израда биланса супстанције, одређивање операционе линије и погонске силе.

Овладавање прорачунским процедурама потребним за димензионисање најчешће примењиваних дифузионих апарата.

садржај теоријске наставе

Класификација дифузионих операција и апарата.

Општа методологија прорачуна дифузионих операција. Операциона и равнотежна линија, погонска сила процеса размене супстанције, број јединица преноса, теоријски степен контакта.

Дифузионе операције: дестилација (континуално испаравање, једностепена равнотежна дестилација, континуална кондензација, дестилација са дефлегмацијом, диференцијална равнотежна дестилација, фракциона дестилација, диференцијална кондензација), ректификација, апсорпција, екстракција, излуживање, адсорпција, сушење.

Дифузиони апарати за системе гас-течност, течност-течност и чврста фаза - флуид.

Колоне са испуном, колоне са подовима, колоне са непокретним слојем, сушаре.

Мембранске дифузионе операције и апарати.

Преглед тренда развоја дифузионих операција.

садржај практичне наставе

Примери из области дифузионих операција. Израда биланса супстанције. Одређивање операционе линије, погонске силе процеса размене супстанције, броја јединица преноса, броја теоријских степени контакта.

Примери димензионисања најчешће примењиваних дифузионих апарата:

дестилационе колоне (са испуном и са подовима), екстракционе колоне (са испуном и са подовима), адсорбери (са непокретним слојем адсорбента и проточни адсорбери), сушаре (континуалне и периодичне). Мембранске дифузионе операције и апарати.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма / модула.

ресурси

Јаћимовић Б., Генић С., Топлотне операције и апарати, Део 1: Рекуперативни размењивачи топлоте, Машински факултет Београд, 2016.

Јаћимовић Б., Генић С., Дифузионе операције и апарати, Део 1: Основи транспорта супстанције, Машински факултет Београд, 2007.

Јаћимовић Б., Генић С., Дифузионе операције и апарати, Део 2: Дифузионе операције, Машински факултет Београд, 2010.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 14

развијање и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 16

консултације: 6

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Управљање отпадом и отпадним водама

ID: 0125

носилац предмета: Јововић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

У оквиру овог предмета студенти ће добити солидна основна и специфична знања из области управљања отпадом и отпадним водама. Лабораторијске вежбе пружају студентима могућност да кроз решавање различитих практичних проблема сагледају стечена теоретска знања.

исход

Знања која студент стекне о конкретним техничким решењима, избору метода коришћења отпада и пречишћавања отпадних вода и опреми омогућавају му сагледавање основних принципа битних за пројектовање ових постројења.

садржај теоријске наставе

Карактеристике, Управљање, Законске основе и стратегије, Системи сакупљања, Сепарација и третман, Учесталост и опрема за сакупљање, трансфер станице, транспорт; сепарација на извору, рециклажа, Термички поступци прераде; биолошки третман отпада, коришћење продуката прераде отпада
Критеријуми за депоновање, проблеми, контрола и третман процедурних вода, настајање и коришћење депонијског гаса, Будућност управљања отпадом – законодавство, сакупљање, инсинерација, депоновање, Опасан отпад, Ремедијација загађеног земљишта, Управљање воденим ресурсима, Технолошке (процесне) карактеристике, Планирање, Законодавство, Политички утицаји, Будући изазови, Захтеви за водом, Захтеви за квалитетом воде, Извори водоснабдевања, Третман воде, Пренос (транспорт), дистрибуција и складиштење воде, Будуће потребе и развој, Загађење вода, Сакупљање отпадних вода, Принципи третмана, Постројења за третман, Улога државе и јавности у контроли загађења, Трендови у контролисању загађења вода.

садржај практичне наставе

Прорачун раста масе отпада, одређивање потребних капацитет за сакупљање, прорачун састава, Избор и димензионисање опреме за третман отпада, Избор и димензионисање опреме за фабрику за прераду чврстог комуналног отпада, Одређивање основних величина депоније отпада, као и прорачун настајања депонијског гаса и могућности његовог коришћења, Прорачун концентрација и протока загађујућих компоненти у отпадним водама и степена издвајања уређаја за пречишћавање, Прорачун материјалног и топлотног биланса уређаја за пречишћавање отпадних вода и прорачун карактеристичних величина,

Избор и димензионисање уређаја за пречишћавање отпадних вода,
Примери постројења за биолошку обраду отпадних вода,
Експериментално одређивање топлотног и материјалног биланса уређаја за пиролизу отпада,
Одређивање ефикасности дистрибутера ваздуха за аерацију у уређајима за биолошку обраду отпадних вода.

услов похађања

Нема услова похађања предмета, у смислу претходно положених предмета.

ресурси

С обзиром да за предмет још није завршен уџбеник, студентима се достављају материјали за предавања у штампаном и електронском облику
Лабораторијско постројење/инсталација/машина (ЛПИ):

1. лабораторијско постројење за испитивање третмана отпадних вода
2. лабораторијско постројење за термички третман отпада

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 13

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 27

литература

Кубуровић, М., Јововић А. и др.: Заштита животне средине (Поглавље 15), стр. 644-856., Термотехничар, том 2, Интерклима-графика – Врњачка Бања, СМЕИТС – Београд, 2004., ISBN 86-82685-03-5

Јововић, А., Каран, М., Петровић, А.: Process and equipment in waste treatment systems, in: Developments of equipment in process and environmental engineering, 2000., p. 97-122, ISBN 86-7083-385-9

Станојевић, М., Симић, С., Радић, Д., Јововић, А., Аерација отпадних вода, теорија и прорачуни, Ета, Београд, 2006., ISBN 86-85361-07-9

Хемијске и биохемијске операције и апарати

ID: 0301

носилац предмета: Радић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: процесна техника

циљ

Циљ предмета је да студенти стекну сазнања о теорији кинетике и динамике физичко-хемијских трансформација у току одвијања различитих технолошких процеса. Посебно се разматра утицај процесних параметра на остваривање услова хемијске равнотеже. Упознавање са основним моделима хемијских реактора, типовима хемијских реакција и реактора и једначинама материјалног и топлотног биланса студентима пружа основ за самостално пројектовање технологија и система процесне индустрије.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче неопходна знања за разумевање кинетике хемијских реакција и овладава методологијом прорачуна хемијских процеса и реактора. Упознавање се основним моделима хемијских реактора и једначинама материјалног и топлотног биланса треба да омогући студенту да самостално анализира реалне процесе, односно да применом инжењерских и научних метода буде у стању да пројектује процесе и постројења.

садржај теоријске наставе

Класификација хемијских реакција. Механизми сложених хемијских реакција. Хемиска равнотежа. Константе хемијске равнотеже. Утицај процесних параметара на положај хемијске равнотеже и ток хемијске реакције. Материјални биланс хемијских реакција. Енергетски биланс хемијских реакција. Енергија везе. Енталпија реакција. Ентропија реакција. Слободна енергија реакција. Време полураспада. Степен реаговања. Кинетичка једначина хемијске реакције. Брзина хемијске реакције. Ред хемијске реакције. Увод у пројектовање хетерогених реакционих система. Константа брзине сложених реакција. Класификација и модели хемијских реактора. Идеални хемијски реактори. Материјални и топлотни биланс реактора. Шаржни реактори. Континуални хемијски реактори са идеалним мешањем. Континуални цевни хемијски реактори. Каскаде континуалних хемијских реактора са идеалним мешањем. Анализа једначине за брзину реакције. Повезивање реактора у технолошку целину. Конструкције хемијских реактора. Класе процеса у реакторима.

садржај практичне наставе

Примери прорачуна вишекомпонентних и вишефазних система. Одређивање константе хемијске равнотеже у различитим условима. Примена основних закона термодинамике на хемијске реакције. Топлотни ефекат хемијских реакција. Егзотермне и ендотермне реакције. Анализа могућности одвијања појединих реакција у сложеним хемијским реакцијама. Израчунавање брзине хемијске реакције. Одређивање реда хемијских реакција. Елементи пројектовања хемијских реактора. Елементи материјалног биланса хемијских реактора. Елементи топлотног биланса хемијских реактора.

Примена једначина материјалног и топлотног биланса на идеалне хемијске реакторе.
Поређење и избор типа хемијских реактора.
Начини повезивања хемијских реактора у технолошке линије и оптимизација процеса.
Примери прорачуна.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма / модула.

ресурси

1. Левенспиел, О.: Основи теорије и пројектовања хемијских реактора, превод са енглеског, ТМФ, Београд, 1991.
2. Вороњец, Д., Кубуровић, М.: Проблеми из термодинамике вишекомпонентних система и хемијске термодинамике, Машински факултет, Београд, 1991.
3. Perry's Chemical Engineering Handbook, Mc-Graw Hill, 1999.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 7

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 28

литература

Смирнов, Н.Н., Волжинскии, А.И., Химические реактори в примерах и задачах, Химија, Ленинград, 1986.

Coulson, J. M., Richardson, J. F.: Chemical Engineering, Vol. 3: Chemical Reactor Design, Biochemical Reaction Engineering including Computational Techniques and Control, Pergamon Press, Oxford, 1982.

Smith, J.M., Van Ness, H.C., Addott, M.M.: Chemical Engineering Thermodynamics, McGraw International Edition, ISBN: 0-07-240296-2, 2001.

Walas S. M.: Chemical Process Equipment, Selection and Design, Butterworth-Heinemann, 1990.

СИСТЕМИ НАОРУЖАЊА

Аутоматско оружје
Балистика на циљу
Вођење и управљање пројектила
Динамика лета и аеродинамика пројектила
Конструкција пројектила
Оптички уређаји и оптоелектроника
Погон ракета
Пројектовање артиљеријских оруђа
Пројектовање ракета и лансера
Системи управљања ватром
Стручна пракса М - СИН
Теорија лансирања
Унутрашња балистика
Физика експлозивних процеса

Аутоматско оружје

ID: 0181

носилац предмета: Мицковић М. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Упознавање студената са основним елементима функције аутоматског оружја. Формирање система диференцијалних једначина које описују кретање елемената механизма аутоматског оружја током циклуса рада аутоматике. Проучавање метода решавања наведених диференцијалних једначина. Прелиминарно пројектовање различитих система аутоматског оружја.

исход

Овладавање прорачуном основних параметара који карактеришу функцију појединих система аутоматског оружја. Стицање способности да се креира сопствени софтверски алат за прелиминарно пројектовање аутоматског оружја. Осопособљеност за пројектовање појединих елемената система аутоматике и оптимизацију функције различитих типова аутоматског оружја.

садржај теоријске наставе

Силе које делују на делове аутоматског оружја. Типови аутоматског оружја. Системи забрављивања затварача и механичка сигурност. Анализа функције чауре при опаљењу метка. Анализа диференцијалних једначина кретања елемената механизма аутоматског оружја при непокретном оружју и при покретном оружју и методе њиховог решавања. Карактеристике кретања чланова механизма аутоматског оружја. Одређивање преносног односа и коефицијента корисног дејства механизма који се примењују у конструкцији аутоматског оружја. Удари у механизмима аутоматског оружја. Кретање делова аутоматике под дејством опруга. Прелиминарно пројектовање аутоматског оружја: системи на принципу трзања затварача (слободно трзање затварача, трзање затварача са ранијим опаљењем, одложено трзање затварача, трзање забрављеног затварача), системи који користе енергију трзања (кратко трзање цеви, дуго трзање цеви), системи који користе енергију барутних гасова (повратници са дугим ходом клипа, повратници са кратким ходом клипа, директно дејство барутних гасова).

садржај практичне наставе

Прорачун сила које делују на делове аутоматског оружја. Системи забрављивања затварача. Анализа функције чауре при опаљењу метка. Методе решавања диференцијалних једначина кретања елемената механизма аутоматског оружја при непокретном оружју и при покретном оружју. Карактеристике кретања чланова механизма аутоматског оружја. Одређивање преносног односа и коефицијента корисног дејства механизма који се примењују у конструкцији аутоматског оружја. Удари у механизмима аутоматског оружја. Кретање делова аутоматике под дејством опруга. Прелиминарно пројектовање аутоматског оружја: системи који користе енергију трзања (слободно трзање затварача, трзање затварача са ранијим опаљењем,

успорено трзање затварача, одложено трзање затварача), системи који користе енергију барутних гасова (системи ударног типа, системи са подизачем, ширење барутних гасова, прекинуто одвођење барутних гасова).

услов похађања

Пожељно - положен испит из предмета Конструкција класичног наоружања.

ресурси

1. Мицковић Д.: Скрипте са предавања - Аутоматско оружје, ДВЛ
2. Васиљевић, М.: Аутоматско оружје, ТШЦ КоВ ЈНА, Загреб, 1970, КДА

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

развијање и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 7

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 2

пројекат: 0

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 1

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Automatic Weapons - Engineering Design Handbook, US Army Materiel Command
Pamphlet 706-260, 1970

Балистика на циљу

ИД: 0691

носилац предмета: Елек М. Предраг

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Основни циљ предмета је да студент схвати значај, основне концепте и методе балистике на циљу, као интегралног дела науке о системима наоружања. Студент треба да разуме кључне идеје о дејству пројектила и њихову примену у пројектовању пројектила, односно балистичке заштите.

исход

После успешно завршеног курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу све типове дејства пројектила/бојних глава на циљу,
- прорачунају главне параметре свих видова пенетрационих процеса,
- анализирају карактеристике рушећег дејства пројектила,
- моделирају механизме парчадног дејства разорних пројектила,
- примене експерименталне методе одређивања параметара ефикасности,
- разумеју функционалну композицију и основе прорачуна упаљача.

садржај теоријске наставе

1. Задаци балистике на циљу

Дејство пројектила на циљу. Типови пројектила. Врсте циљева. Задаци балистике на циљу. Понашање материјала у динамичким условима.

2. Пробојно дејство

Основи механике пенетрације. Пробојно дејство панцирних пројектила.

Експериментално одређивање пробојности. Дејство поткалибарних пројектила. Дубина пенетрације кумулативног млаза.

3. Парчадно дејство

Механизам фрагментације пројектила. Брзина разлетања парчади. Расподела масе фрагмената. Експериментално одређивање ефикасности пројектила парчадног дејства.

4. Рушеће дејство

Ударни талас, притисак и импулс. Оцена рушећег дејства пројектила. Подземне експлозије. Подводне експлозије

5. Упаљачи

Подела упаљача. Функционална композиција упаљача. Прорачун поузданости и сигурности упаљача. Испитивање упаљача.

садржај практичне наставе

1. Приступи решавању проблема балистике на циљу

Примери вероватноће уништења циља. Модели понашања материјала у условима динамичких оптерећења.

2. Пробојно дејство

Једноставни модели пробијања танких препрека. Пробијање великим брзинама.

3. Пробојно дејство

Модели пробијања поткалибарним и кумулативним пројектилима.

4. Семинарски рад - Израда семинарског рада са темом која се одређује по договору са студентом.

5. Парчадно дејство

Експериментално одређивање ефикасности пројектила парчадног дејства.

6. Рушеће дејство

Прорачун параметара рушећег дејства пројектила.

7. Упаљачи

Модел дејства појединих врста упаљача. Прорачун поузданости и сигурности упаљача

услов похађања

Пожељни положени испити: Конструкција пројектила, Физика експлозивних процеса

ресурси

1. Jaramaz, S.: Warheads Design and Terminal Ballistics, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 2000, КПН

2. Стаматовић, А.: Конструисање пројектила, Iвеху, Београд, 1995, КДА

3. Кршић, Н.: Основи конструирања упаљача, ВИНЦ, Београд, 1986, КДА

4. Елек, П.: Скрипте са предавања, ДВЛ

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

развијање и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 9

семинарски рад: 2

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Backman, M.E.: Terminal Ballistics, NWC China Lake, California, 1976.

Carleone, J.: Tactical Missile Warheads, Progress in Astronautics and Aeronautics, AIAA, Vol. 155, Washington, 1983.

Meyers, M.A.: Dynamic Behavior of Materials, Wiley-Interscience, 1994.

Elek, P., Jaramaz, S.: Modeli probijanja metalnih prepreka kinetičkim penetratorom, Kumulativna naučnotehnička informacija, Vojnotehnički institut, 2005, ISBN 978-86-81123-13-3, 86 str.

Elek, P., Jaramaz, S., Micković, D.: Fragmentacija košuljice razornih projektila: Zakoni raspodele mase parčadi i fizički modeli fragmentacije, Kumul. NTI, VTI, 2011, ISBN 978-86-81123-23-2, 105 str.

Вођење и управљање пројектила

ID: 1085

носилац предмета: Тодић Н. Ивана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Стицање основних знања из области вођења и управљања пројектила са могућношћу примене у областима истраживања и развоја, конструисања, производње, маркетинга, оперативне употребе и анализе савремених вођених ракета. Овладавање методологијом прорачуна динамичких карактеристика вођене ракете (маневарске способности, управљивости, стабилности, сопствене учестаности итд.) и синтезом аутопилота и закона вођења за методу пропорционалне навигације.

исход

Студент стиче опште знање у областима анализе и синтезе система вођених ракета које му омогућава учешће и комуникацију у радним тимовима који се баве развојем вођених ракета. Уз употребу савременог софтверског алата развијеног у MATLAB-у и SIMULINK-у, оспособљен је за прорачун трајекторија вођених ракета, прорачун аеродинамичких преносних функција и синтезу аутопилота и система вођења ракете. Поседује основно знање о верификацији и оцени квалитета вођења ракете.

садржај теоријске наставе

Увод у теорију вођења и управљања ракета (Разматрају се основни принципи вођења и управљања ракете). Анализа динамичких особина ракете и прорачун аеродинамичких функција преноса. Основни захтеви и методе пројектовања аутопилота (Блок је посвећен синтетичком побољшању динамичких особина ракете помоћу аутопилота). Теоријске основе пропорционалне навигације (Изучава се пропорционална навигација као један од фундаменталних закона вођења)

садржај практичне наставе

Практична реализација вођених ракета (Анализирају се различита конструкциона решења вођених ракета у циљу сагледавања улоге подсистема вођења и управљања. Примена MATLAB-а и СИМУЛИНК-а у пројектовању). Пројектовање аутопилота пропињања и ваљања. Симулација самонавођене ракете (Применом SIMULINK програма студент се обучава у избору параметара ПН). Пројекат система самонавођене ракете (Рад обухвата прорачун аеродинамичких функција преноса и синтезу аутопилота и система самонавођења)

услов похађања

Нема.

Положени испити (пожељно): Динамика лета и аеродинамика пројектила, Основи аутоматског управљања

ресурси

Тук, Д.: Предавања из предмета ВОЂЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИЛА, Машински факултет, Београд, 2002.(handouts)

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 6

разрада и примери (рекапитулација): 2

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 7

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

P. Garnel: Guided Weapon Control System, Pergamon Press, New York, 1980.;

Danilo Ćuk: Design of Beam-Riding Laser Guidance System,MTI, 1998. (skripte na engleskom)

Danilo Ćuk: Theory of Homing Systems, Proportional Navigation,MTI, 1998. (skripte na engleskom)

Динамика лета и аеродинамика пројектила

ИД: 1084

носилац предмета: Тодић Н. Ивана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Упознавање студената са основама прорачуна и моделирања динамике лета пројектила. Упознавање студената са основама структуре и примене програма за моделирање динамике лета. Увођење у експерименталне методе летних испитивања. Упознавање студената са основама аеродинамичког прорачуна. Упознавање студената са основама структуре и примене програма за прорачун аеродинамике пројектила. Упознавање са експерименталним методама у аеродинамици.

исход

Студент је оспособљен за самостални рад на прорачуну и моделирању динамике лета вођених и невођених пројектила. Студент је оспособљен и за експериментални рад на пољу летних испитивања. Студент је оспособљен за самостални рад на прорачуну аеродинамичких карактеристика вођених и невођених пројектила. Студент је оспособљен и за експериментални рад на пољу аеродинамичких испитивања.

садржај теоријске наставе

Стабилност аеродинамички стабилисаних пројектила (статичка стабилност; динамичка стабилност; резонанца попречних осцилација и ваљања). Стабилност жirosкопски стабилисаних пројектила (статичка стабилност; динамичка стабилност). Управљивост вођених пројектила (методе управљања; стабилизација ваљања; управљање нормалном силом). Основи моделирања динамике лета пројектила (Увод у моделирање; моделирање са 3 и 6 степени слободе). Кватерниони и решавање трансформација помоћу кватерниона. Моделирање невођених пројектила (увод у моделирање невођених пројектила; разрада примера моделирања). Моделирање вођених пројектила (увод у моделирање вођених пројектила; разрада примера моделирања). Основни методи аеродинамичког прорачуна (подела метода аеродинамичког прорачуна; увод у методу разбијања на компоненте; аеродинамичка испитивања). Аеродинамичке карактеристике трупа (геометрија трупа; методе прорачуна аеродинамике трупа). Аеродинамичке карактеристике носећих површина (геометрија носећих површина; методе прорачуна аеродинамике носећих површина). Аеродинамичка интерференција (интерференција крило-труп; интерференција крило-крило). Софтверски пакети за прорачун аеродинамике пројектила (основа структура; стандардни софтверски пакети). Аеродинамичко пројектовања (методе аеродинамичког пројектовања; избор параметара; разрада примера прорачуна на рачунару помоћу софтверских пакета).

садржај практичне наставе

Стабилност аеродинамички стабилисаних пројектила (израда задатака) Стабилност жirosкопски стабилисаних пројектила (примери прорачуна) Управљивост вођених пројектила (израда задатака) Основи моделирања динамике лета пројектила (пакети за моделирање 6DOF, MATLAB, SIMULINK). Моделирање невођених пројектила (разрада

примера моделирања). Моделирање вођених пројектила (развијања примера моделирања). Основни методи аеродинамичког прорачуна (Увод у методу разбијања на компоненте). Аеродинамичке карактеристике трупа (Примери прорачуна аеродинамике трупа). Аеродинамичке карактеристике носећих површина (Примери прорачуна аеродинамике носећих површина). Аеродинамичка интерференција (Примери прорачуна аеродинамичке интерференције). Софтверски пакети за прорачун аеродинамике пројектила (Развијања примера прорачуна на рачунару). Аеродинамичко пројектовање (Развијања примера пројектовања на рачунару).

услов похађања

нема

ресурси

1. Благојевић Ђ.: Динамика лета пројектила, Београд, 2004;
2. Zipfel, P.H.: Modeling and Simulation of Aerospace Vehicle Dynamics, New York, 2007.
3. Ђорђе Благојевић, Аеродинамика пројектила - скрипта, Београд, 2010.
4. Слободан Јанковић, Аеродинамика пројектила, Машински факултет, Београд, 1979.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијања и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 45

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

McCoy, R.L.: Modern Exterior Ballistics, Shiffer Publishing, 2012.

R. Nielsen, Missile Aerodynamics, New York, 2001.

Конструкција пројектила

ID: 1138

носилац предмета: Елек М. Предраг

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Основни циљ предмета је да студент схвати значај, основне концепте и методе конструисања пројектила, као интегралног дела науке о системима наоружања. Студент треба да разуме кључне идеје о врстама и намени пројектила, сигурности при употреби и механизмима њиховог дејства.

исход

Студент добија савремена знања о главним типовима пројектила (разорни, пробојни, специјални) и основама њиховог пројектовања. Студент овладава методама прорачуна појединих врста пројектила и њихових елемената.

садржај теоријске наставе

1. Увод у конструкцију пројектила. Основи сигурности пројектила у току кретања у цеви оруђа. Напрезање елемената пројектила при кретању кроз цев оруђа.
2. Разорни пројектили. Парчадно дејство. Број, појединачна маса и облик парчади. Изглед и правац снопа. Балистика парчади. Ефикасност и специфична ефикасност пројектила парчадног дејства. Рушеће дејство.
3. Пројектили са кумулативним експлозивним пуњењем. Теоријске основе кумулативног ефекта. Хидродинамичка теорија. Misznay-Shardin-ов ефекат.
4. Панцирни пројектили. Утицај механичких карактеристика пројектила и оклопа на процес пробијања.
5. Пројектили специјалне намене. Конструктивне особености пројектила специјалне намене. Димни пројектили. Осветљавајући пројектили. Пројектили запаљивог дејства. Аеросолни пројектили.

садржај практичне наставе

1. Увод у конструкцију пројектила Сигурност пројектила у току кретања у цеви оруђа. Напрезање елемената пројектила при кретању кроз цев оруђа. Одабрани задаци.
2. Разорни пројектили Парчадно дејство. Број, појединачна маса и облик парчади. Балистика парчади. Ефикасност и специфична ефикасност пројектила парчадног дејства. Примери
3. Разорни пројектили Мере за повећање парчадног ефекта пројектила. Рушеће дејство. Примери.
4. Пројектили са кумулативним експлозивним пуњењем. Примери.
5. Семинарски рад - Израда семинарског рада са темом која се одређује по договору са студентом.
6. Панцирни пројектили Утицај механичких карактеристика пројектила и оклопа на процес пробијања. Примери.
7. Панцирни пројектили Пробојност панцирних пројектила. Анализа одабраних примера.

услов похађања

Пожељно положен испит: Физика експлозивних процеса

ресурси

1. Jaramaz, S.: Warheads Design and Terminal Ballistics, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 2000, КПН
2. Стаматовић, А.: Конструисање пројектила, Ivexу, Београд, 1995, КДА
3. Јарамаз, С.: Скрипте са предавања, ДВЛ

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

развијање и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 4

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 2

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Оптички уређаји и оптоелектроника

ID: 0123

носилац предмета: Мицковић М. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: усмени

катедра: системи наоружања

циљ

Циљ предмета је да омогући студентима, будућим машинским инжењерима – пројектантима војних система, стицање потребних знања за неопходну сарадњу са пројектантима сложених оптичких и оптоелектронских система. После одслушаних предавања и вежби студенти би требало да буду у стању да поставе и прорачунају основне оптичке системе.

исход

Предмет омогућава студентима, будућим машинским инжењерима – пројектантима војних система да:

- постави основне оптичке системе (објективи, обртни системи, окулари, Кеплерова и Галилејева шема телескопског система);
- прорачуна оптички систем помоћу савремених програма за пројектовање оптичких система.

садржај теоријске наставе

Основне поставке и дефиниције које се користе у оптици.

Идеална и параксијална оптика као основне апроксимације које се користе у пројектовању оптичких система.

1. Теорија аберација односно теорија која дефинише одступање реално формираног лика од идеалног лика.
2. Оцена квалитета лика који формирају оптички системи.
3. Губици светлосне енергије приликом простирања кроз оптички систем.
4. Основне величине и закони у оптоелектроници. Принцип рада ласера. Основне компоненте од којих се састоји ласерски систем. Ласерски даљиномер.

садржај практичне наставе

1. Опис основних оптичких компоненти од којих се састоје класични оптички системи.
2. Прорачун хода идеалних и параксијалних зрака кроз оптички систем.
3. Прорачун хода реалних зрака кроз оптички систем.
4. Пројектовање телескопских система (Кеплерова и Галилејева шема телескопског система).
5. Принцип рада појачавача слике
6. Принцип рада детектора оптичког зрачења. Детаљно објашњен принцип рада CCD детектора.
7. Принцип рада ласера и приказ основних компоненти од којих се састоји ласерски систем. Детаљно објашњен ласерски даљиномер.
8. Принцип рада термовизије и приказ основних компоненти различитих типова термовизијских уређаја.

услов похађања

Нису предвиђени посебни услови за похађање предмета.

ресурси

1. Д. Васиљевић: Оптички уређаји и оптоелектроника, Машински факултет, Београд, 2005, КДА
2. Програмски пакет OSLO – Optical Surface Layout and Optimization LT ver. 5.4
OSLO Optics Reference Manual, CCO

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

развијање и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 6

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 1

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Погон ракета

ID: 0689

носилац предмета: Елек М. Предраг

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Упознавање студената са основама прорачуна перформанси ракетних мотора. Упознавање студената са основама конструисања ракетних мотора са течним и чврстим горивом, као и специјалних агрегата течних ракетних мотора. Основи управљања вектором потиска ракетних мотора. Увод у методе испитивања ракетних мотора.

исход

После успешно завршеног курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- дефинишу параметре перформанси ракетних мотора,
- самостално прорачунају главне елементе конструкције ракетних мотора са чврстом погонском материјом,
- анализирају све подсистеме ракетног мотора са течним погонским материјама,
- разумеју различите концепте система за управљање вектором потиска ракета,
- примене стечена знања у домену експерименталног рад на испитивањима ракетних мотора.

садржај теоријске наставе

1. Перформансе ракетних мотора с чврстим погонским материјама (Основи сагоревања чврстих ракетних горива; једначина притиска у чврстом ракетном мотору; стабилност притиска; потисак ракетног мотора)
2. Перформансе ракетних мотора с течним погонским материјама (Основи сагоревања течних ракетних горива; карактеристична дужина и време пребивања; припаљивање; бризгаљке)
3. Пренос топлоте у ракетним моторима (Основи преноса топлоте у ракетним моторима; термичка заштита; хлађење течних ракетних мотора)
4. Конструкција ракетних мотора са чврстим горивом (Основи конструкције чврстих ракетних мотора; управљање вектором потиска; конструкција млазника; конструкција коморе; конструкција пуњења)
5. Конструкција ракетних мотора са течним горивом (Основи конструкције течних ракетних мотора; конструкција коморе; турбопумпни системи напајања; системи за пресуризацију резервоара; системи УВП);
6. Испитивање ракетних мотора (Истраживачка, развојна и верификациона испитивања)

садржај практичне наставе

1. Перформансе ракетних мотора с чврстим погонским материјама (Примери прорачуна; упознавање са програмским пакетом BALIST)
2. Перформансе ракетних мотора с течним погонским материјама (Примери прорачуна; упознавање са програмским пакетом COMBUS)
3. Пренос топлоте у ракетним моторима (Прорачун термичке заштите ракетног мотора

са чврстим горивом; Прорачун хлађења коморе ракетног мотора са течном погонском материјом)

4. Конструкција ракетних мотора са чврстим горивом (Примери прорачуна конструкције)

5. Конструкција ракетних мотора са течним горивом (Примери прорачуна подсистема)

услов похађања

Положени испити из предмета (пожељно): Основи погона пројектила, Термодинамика Б

ресурси

1. Елек, П.: Погон ракета - скрипта са предавања, Машински факултет у Београду, Београд, 2012.

2. Благојевић, Ђ.: БАЛИСТ - Програм за прорачун перформанси ракетних мотора са чврстим горивом, Београд, 1998.

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 3

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Јауковић, Ђ.: Основи ракетне технике; Део I: Ракетни погон, Војна академија копнене војске ЈНА, 1972.

Јојић, Б., Благојевић, Ђ., Пантовић, А., Милосављевић, В.: Приручник за пројектовање сондажних ракета. Том II: Погонска група, САРОЈ, Београд, 1978.

Sutton, G.P., Biblarz, O.: Rocket propulsion elements, 7 ed, John Wiley and Sons, 2001.

Hill, P., Peterson, C.: Mechanics and Thermodynamics of Propulsion, Pearson, 2010.

Пројектовање артиљеријских оруђа

ИД: 0101

носилац предмета: Мицковић М. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Детаљна анализа конструкцијских решења појединих елемената артиљеријских оруђа. Детаљно проучавање методологије пројектовања главних елемената конструкције оруђа. Практично спровођење прорачуна основних елемената конструкције артиљеријског оруђа кроз реализацију пројектата.

исход

Овладавање прорачуном основних параметара који карактеришу функцију појединих система артиљеријских оруђа. Стицање способности да се креира сопствени софтверски алат за пројектовање појединих елемената конструкције артиљеријских оруђа. Оспособљеност за пројектовање главних елемената конструкције артиљеријских система.

садржај теоријске наставе

Понашање артиљеријског оруђа при опаљењу. Пројектовање гасне кочнице. Пројектовање противтрзајућег система (повратника, хидрауличне кочнице трзања, хидрауличне кочница враћања и компензатора хидрауличне течности). Пројектовање уређаја и механизма лафета артиљеријског оруђа (колевке, горњег лафета, кракова доњег лафета и изравњача). Организација спољне и унутрашње трасе цеви оруђа. Пројектовање просте неојачане цеви. Деформације и напони у зидовима састављене двослојне цеви пре и за време опаљења метка. Пројектовање ојачане двослојне цеви. Основно појмови о самоојачавању (аутофретовању) цеви. Пројектовање аутофретоване цеви. Основни типови затварача и њихове карактеристике. Прорачун елемената механизма затварача за: заптивање, окидање и опаљивање, отварање, избацивање чауре и затварање. Карактеристике и функција задњака. Пројектовање задњака.

садржај практичне наставе

Прорачун стабилности оруђа. Пројектовање гасне кочнице. Пројектовање противтрзајућег система (повратника, хидрауличне кочнице трзања, хидрауличне кочница враћања и компензатора хидрауличне течности). Пројектовање уређаја и механизма лафета артиљеријског оруђа (колевке, горњег лафета, кракова доњег лафета и изравњача). Пројектовање просте неојачане цеви. Деформације и напони у зидовима састављене двослојне цеви пре и за време опаљења метка. Пројектовање ојачане двослојне цеви. Основно појмови о самоојачавању (аутофретовању) цеви. Пројектовање аутофретоване цеви. Прорачун елемената механизма затварача за: заптивање, окидање и опаљивање, отварање, избацивање чауре и затварање. Пројектовање задњака.

услов похађања

Нису предвиђени посебни услови за похађање предмета. Пожељно - положен испит из предмета Конструкција класичног наоружања.

ресурси

1. Мицковић Д.: Скрипте са предавања - Пројектовање артиљерских оруђа, ДВЛ
2. Обреновић, Р.: Конструкција артиљеријских оруђа, ТШЦ КоВ ЈНА, Загреб, 1975, КДА

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 2

семинарски рад: 0

пројекат: 8

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Пројектовање ракета и лансера

ID: 1299

носилац предмета: Марковић Д. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: системи наоружања

циљ

Циљ предмета је да научи студента посебним садржајима и темама које кључно одређују карактер ракете као летилице, муницијска средства наоружања или борбене платформе специјалне намене. Студент развија знања и вештине пројектовања, процене и анализе, као и самосталног одлучивања о примени нових технологија на постојеће и нове концепте ракете.

Циљ предмета је да студент савлада две основне целине које садржи сваки лансирни уређај: механизме за решење основног задатка гађања и механизме и уређаје за све остале садржаје којима располаже самоходни лансер ракета. Студент кроз упознавање и практичне прорачуне овладава софтверским и стручним вештинама за пројектовање самоходног лансера и имплементацију нових технологија и уређаја на њега.

исход

Студент стиче могућност самосталног пројектовања, анализе, синтезе ракете тактичке намене, као и анализе крупнијих и сложенијих ракетних пројектила са технолошког и конструктивног аспекта. Студент овладава софтверским алатима, рачунским вештинама и параметрима интердисциплинарних научних дисциплина примењених на задатке пројектовања и конструкције ракете.

Студент стиче могућност самосталног идејног и укупног пројектовања, конструкција и разраде решења самоходног ракетног наоружања кроз лансер као основно оруђе које интегрише његову опрему, граничне функције и услове употребе.

садржај теоријске наставе

1. Ракетни пројектили као муницијска средства и као борбене платформе
2. Кретање, стабилизација и управљање ракетним пројектиlima
3. Концепт диспозиција ракетних подсклопова, конструкције и чврстоћа ракетних пројектила
4. Конфигурација ракета, силе иоптерећенја у току лета, силе и моментинапони и деформације на конструкцији ракете
5. Интеграција погона ракета, оптимизација и управљање потиском
6. Састав компонената, подсклопова и склопова лансирног уређаја (ВБР, ПА, ПТ) и граничне функције механизма за извршење задатка гађања
7. Састав опреме лансера невођених и вођених ракета, агрегата и допунских подсистема за испуњење употребних и техничких задатака у различитим условима употребе

садржај практичне наставе

1. Израда идејног решења корисног терета ракете
2. Пројекат ракетног пројектила, вођеног или невођеног
3. Разрада пројекта за изабрани концепт пројектила

4. Израда семинарског рада и презентације концепције пројектила и новог концепта ракете
5. Консултације око разраде презентације и одбране семинарског рада и пројекта
6. Масени модел самоходног лансера ракета. Идејно решење пројекта
7. Механизми кинематика, динамика и услови рада, граничне перформансе лансера невођених ракета. Идејно решење пројекта (наставак)
8. Одбрана пројекта, презентација критична оцена параметара усвојених у раду

услов похађања

Урађен пројекат - завршни примерак

ресурси

1. Вучуровић О.: Основи пројектовања ракета, Машински факултет Београд, 2003.
2. Вучуровић О.: Проблеми пројектовања лансирних уређаја, Машински факултет Београд, 2006.
3. Милиновић М.: Основи пројектовања ракета и лансера - Поглавља из пројектовања лансера, Машински факултет Београд, 2002.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

E. Fleeman, Missile design and system engineering. American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2012.

Zarchan P.: Tactical and Strategic Missile Guidance, Volume 239, Progress in Astronautics and Aeronautics, 2012.

Krasnov N.F. et al.: Rocket aerodynamics, NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION, June 1971

Siouris G. M.: Missile Guidance and Control Systems, Springer, 2004.

Архангельский И. И.: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, МОСКВА, Издательство МАИ 2001.

Системи управљања ватром

ID: 1297

носилац предмета: Марковић Д. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: системи наоружања

циљ

Циљ је да студент савлада основна знања из технологија примене наоружања у условима спрегнуте механике гађања, у којој се користе аутоматски и полуаутоматски савремени системи машинских, оптоелектронских и механотронских уређаја и опреме. Циљ је и да студент формира критеријуме векторске механике борбених услова и њене спреге са подсистемима који се користе за извршење појединачног и групног гађања.

исход

Студент се оспособљава да поставља и решава самостално софтверске и хардверске пројектне задатке употребе наоружања. То подразумева извршење функција гађања, прецизног позиционирања и припреме оружја у условима процесорског управљања у реалним и виртуелним борбеним условима. Студент стиче основна знања за борбено-командне и управљачке интеграције, групе разнородних и једнородних типова оружја (оруђа), опреме и борбене платформе.

садржај теоријске наставе

1. Општа питања трајекторија и гађања класичним и ракетним вођеним и невођеним пројектилима
2. Управљање ватром класичном и ракетном артиљеријом
3. Гађање и систем управљања ватром оклопних возила и тенкова
4. Остали системи управљања ватром и наоружањем, борбене платформе, средства за осматрање, извиђање, захват и праћење циљева и навигацију платформи

садржај практичне наставе

1. Примери трајекторија и врсте оруђа класичног и ракетног наоружања – задаци управљања ватром и типови циљева
2. Примери гађања са оклопних возила из мировања и покрета земаљских и ваздушних покретних и непокретних циљева
3. Аутоматски системи гађања класичне и ракетне артиљерије и савремени захтеви артиљеријских и ПА система управљања и командовања
4. Беспилотне летилице, сателитска навигација, осматрачки и нишански радар, ласерски и оптоелектронски уређаји, навигација и командно-информациони системи (СЗ и С4И)

услов похађања

Нису предвиђени посебни услови за похађање предмета.

ресурси

1. Милиновић М.: Скрипта са предавања - Системи управљања ватром.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

разрада и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

MIL-HDBK-799(AR): FIRE CONTROL SYSTEMS - GENERAL, April 1996.

Стручна пракса М - СИН

ID: 1218

носилац предмета: Елек М. Предраг

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: системи наоружања

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери. Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту његових будућих професионалних компетенција. Успостављају се лични контакти и познанства која ће моћи да се користе током студирања, или заснивања будућег радног односа.

садржај теоријске наставе

Настава је практична.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на Машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Нема.

ресурси

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 80

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 60

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Теорија лансирања

ID: 1298

носилац предмета: Марковић Д. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: системи наоружања

циљ

Основни циљ предмета је да студент овлада знањима примењене механике, термо- и гасне механике, зна процес покретања и лансирања пројектила са различитих носача и платформи и савлада основне теоријске анализе поремећаја који утичу на квалитет гађања вођеним и невођеним ракетама. Студент савладава методологију математичког и софтверског моделирања краткотрајних спрегнутих процеса који представљају основ за димензионисање конструкције лансера и ракете по стандардима НВО.

исход

Студент стиче могућност самосталне анализе, поставке и синтезе проблема механике лансирања на било каквој динамичкој или статичкој борбеној платформи. Такође, стиче способност самосталне оцене квалитета лансирног оруђа као и потребних мера за процесе модернизације и побољшања новим технологијама, као и поставке самосталних решења.

садржај теоријске наставе

1. Лансирање ракета са шинског и из цевног лансера, кретања и поремећаји кретања ракете
2. Поремећаји и осциловање ракета при лансирању и утицај на грешку гађања
3. Вертикално лансирање ракете са и без помоћних генератора
4. Рафално и појединачно лансирање и дејство силе на лансере при опаљењу у различитим условима, услови стабилности самоходних лансера

садржај практичне наставе

1. Решење задатка лансирања са шинског и цевног лансера и модел поремећаја ракете, код брзоротирајућих и лагано ротирајућих ракета
2. Решење утицаја почетног лета ракете, са косим лансирањем, на грешку гађања при рафалној и појединачној паљби и математичка решења дужина лансирне цеви, зависно од почетне брзине. Лет у активној фази
3. Вертикално лансирање ракете са и без гасогенератора и са катапултом и старт са платформе нулте брзине
4. Дејство сила на лансер при гађању вођеним и невођеним ракетама и услови стабилности самоходног, преносног и превозног лансера ракета

услов похађања

ресурси

М. Милиновић: Основи пројектовања ракета и лансера поглавља из лансера, Машински

факултет, Београд, 2002.

О. Вучуровић: Лансирни уређаји, Монографија, Машински факултет, Београд, 2006.

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

разрада и примери (рекапитулација): 4

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 3

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

MILITARY HANDBOOK: DESIGN OF AERODYNAMICALLY STABILIZED FREE ROCKETS, MIL-HNDBK-762(MI), 1990.

Rosser J.B. and others: Mathematical theory of rocket flight, McGRAW-HILL BOOK COMPANY, 1947.

Унутрашња балистика

ID: 1137

носилац предмета: Мицковић М. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Проучавање метода решавања основног задатка унутрашње балистике и поступка балистичког пројектовања. Проучавање основних особености специјалних типова оруђа. Разматрање методологије унутрашњебалистичких испитивања.

исход

Овладавање прорачуном директног и индиректног задатка унутрашње балистике разних типова оруђа, као и методологијом унутрашњебалистичких испитивања.

садржај теоријске наставе

Увод у унутрашњу балистику. Погонске материје и њихове карактеристике. Основни процеси и зависности при опаљењу. Решење основног задатка унутрашње балистике (Поставка задатка. Аналитички метод решавања. Прорачун температуре барутних гасова. Таблични метод решавања основног задатка унутрашње балистике). Балистичко пројектовање. Решење задатка унутрашње балистике за комбиновано (хаубичко) пуњење. Унутрашња балистика бестрзајних оруђа. Унутрашња балистика минобацача. Увођење поправки при гађању (Поправне формуле Ермолаева). Унутрашњебалистичка испитивања (Циљ, класификација и мерне величине) Припрема унутрашњебалистичких испитивања. Мерење притиска. Мерење брзине пројектила на устима цеви оруђа. Мерење импулса трзаја система.

садржај практичне наставе

Производња барута. Основни процеси и зависности при опаљењу. Решење основног задатка унутрашње балистике (Поставка задатка. Аналитички метод решавања. Прорачун температуре барутних гасова. Таблични метод решавања основног задатка унутрашње балистике). Балистичко пројектовање (Задатак балистичког пројектовања цеви. Балистичке карактеристике оруђа. Опште зависности конструктивних карактеристика канала цеви од услова пуњења. Директивни дијаграм и његова анализа. Решење задатка унутрашње балистике за комбиновано (хаубичко) пуњење. Увођење поправки при гађању (Поправне формуле Ермолаева).

услов похађања

Пожељни положени испити из: Термодинамике Б, Основа погона пројектила и Физике експлозивних процеса

ресурси

1. Јарамаз, С., Мицковић, Д.: Унутрашња балистика, Машински факултет, Београд, 2011, КПН

2. Таблице за балистичко пројектовање, ДВЛ

3. Таблице поправних коефицијената, ДВЛ

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12

разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 4

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 8

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 2

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Физика експлозивних процеса

ИД: 1136

носилац предмета: Елек М. Предраг

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: системи наоружања

циљ

Циљ предмета је да студент научи основне принципе сагоревања материјала и физике експлозије који су од значаја за реализацију функција система наоружања. Студент треба да научи садржаје процеса експлозије и сагоревања барутних и ракетних погонских материја као интегрисаних хемијско-технолошких система.

исход

Студент овладава прорачунима основних процеса физике експлозије који утичу на механизам дејства пројектила и његову ефикасност на циљу. Студент стиче могућност разумевања утицајних параметара на процес ослобађања енергије сагоревањем. Студент формира научну и експерименталну базу за усавршавање и стварање нових знања у области енергетских материја и процеса ослобађања енергије у одбрамбеним технологијама.

садржај теоријске наставе

1. Основи термохемије и термодинамике експлозивних процеса
2. Осетљивост експлозивних материја на спољне утицаје
3. Основе хидродинамичке теорије детонације
4. Дејство експлозије на околну средину
5. Контактна детонација. Активни део експлозивног пуњења
6. Експлозивна пропулзија. Формирање равних детонационих таласа
7. Опште поставке и закони паљења система горива и оксидатора и егзотермних реакција
8. Сагоревање чврстих ракетних горива, барута, пиротехничких смеша (модел кинетике и термохемије)
9. Продукти сагоревања и енергетске карактеристике реализованих процеса код различитих типова горива и смеша и методе мерења брзине сагоревања

садржај практичне наставе

1. Прорачун термохемије и термодинамике експлозивних процеса
2. Осетљивост експлозивних материја на спољне утицаје. Примене
3. Основе хидродинамичке теорије детонације. Одабрани примери
4. Дејство експлозије на околну средину. Одабрани примери
5. Контактна детонација. Активни део експлозивног пуњења
6. Експлозивна пропулзија. Формирање равних детонационих таласа. Примери
7. Припаљивање и сагоревање гасних и течних реактаната и гранични услови
8. Кинетичке карактеристике барута и ракетних горива и модели разградње чврстих погонских материја
9. Спољни утицаји и методе мерења кинетичких и енергетских параметара у различитим околним условима

услов похађања

Нема обавезних услова. Пожељно положени испит: Основи погона пројектила

ресурси

1. Jaramaz, S.: Physics of Explosion, Faculty of mechanical Engineering, Belgrade, 1997., КПН
2. Максимовић, П.В.: Технологија експлозивних материја, Војноиздавачки завод, Београд, 1972, КДА
3. Аџић, М.: Основи сагоревања ВМ, Машински факултет, Београд, 2007, ДВЛ
4. Милиновић, М.: Принципи сагоревања чврстих погонских материја, Машински факултет, Београд, 2006, ДВЛ

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 16

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 10

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

теорија механизма и машина

Естетика производа

Инжењерска дијагностика

Машине за паковање

Мехатроника

Прехрамбене машине

Пројектовање механизма и манипулатора у прехрамбеној индустрији

Стручна пракса М - ПРМ

Естетика производа

ИД: 0270

носилац предмета: Попконстантиновић Д. Бранислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: теорија механизма и машина

циљ

Упознавање студената са мерилима и законитостима естетике у процесу дизајнирања производа; препознавање субјективних и објективних фактора формирања естетског суда; упознавање са културно историјским аспектима и школама естетике; обрада естетских елемената и принципа; изучавање геометријских законитости складности; коришћење класичних и савремених средстава за креирање естетских својстава; упознавање са карактеристикама савременог графичког знака и естетским својствима амбалаже и рекламе.

исход

Студент је стекао способност естетског вредновања и формирања естетског суда; кроз теоријску и практичну наставу студент је обучен да креативно користи како апстрактне елементе и принципе естетике, тако и практична (класична и савремена) средстава за креирање естетских својстава производа;

садржај теоријске наставе

Дефиниција Естетике и етимологија назива; појам, фактори и значај естетског суда и естетска мерила; објашњење релативности естетских судова кроз кратку презентацију историје и порекла естетике; естетика као фактор визуелних комуникација; детаљна анализа естетских елемената дизајна производа; обрада и анализа базичних естетских принципа дизајна производа; обрада геометријских законитости као битних фактора естетике визуелних комуникација; појам складности композиције; Методе креирања и презентације естетских својстава (класичне и савремене); скицирање и цртање; основне законитости косе пројекције, ортогоналне аксонометрије, централне пројекције и перспективе; Принципи компјутерског моделирања облика применом одговарајућег САД софтвера појам савременог графичког знака; улога графичког знака у контексту савремених визуелних комуникација; естетика знака, симбола и значења; естетска својства амбалаже и паковања производа; реклама и презентација производа;

садржај практичне наставе

Самостална анализа, формирање и презентација примера на тему универзалних ставова о естетици и базичних принципа индукције естетских вредности и естетског вредновања; дискусија на тему културно историјског аспекта естетике; вежбе употребе естетских елемената и принципа; конструктивна обрада класичних геометријских законитости естетике; вежбе коришћења класичних и савремених средстава креирања и презентације естетских својстава производа; вежбе у креирању знакова са нагласком на естетско визуелни смисао;

услов похађања

Неопходни: Положени предмети Конструктивна геометрија и Инжењерска графика.
Пожељни: Положени предмети Машински елементи 1 и 2.

ресурси

Скрипта: Естетика производа; аутор: др Бранислав попконстантиновић; Потребни додатни материјали (handouts , поставке задатака, семинарских радова и др.) дају се на web-страницама или умножени на папиру. Електронски материјали већег обима студентима могу бити доступни у непосредном контакту. Настава се реализује комбиновањем видео приказа и табле.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 7

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 7

семинарски рад: 7

пројекат: 0

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Скрипта у електронској форми: Естетика производа; аутор: Бранислав Попконстантиновић

Инжењерска дијагностика

ID: 0989

носилац предмета: Шиниковић Б. Горан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: теорија механизма и машина

циљ

Стицање неопходног фонда инжењерског знања за уочавање техничких проблема у раду постројења, препознавање жаришта и дефинисање методологије за отклањање. Упознавање са палетом опреме и метода за инжењерску дијагностику и развијање способности за њихову примену.

исход

Располагање инжењерском вештином да се аналитично приступи одређеном постројењу и на основу расположиве документације, релевантних резултата мерења, визуелног прегледа донесе закључак о исправности рада постројења, препознају недостаци и пропише методологија решавања ученог дефекта.

садржај теоријске наставе

Теоретска настава: Објекти техничке дијагностике. Приказ типичних машинских система. Структура постројења. Скицирање постројења. Анализирање модела дијагностике, оптимизација према хијерархијском значају машине. Дијагностика линија за енергенте, ваздух, технички гасови, пара, уље, електрична енергија. Мерења на постројењу. Преглед основних мерења за утврђивање оперативне расположивости постројења. Алгоритми дијагностике. Дефинисање структуре постројења и основних модула. Избор метода дијагностике. Специфицирање дијагностичких параметара. Избор дијагностичке опреме. Редослед испитивања. Режим испитивања. Прелиминарна испитивања. Лоцирање жаришта проблема. Потписивање програма санације. Реализација сервисних захтева. Верификација. Провера геометрије елемената. IBR дијагностика. Вибродијагностика. Квалитативне и квантитативне анализе флуида и материјала.

садржај практичне наставе

Практична настава: Типичне машине и постројења; агрегати, вентилатори, пумпе, пресе, манипулатори, линије. Мерења на постројењу; температура, притисак, проток, брзина, положај делова, вибрација. Дијагностика на терену; откривање извора проблема, санација. Провера геометрије позиција; одступање толеранција облика, положаја и димензија. IBR дијагностика; ултразвучна, магнетни флуks, испитивање пенетрантима. Вибродијагностика; фреквентна анализа, препознавање хармоника и узрочника. Анализа флуида у постројењу; мазива, расхладне течности, радни флуид. Проактивно одржавање-мониторинг.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање предмета Инжењерска дијагностика

ресурси

А.Вег, Г.Шиниковић, Скрипта Основи инжењерске дијагностике у припреми,
А.Вег, приручник за вибродијагностику,
упутства за писање лабораторијских извештаја, писани изводи са предавања, интернет
ресурси,

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 24

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 6

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 8

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 25

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Машине за паковање

ID: 0231

носилац предмета: Миладиновић Д. Љубомир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: теорија механизма и машина

циљ

Упознавање са машинама које остварују ова технолошка решења. Стицање неопходних знања из области термичких процеса који су неопходни за одређену врсту пакета. Упознавање са различитим техникама нормалног и стерилног затварања пакета.

исход

У овом курсу се стичу знања неопходна за рад на одржавању различитих машина за паковање које се могу пронаћи у прехранбеној и другим врстама индустрије. Такође се стичу знања неопходна са становишта инвеститора тј набављача машина за паковање. Сем овога стичу се и сва специфична технолошка, процесна и конструктивна знања за пројектовање и конструисање машина за паковање.

садржај теоријске наставе

Пужни дозатори и ваге у машинама за паковање - Дефинисаће се зависност облика завојнице пужа и структуре и квалитета материјала који се дозира, посебно ће бити разматране ваге, Линије за паковање - комбинацију машина за дување, пуњење и затварање, Машине за паковање са екструдирањем црева - специфичности линија за паковање код којих се посуда израђује од екструдираниог пластичног црева, Машине за паковање са топлотним извлачењем посуда - специфичности линија за паковање код којих се посуда израђује плитким или дубоким извлачењем из пластичних фолија

садржај практичне наставе

Пакети добијени бризгањем из гранулата, Пакети добијени извлачењем из фолије, Пакети добијени екстудирањем црева, Линије за паковање – 2: комбинација машина за дување, пуњење и затварање, Линије за паковање – 1: комбинација машина за дување, пуњење и затварање, Пнеуматске и хидрауличке шеме, Дозатори, Палетизатори, Машине за затварање, Машине за стреч и термоскупљајућу фолију, Подела машина за паковање, Паковање у индустрији. Вишефункцијске машине за паковање - машине за пуњење и затварање. Гравиметријске машине-ваге, Пужни дозатори и ваге у машинама за паковање - Дефинисаће се зависност облика завојнице пужа и структуре и квалитета материјала који се дозира, посебно ће бити разматране ваге.

Машине за израду и разгруписавање збирних пакета

услов похађања

За похађање наставе из предмета Машине за паковање није потребан никакав услов.

ресурси

За успешно савладавање предмета, неопходно је коришћење уџбеника који је у припреми, упутства за израду семинарског рада, handout-a, Internet ресурса.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 18

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 7

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 4

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 25

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Lj. Miladinović, M. Stoimenov, A. Veg, "Mašine za pakovanje", monografija

Geoffrey Boothroyd, Assembly Automation and Product Design, Taylor & Francis, 2005.

Andreas Gäotzendorfer, Vibraciono kretanje granulisanog materijala: transport, fluidizacija i obrasci, Univerzitet Bayreuth, 2007.

Мехатроника

ID: 1150

носилац предмета: Вег А. Емил

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: теорија механизма и машина

циљ

Овладавање фондом знања потребним за компетентну анализу структуре мехатроничког решења, дефинисање извршног механизма, контролног модула и алгоритама рада. Развијање креативне способности да се за задати проблем постави идејно мехатроничко решење које ће на оптималан начин задовољити дефинисане техничке захтеве.

исход

Располагање инжењерским способностима да се изведе квалитетна анализа механизма електронског и процесорског модула као кључних подсклопова мехатроничког решења. На основу потпуног овладавања инверзним инжењерским задатком (анализа), активно решавање директног инжењерског задатка, синтеза оригиналног мехатроничког решења.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава; Увод у мехатронику; Интелигентне машине склопови, системи и њихова примена, Пројектовање у мехатроници; Иницијална визија концепта мехатроничког решења, Механизми у мехатроници; Наука о теорији машина и механизма. Класификација механизма, Мерења у мехатроници 1; Аналогни и дигитални сензори, Мерења у мехатроници 2; Дефиниција светлости фотодиоде и фототранзистори, Актуатори у мехатроници; Линеарни и обртни актуатори, Актуатори са трансформацијом кретања, Дигитални и аналогни електронски модули; Логичка кола и примена, Детекција стања (0,1), Концепти управљања у Мехатроници; Структура процесорског система, Програмирање система; Програмски алати на располагању, Програмирање улазних портова, Програмирање излазних портова

садржај практичне наставе

Практична настава; лабораторијске вежбе; Приказ типичних мехатроничких решења; Турбо пуњач са променљивом геометријом, Декомпозиција мехатроничког решења; Анализа елемената, функција и сигнала сензорског блока, Елементарни механизми; Примери различитих конфигурација механизма за извођење одређених профила кретања, Сензори 1; Мерење аналогних величина коришћењем РС-платформе и Lab View програмског пакета, Сензори 2; Разрада идеје за решење корисничког нумеричко-графичког приказа резултата, Актуатори; Електромоторни погон управљан фреквентним регулатором; Операциони појачивач, Рад са РС-платформом, Рад са PIC-платформом;

услов похађања

Редовно похађање наставе (обавезно присуство на бар 80% часова наставе).

ресурси

Модели механизма (зглобни четвороугаоник, клипни механизам) Сет сензора (термодавачи, акцелерометри индуктивни, опто сензори). Развојни систем DC PIC Пнеуматске компоненте (цилиндри, вентили, PLC)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 40

разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Мали речник мехатронике, А. Вег, Г. Шиниковић, Е. Вег, М. Регодић
Мехатроника, практикум за лабораторијске вежбе; Е. Вег, М. Регодић, Г. Шиниковић,
А. Јоксимовић

Прехрамбене машине

ID: 1175

носилац предмета: Јели В. Зорана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: теорија механизма и машина

циљ

1. Упознавање са основним појмовима неопходним за разумевање материје из ове области. 2. Стицање вештине у припреми савремених конструкторских програма за пројектовање и анализу рада прехрамбене опреме и постројења. 3. Развијање креативних способности студента за пројектовање прехрамбених уређаја, машина и система.

исход

1. Познавање и разумевање проблематике прехрамбених машина 2. Обављање анализе постојећих решења и њихових ефеката 3. Повезивање знања из различитих области технике, праћење новина и примењивање истих 4. Усвајање практичних знања 5. Решавање конкретних проблема у производњи прехрамбених машина.

садржај теоријске наставе

Стицање знања о прехрамбеним производима уопште и њиховој класификацији, сагледавање основних технолошких захтева и начина њихове реализације, машине за прераду житарица, конструктивне карактеристике и преглед разних типова млинова као карактеристичних машина у области прераде житарица, машине у кондиторској индустрији, преглед карактеристичних типова машина за различите врсте кондиторских производа, њихови принципи рада и техничке карактеристике, транспортни системи у кондитерској индустрији, повезивање појединачних машина у технолошку целину за производњу оговарајућег кондиторског производа, аутоматске линије за производњу тврдог кекса и крекера, карактеристике машина за припрему теста, обраду теста и добијање завршних тестаних форми машине за прераду воћа и поврћа, машине за прераду млека, машине за прераду меса.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе које обухватају упознавање са основним техничким и технолошким карактеристикама типичних представника прехрамбених машина за прераду житарица (млинови и сита), машина у пекарској индустрији (мешалице, делилице, ферментационе коморе, обликачице), машина у кондиторској индустрији (машине за ламинирање, глачање, обликовање, резање), машина за прераду воћа и поврћа, машина за прераду млека и машина за прераду меса. Израда пројекта који обухвата дефинисање пројектног задатка, потребне прорачуне и израду документације склопова или комплетних уређаја.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање предмета, пожељно отслушан и положен Основне технолошке операције у прехрамбеном машинству.

ресурси

Скрипта у припреми. За успешно савладавање предмета неопходно је коришћење упутства за израду пројеката, handout-а, Ineternet ресурса и видео записа.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 40

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 44

литература

Пројектовање механизма и манипулатора у прехранбеној индустрији

ID: 0607

носилац предмета: Миладиновић Д. Љубомир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: теорија механизма и машина

циљ

Да студент овлада знањима из пројектовања и конструисања брегастих и малтешких механизм. Да стекне способности за анализу истих у оквиру машина и уређаја који се користе у прехранбеној индустрији. Да се упозна са типовима и начином рада манипулатора, као и са могућностима конструкције истих код једноставнијих функција.

исход

Студент је овладао поступцима за конструкцију механизма који се највише користе у машинама и уређајима прехранбене индустрије као и за повезивање рада појединих машина у производним линијама. Студент је упознат са принципима рада WORKING MODEL-а па самим тим може лако овладати и неким друг пакетом за моделирање и генерисање кретања механизма у пракси.

садржај теоријске наставе

Кратак осврт на кинематичке парове и раванске механизме; еквивалентни механизми. Брегасти механизми; брегаста плоча: транслаторна и ротирајућа; транслаторни и ротирајући подизачи: са заобљењем, ваљчићем или диском; закон кретања, брзине, убрзања, силе; синтеза брегастих плоча. Малтешки механизми; механизми са озубљеним точком и скакавцем; закон кретања, брзине, убрзања, силе; синтеза механизма. Просторни механизми; структура механизма; затворени и отворени кинематички ланци; механизми са већим бројем независних погона. Манипулатори са кинематичким паровима 5-класе; просторни трочлани кинематички ланци са независним погонима; манипулатори типа: TTT, TPT, TPP, PPT и PPP и простор опслуживања. Креирање дела програма за оптималну синтезу механизма у MATLAB-у за специјалне облике путања раванских механизма. Синтеза погона просторних манипулатора; креирање наведених типова манипулатора у Working Model-у; дефинисање жељеног закона кретања радног комада: 1-изразима, 2-низом оријентисаних положаја; читавање закона промена унутрашњих координата манипулатора; дефинисање погона манипулатора.

садржај практичне наставе

Еквивалентни механизми; замена вишег кинематичког пара кинематичким ланцем са нижим кинематичким паровима. Конструкција брегасте плоче; конструкција дијаграма: пута, брзина и убрзања; коришћење програма у ACAD-у за синтезу брегастих механизма. Конструкција малтешког механизма; избор малтешког механизма; дијаграми: кретања, брзина и убрзања; дефинисање параметара озубљеног точка и скакавца. Конструкција механизма са карактеристичном путањом; синтеза

механизма у MATLAB-у и конструкција у WORKING MODEL-у за задати облик радног дела путање. Конструкција манипулатора ТТТ, ТРТ,... у WORKING MODEL-у; дефинисање независних погона; одређивање сила у кинематичким паровима; дефинисање погонских сила и момената. Конструкција манипулатора ТТТ, ТРТ,... према задатом закону померања радног комада (функција или низ оријентисаних положаја).

услов похађања

За похађање наставе из предмета Пројектовање механизма и манипулатора у прехрамбеној индустрији није потребан никакав услов.

ресурси

А. Секулић: ПРОЈЕКТОВАЊЕ МЕХАНИЗАМА
Б. Глигорић: МЕХАНИЗМИ
WORKING MODEL - софтверски пакет

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 25
разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 11
лабораторијске вежбе: 19
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 10
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 35
лабораторијска вежбања: 15
рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Стручна пракса М - ПРМ

ID: 1176

носилац предмета: Шиниковић Б. Горан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: теорија механизма и машина

циљ

1. Стицање практичних знања из области прехранбених процеса и машина.
2. Упознавање са машинским материјалима потребним за примену при изради прехранбених машина.
3. Развијање креативних способности студента за пројектовање прехранбених уређаја, машина и система, анализом конструкција и експлоатационих карактеристика прехранбених машина и постројења.

исход

Савладавањем студијског програма студент стиче способност:

- Анализе постојећих решења и њихових ефеката.
- Усвајања практичних знања.
- Примене стечених знања у пракси.

садржај теоријске наставе

Увод у предмет. Специфичности прехранбене индустрије. Основне технолошке операције везане за производњу прехранбених производа. Погони за производњу прехранбених производа. Специфичности, карактеристике и конструкција машина за производњу прехранбених производа. Производња прехранбених производа. Производња брашна, шећера, уља итд. Машине које се користе у производњи прехранбених производа. Прерада воћа, поврћа, млека и меса. Машине за прераду воћа, поврћа, млека и меса. Производња пекарских и кондиторских производа. Пекарске и кондиторске машине и линије.

садржај практичне наставе

Први семинарски рад и други семинарски рад. Упознавање са процесом производње у системима који се баве производњом прехранбених производа обухваћених предавањима. Упознавање са радом фирми које се баве пројектовањем и конструкцијом постројења, као и израдом опреме за производњу прехранбених производа.

Консултације: разматрање обављене активне наставе и питања студената

услов похађања

Нема додатних услова за похађање предмета Стручна пракса М-ПРМ

ресурси

За успешно савладавање предмета неопходно је коришћење Internet ресурса, проспектног материјала произвођача и корисника прехранбене опреме и видео записа.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 15

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 40

пројекат: 0

консултације: 15

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 6

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 4

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 20

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 50

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

термоенергетика

Гасне турбине
Генератори паре
Двофазна струјања са фазним прелазом
Заштита животне средине у термоенергетици
Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD
Нуклеарни реактори
Парне турбине 1
Парне турбине 2
Парне турбине 3
Планирање у енергетици
Стручна пракса М - ТЕН
Термоенергетска постројења 1
Термоенергетска постројења 2
Техничко-технолошки развој и иновационе делатности
Топлотне турбомашине
Турбокомпресори

Гасне турбине

ID: 0300

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

1. Постизање академских компетенција из области гасних турбина и термоенергетике.
2. Овладавање теоријским знањима о начину трансформације топлотне енергије у механички рад изучавањем термодинамичког процеса и опреме (гасних турбина и гасних блокова).
3. Стицање практичних знања за прорачуне и оптимизацију гасних циклуса и гасних турбина.
4. Овладавање техникама моделирања процеса.

исход

По завршетку курса студент је способен да:

- спроведе прорачуна топлотне шеме гасног блока према задатим параметрима развојем сопственог рачунарског програма,
- спроведе оптимизацију термодинамичког циклуса гасне турбине варирањем основних термодинамичких параметара и уради одабир оптималног решења,
- спроведе прорачун главних термодинамичких параметара гасног блока,
- спроведе билансирање гасног блока по првом И другом закону термодинамике,
- спроведе прорачун главних димензија гасне турбине
- одабере тип грејне коморе и система сагоревања према типу горива,
- одабере тип хлађења лопатица,
- уради прорачун комбинованог циклуса гасне и парне турбине писањем програмског кода.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се одвија кроз 10 наставних целина:

1. Термодинамичке основе гасног блока. Основне топлотне шеме.
2. Основни и главни термодинамички параметри гасног блока.
3. Утицај основних параметара на радне карактеристике гасног блока. Избор оптималних параметара гасног блока.
4. Биланс енергије гасног блока. Могућности термодинамичког побољшања гасног блока.
5. Сложеније топлотне шеме гасног блока.
6. Комбинована постројења гасне и парне турбине. Гасни блок са гасификацијом угља.
7. Примена гасних турбина у енергетици и у ваздухоловству.
8. Конструкција гасних турбина. Материјали гасних турбина. Избор температуре на улазу у гасну турбину. Хлађење лопатица и проблеми хлађења.
9. Грејна комора – функција и принцип рада, радне карактеристике. Типови грејних комора. Горива за гасне турбине. Помоћни уређаји постројења гасних турбина.
10. Радне карактеристике гасних турбина - промена режима рада. Регулисање гасних турбина.

садржај практичне наставе

Практична настава се одвија кроз:

Аудиторне вежбе:

Основни принципи. Историјски развој. Класификација, својства и примена гасних турбина.

Примена гасних турбина за погон возила, бродова у железници.

Упутство за израду пројекта 1: Прорачун топлотне шеме гасног блока.

Упутство за израду пројекта 2: Прорачун топлотне шеме комбинованог постројења гасне и парне турбине.

Израда пројекта:

Прорачун топлотне шеме гасног блока.

Прорачун топлотне шеме комбинованог постројења гасне и парне турбине.

Лабораторијске вежбе:

Упознавање са принципима рада и конструкцијом гасних турбина у Лабораторији за парне и гасне турбине

услов похађања

Положени испити из предмета Термодинамике и Механике флуида

ресурси

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, упутство за вежбе, 2004.

Петровић, М.: Писани изводи предавања (скрипте и handouts)

Инструкције за извођење лабораторијске вежбе

Софтверски пакет за прорачун величина продуката сагоревања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 13

консултације: 0

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 7
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 2
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 10
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.
Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1967
Cohen, H., Rogers, G.F.C., Saravanamuttoo, H.I.H.: Gas turbine theory, Logman, 1997.
Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen, Springer verlag, Berlin, 1982
Boyce, M.: Gas turbine engineering handbook, GPB, Boston 2002.

Генератори паре

ИД: 0129

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљеви предмета су стицање академских знања о процесима и опреми генератора паре у термоенергетским постројењима, овладавање научним и стручним методама за предвиђање, анализу и истраживање термохидрауличких процеса у генераторима паре, као и методама за пројектовање, анализе сигурности и дијагностику радних стања генератора паре.

исход

Студенти се оспособљавају да савременим научним и стручним методама самостално симулирају и анализирају процесе, пројектују опрему и дефинишу радне услове у генераторима паре у различитим условима примене. Такође, примена стечених знања им омогућује да у свим фазама пројектовања, израде и експлоатације обезбеде сигуран, поуздан и енергетски и економски ефикасан погон генератора паре.

садржај теоријске наставе

Технолошка решења генератора паре; основни појмови и дефиниције термохидрауличких параметара двофазне средине: масени удео паре, проточни масени удео паре, енергетски удео паре, запремински удео паре, густина двофазне мешавине, привидна брзина, масени флуks двофазног тока, фактор клизања, дрефт брзина и други; режими размене топлоте при загревању, испаравању и прегревању радног флуида или носиоца топлоте; криза размене топлоте, промена притиска у двофазном току; моделирање термохидрауличких процеса у генератору паре: хомогени, модели са клизањем фаза, двофлуидни и вишефлуидни модели струјања двофазне мешавине; методе нумеричког решавања модела термохидрауличких процеса; компјутерске симулације погонских услова генератора паре; простирање таласа притиска и динамичка оптерећења цевовода при прелазним и поремећеним условима рада; критично истицање двофазне мешавине; хидрулички удар изазван кондензацијом; нестабилност двофазног тока; сепарација влаге и сушење паре.

садржај практичне наставе

Одређивање основних параметара двофазног струјања за различите геометрије и граничне услове. Прорачун пада притиска при двофазном струјању. Прорачун енергетских и масених биланса у испаривачком каналу. Одређивање границе кључања и засушења у испаривачком каналу. Прорачун термохидрауличких параметара у циркулационим круговима генератора паре. Модели једнофазног и двофазног струјања, билансне једначине масе, количине кретања и енергије у оквиру модела два флуида за прорачун двофазног струјања у испаривачком каналу, конститутивне корелације за прорачун транспортних процеса на разделним површинама фаза и на зиду струјног канала. Нумеричко решавање двофазног струјања. Компјутерски прорачуни услова циркулације пријемника топлоте у генераторима паре за номиналне

и променљиве режиме рада. Развој модела за прорачун динамичких промена притиска у двофазним системима са испаравањем и кондензацијом у судовима под притиском и спровођење рачунског експеримента коришћењем готовог компјутерског програма.

услов похађања

Пожељан услов су положени испити из Термодинамике, Механике флуида и Нумеричке математике.

ресурси

Писани изводи са предавања.

Stevanović, V., Thermal-Hydraulics of Steam Generators – Modelling and Numerical Simulation, Monograph, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 2006, ISBN 86-7083-569-X. - КСЈ

Рачунарска опрема - КИО,

Софтвер за решавање система диференцијалних једначина - ИАС,

Софтвер за симулације и анализе динамичких промена притиска у цевним мрежама и судовима под притиском. - ИАС, расположиво у Лабораторији за нуклеарне електране.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Стевановић, В., Писани изводи предавања из генератора паре.

Стевановић, В., Студовић, М., Феноменологија прелазних процеса у термоенергетским постројењима и неке методе анализе и симулације, Турбомашине и даљинско грејање, Машински факултет, Београд, 1992.

Ishigai, S., Steam Power Engineering - Thermal and Hydraulic Design Principles, Cambridge University Press, 2010.

Reznikov, M.I., Lipov, Yu.M., Steam Boilers of Thermal Power Plants, Mir Publishers, Moscow, 1985.

Delhaye, J.M., Thermohydraulics of Two-Phase Systems for Industrial Design and Nuclear Engineering, Hemisphere, 1981.

Двофазна струјања са фазним прелазом

ИД: 0325

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

СТИЦАЊЕ академских знања о облицима двофазних струјања, механизмима транспортних процеса у двофазном току, интензитету испаравања и кондензације и методама прорачуна двофазних струјања у оквиру пројектовања, сигурносних анализа и дефинисања радних услова и оперативних процедура погона енергетских постројења.

исход

Студенти се оспособљавају да самостално симулирају и анализирају двофазна струјања течности и гаса са или без фазног прелаза у оквиру пројектовања енергетских постројења, анализа сигурности, дијагностике радних услова, дефинисања радних услова и оперативних процедура погона итд.

садржај теоријске наставе

Облици двофазних струјања и њихово предвиђање коришћењем мапа струјања. Моделирање двофазних струјања применом вишефлуидних модела и одговарајућих конститутивних корелација за прорачун транспортних процеса на разделним површинама фаза. Механизми промене притиска у двофазном току и методе прорачуна. Појава "потапања" при супротносмерном струјању течности и гаса. Кључање у великим запреминама течности и у струјном каналу. Механизми кризе размене топлоте и методе предвиђања. Кондензација чистих пара и кондензација у присуству некондензујућих гасова. Брзина простирања звучних таласа у двофазном току. Критично истицање двофазне мешавине. Нумеричке методе за решавање модела двофазног струјања. Прорачун струјних и термичких параметара двофазног струјања у компонентама енергетских и процесних постројења.

садржај практичне наставе

Одређивање параметара двофазног струјања: масени удео паре, проточни масени удео паре, енергетски удео паре, запремински удео паре, густина двофазне мешавине, привидна брзина, масени флукс двофазног тока, фактор клизања, дрифт брзина. Коришћење емпиријских корелација за одређивање запреминског удела паре, фактора клизања и дрифт брзине. Утицај нивоа притиска на струјне параметре двофазног тока. Механизми и прорачун промене притиска у двофазном току. Развој вишефлуидних модела двофазног струјања: билансне једначине, моделирање транспортних процеса на разделним површинама фаза, методе решавања. Прорачун двофазних струјања и параметара двофазне мешавине на примеру неке од енергетских или процесних компоненти, као што су: испаривачки канал, кондензација у цеви, размењивачи топлоте са фазним прелазом, испаривачи, генератори паре са великом воденом запремином, екранске цеви котла, кондензатори, судови за одржавање притиска, напојни резервоари, добош котла, акумулатор паре, цевоводи и др.

услов похађања

Пожељни су положени испити из Термодинамике, Механике флуида, Нумеричких метода.

ресурси

Писани изводи са предавања.

Рачунарска опрема - КИО,

Компјутерски програми за прорачуне двофазних струјања у цевоводима, судовима под притиском и размењивачима топлоте са испаравањем или конденсацијом око цеви у снопу - ИАС, расположиво у Лабораторији за нуклеарне електране.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- Стевановић, В., Писани изводи са предавања, Машински факултет, Београд, 2010.
- Whalley, P.B., Two-Phase Flow and Heat Transfer, Oxford University Press, Oxford, 1996.
- Wallis, G.B., One-Dimensional Two-Phase Flow, McGraw-Hill, New York, 1969.
- Clift, R., Grace, J.R., Weber, M.E., Bubbles, Drops and Particles, Academic Press, New York, 1978.
- Delhaye, J.M., Giot, M., Rietmuller, M.L., Thermalhydraulics of Two-Phase Systems for Industrial Design and Nuclear Engineering, McGraw-Hill, 1981.

Заштита животне средине у термоенергетици

ID: 0912

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљеви предмета су стицање академских знања о извору и карактеру емисија штетних материја и других штетних утицаја у свим фазама експлоатације термоенергетских постројења, утицају штетних материја из термоенергетских постројења на животну средину, о могућим техничким решењима, процесима и опреми за смањење емисија, контролу утицаја на околину и складиштење штетних материја, као и значају ових активности у привредном, економском и друштвеном развоју.

исход

Студенти се специјализују у области заштите околине од потенцијално штетних утицаја термоенергетских објеката. Поред упознавања са изворима емисија штетних материја и методама и опремом за њихово ограничење и складиштење, оспособљавају се да квантификују емисије штетних материја и да сагледају техничке, технолошке, еколошке и економске ефекте примене савремених поступака и мера за заштиту животне средине.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава обухвата: утицај термоенергетских објеката на околину и емисије штетних материја, факторе и величине који одређују допуштене емисије, законску регулативу о емисијама штетних материја, међународне активности на заштити животне средине и смањењу емисија гасова са ефектом стаклене баште, технологије и постројења за смањење емисије штетних материја из термоенергетских објеката, отпашивање димних гасова, методе и постројења за смањење емисије сумпорних и азотних оксида, складиштење угљен-диоксида, међусобну зависност атмосферских услова и распрострањања штетних материја, складиштење чврстих продуката сагоревања и топлотно оптерећење околине, савремену светску праксу у примени технологија за повећање енергетске ефикасности и смањење емисије и складиштење штетних материја у оквиру примене термоенергетских постројења за сагоревање фосилних горива. 2.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата: прорачун емисија штетних материја при раду термоенергетских постројења, разраду идејних решења постројења за смањење емисија штетних материја у складу са законском регулативом, еколошки и економски ефекти примене појединих постројења и метода за смањење штетних емисија, прорачун емисија штетних материја у околини термоенергетског објекта, критеријуми за избор димњака.

услов похађања

Положен испит из Термодинамике.

ресурси

Писани изводи са предавања, упутства за израду семинарског рада, документација произвођача опреме за смањење емисија и складиштење штетних материја.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 8

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Удовичић, Б., Енергија и околина, Грађевинска књига, Београд, 1989.

Савић, Б., Загађивање људске средине продуктима сагоревања испуштених кроз димњак у атмосферу у термоелектранама, магистарски рад, Машински факултет, Београд, 1982.

Енергетика и животна средина, Монографија, Српска академија наука и уметности, 2013.

Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD

ID: 0153

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О АНАЛИТИЧКИМ И НУМЕРИЧКИМ МОДЕЛИМА СТРУЈНОТЕРМИЧКИХ ПРОЦЕСА У ЕНЕРГЕТСКОЈ, ТЕРМОТЕХНИЧКОЈ И ПРОЦЕСНОЈ ОПРЕМИ, ИЗУЧАВАЊЕ НУМЕРИЧКИХ МЕТОДА ЗА СИМУЛАЦИЈУ И АНАЛИЗУ ЈЕДНОФАЗНИХ И ДВОФАЗНИХ СТРУЈАЊА И ОСПОСОБЉАВАЊЕ ЗА САМОСТАЛНУ ПРИМЕНУ РАЗЛИЧИТИХ МЕТОДА КОМПЈУТЕРСКИХ СИМУЛАЦИЈА, УКЉУЧУЈУЋИ И МЕТОДЕ НУМЕРИЧКЕ МЕХАНИКЕ ФЛУИДА (Computational Fluid Dynamics - CFD).

исход

Студенти се оспособљавају да самостално на рачунару симулирају и анализирају струјнотермичке процесе једнофазних и двофазних струјања течности и гаса, са и без фазног прелаза, у енергетској, термотехничкој и процесној опреми.

садржај теоријске наставе

Моделу струјнотермичких процеса са усредњеним и расподељеним параметрима. Билансне једначине масе, количине кретања и енергије и конститутивне корелације за предвиђање транспортних процеса на међуфазним површинама и на зидовима струјних канала. Експлицитне и имплицитне нумеричке методе за решавање Кошијевог проблема са задатим почетним условима у случају решавања модела са усредњеним параметрима. Метода карактеристика за решавање хиперболичких система парцијалних диференцијалних једначина. Примена метода коначних запремина типа SIMPLE за решавање елиптичких и параболичких вишедимензионих модела са расподељеним параметрима. Поступци дефинисања нумеричких мрежа. Графички приказ резултата.

садржај практичне наставе

Поставка модела са усредњеним параметрима за судове под притиском испуњене једнофазним стишљивим флуидом или двофазном мешавином течне и кондензујуће парне фазе. Нумеричка симулација динамичке промене притиска у суду за одржавање притиска, напојном резервоару и добошу парног котла. Поставка модела са расподељеним параметрима за услове струјања једнофазних или двофазних флуида са или без фазног прелаза. Нумеричке симулације простирања таласа притиска и температуре у цевним мрежама. Компјутерске симулације и анализе вишедимензионих двофазних струјања у генераторима паре, испаривачима, кондензаторима, размењивачима топлоте, итд.

услов похађања

Одслушана настава из Механике флуида, Термодинамике и Нумеричких метода.

ресурси

Писани изводи са предавања.

Stevanović, V., Thermal-Hydraulics of Steam Generators – Modelling and Numerical Simulation, Monograph, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 2006. - КСЈ
Рачунарска опрема. - КИО,

Софтвер за решавање система диференцијалних једначина. - ИАС,

Софтвер за симулације динамичких промена притиска у цевним мрежама и судовима под притиском. - ИАС,

Софтвер за симулације просторних двофазних струјања. - ИАС, расположиво у
Лабораторији за нуклеарне електране.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 35

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Стевановић, В., Писани изводи са предавања, Машински факултет, Београд, 2010.

Versteeg, H.K., Malalasekera, W., An introduction to Computational Fluid Dynamics, Longman Group Ltd., Harlow, 1995.

Wulff, W., Computational methods for multiphase flow, Multiphase Science and Technology, Vol. 5, Begell House, 1990.

Streeter, V.L., Wylie, E.B., Hydraulic Transients, McGraw Hill, New York, 1967.

Tannehill, J.C., Anderson, D.A., Pletcher, R.H., Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer, Taylor&Francis, New York, 1997.

Нуклеарни реактори

ИД: 0345

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљеви предмета су стицање академских знања о принципима коришћења нуклеарне енергије, неутронским процесима и ланчаној реакцији фисије, могућим конструктивним решењима нуклеарног реактора, хлађењу језгра реактора, карактеристикама нуклеарног горива, поступцима за транспорт и складиштење истрошеног горива, основама сигурности нуклеарних енергетских постројења, удесима на нуклеарним електранама "Острво три миље", "Чернобил" и "Фукушима", као и савременим правцима развоја.

исход

Студенти се оспособљавају да самостално димензионишу језгро нуклеарног реактора, одреде термичке и неутронске карактеристике горива, модератора и хладиоца, дефинишу основне елементе сигурности нуклеарних енергетских постројења и сагледају основне техничке, технолошке, еколошке и економске услове и чиниоце коришћења нуклеарне енергије.

садржај теоријске наставе

Процеси и опрема нуклеарних енергетских постројења. Карактеристике нуклеарног горива, атомски и нуклеарни процеси и реакције на којима је заснован рад нуклеарних реактора. Пројектовање материјалне структуре и критичних димензија нуклеарних реактора. Дифузија и модерација неутрона. Решавање једначине реактора. Радне карактеристике и сигурност нуклеарних реактора и нуклеарних електрана. Спрега нуклеарних и термичких процеса у језгру реактора, хлађење нуклеарних горивних елемената, транспорт топлоте једнофазним и двофазним носиоцем топлоте и криза размене топлоте. Компјутерски програми за термохидрауличке анализе сигурности. Преглед нуклеарне енергетике у свету и окружењу и њен савремени развој. Улога и значај нуклеарне енергетике у одрживом развоју енергетских система.

садржај практичне наставе

На вежбама студенти решавају задатке из елемената пројектовања и анализа рада нуклеарних реактора. У оквиру лабораторијских вежби студенти помоћу рачунара симулирају нуклеарне и термичке процесе у раду реактора: прорачун ланца радиоактивног распада, животни циклус неутрона и срачунавање формуле четири фактора за различите типове реактора, развој нумеричког модела и компјутерска симулација динамичког понашања језгра нуклеарног реактора током удеса губитка напојне воде у генератору паре нуклеарне електране са вреловоденим реактором.

услов похађања

Пожељни су положени испити из Физике, Термодинамике, Нумеричке математике.

ресурси

Писани изводи са предавања.

Ристић, М., Студовић, М., Стевановић, Д., Деља, А., Стевановић, В., Симоновић, В.,
Моделирање динамичког понашања нуклеарног система за производњу паре,
Машински факултет, Београд, 1984. - КПН

Ристић, М., Нуклеарни реактори, Машински факултет, Београд, 1969. - КДА
Рачунарска опрема - КИО,

Софтвер за решавање система диференцијалних једначина - ИАС,

Софтвер за димензионисање језгра реактора - ИАС, расположиво у оквиру

Лабораторије за нуклеарне електране.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 30

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Ристић, М., Нуклеарни реактори, Машински факултет, Београд, 1969.

Ристић, М., Студовић, М., Стевановић, Д., Деља, А., Стевановић, В., Симоновић, В.,
Моделирање динамичког понашања нуклеарног система за производњу паре,
Машински факултет, Београд, 1984.

Поповић, Д., Нуклеарна енергетика, Научна књига, Београд, 1979.

Klimov, A., Nuclear Physics and Nuclear Reactors, Mir Publishers, Moscow, 1981.

Knief, R.A., Nuclear Energy Technology, Hemisphere, 1981.

Парне турбине 1

ID: 0274

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

1. Постизање академских компетенција из области парних турбина и термоенергетике.
2. Овладавање теоријским знањима о начину трансформације топлотне енергије у механички рад изучавањем термодинамичког процеса и опреме (парне турбине и парно турбопостројење).
3. Стицање практичних знања за прорачуне и оптимизацију парних циклуса и парних турбина.
4. Овладавање техникама моделирања процеса.
5. Овладавање методама експерименталног рада у термоенергетици.

исход

По завршетку курса очекује се да студент буде способан да

- идентификује термодинамичке параметре циклуса који утичу на квалитет рада постројења и оптимизацију термодинамичког циклуса парне турбине,
- спроведе прорачун топлотне шеме парног блока, процеса експанзије у турбини, процеса у кондензатору и загрејачима напојне воде,
- одреди главне термодинамичке параметре парног блока који дефинишу квалитет рада блока,
- постави контролне границе и изврши биланс турбопостројења и парног блока по првом и другом закону термодинамике,
- спроведе прорачун главних гасодинамичких параметара (степен корисности, коефицијент губитака, скретљивост и излазни угао) решетке парних турбина на бази геометријских и радних параметара
- примени једнодимензијску теорију струјања стишљивог флуида на једнодимензијски прорачун ступња,
- идентификује и одабе тип ступња између акционог и реакционог,
- стручно и прецизно комуницира употребом дговарајуће терминологије из области.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се одвија кроз 10 наставних целина:

- 1) Термодинамичке основе парног турбопостројења и блока. Термодинамичка побољшања, повишење температуре и притиска свеже паре, кондензација и снижавање притиска кондензације.
- 2) Догревање. Регенеративно загревање напојне воде. Основне топлотне шеме.
- 3) Парни блок са гледишта 1. и 2. закона термодинамике.
- 4) Струјне основе парних турбина, гасодинамички процеси у парним турбинама.
- 5) Решетке парних турбина, геометријски и радни параметри. Главни гасодинамички параметри решетки парних турбина.
- 6) Струјни губици у решеткама.

- 7) Једнодимензијска теорија елементарних ступњева парних турбина. Ојлерова једначина за турбине. Степен корисности на обиму.
- 8) Аксијални елементарни акциони ступањ.
- 9) Аксијални елементарни реакциони ступањ типа Парсонс.
- 10) Унутрашњи степен корисности ступњева. Унутрашњи губици ступњева. Одређивање главних димензија ступњева

садржај практичне наставе

Практична настава се одвија кроз:

Аудиторне вежбе: Основни принципи. Историјски развој. Класификација и примена парних турбина. Објашњавање топлотне шеме и функционисања појених компонената парног блока. Упутство за израду прорачуна топлотне шеме и главних термодинамичких параметара парног блока и турбопостројења. Упутство за израду биланса парног блока по 1. и 2. закону термодинамике.

Лабораторијске вежбе: Експериментално одређивање специфичне потрошње паре парне турбине у Лабораторији Машинског факултета.

Израда пројекта: Прорачун топлотне шеме, главних термодинамичких параметара и израда биланса парног блока

услов похађања

Положени испити из предмета Термодинамике и Механике флуида.

ресурси

Петровић, М.: Парне турбине, скрипта, 2004.

Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.

Петровић, М.: Парне турбине – Упитство за вежбе, Београд, 2004.

Петровић, М.: Писани изводи предавања (скрипте и handouts)

Инструкције за извођење лабораторијске вежбе

Софтверски пакет за прорачун величина стања воде и водене паре

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 13

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 7
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 10
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Петровић, М.: Парне турбине, скрипта, 2004.
Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1967
Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.
Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen, Springer verlag, Berlin, 1982
Leyzerovich, A.: Steam Turbines for Modern Fossil-Fuel Power Plants, CRC Press, 2008

Парне турбине 2

ID: 0174

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

1. Постизање академских компетенција из области парних турбина и термоенергетике.
2. Овладавање теоријским знањима о начину трансформације топлотне енергије у механички рад изучавањем термодинамичког процеса и опреме (парне турбине и парно турбопостројење).
3. Стицање практичних знања за прорачуне и конструкцију парних турбина.
4. Овладавање техникама моделирања процеса.
5. Овладавање методама експерименталног рада у термоенергетици.

исход

По завршетку курса студент је способен да:

- уради прорачун оптимизације турбинског ступња и одабере бездимензијске значице ступња;
- избере тип турбинске решетке, конструише аеропрофиле и израчуна одговарајуће губитке,
- постави концепт пројекта турбине у погледу броја оклопа и броја протока
- спроведе прорачун броја ступњева,
- спроведе детаљан прорачун турбинских ступњева са одређивањем главних димензија парне турбине,
- примени теорију просторног струјања у ступњу,
- уради основну конструкцију парне турбине на бази спроведених прорачуна,
- познаје проблематику рада и пројектовања последњег ступња парне турбине,
- анализира проблеме из чврстоће различитих елемената парне турбине,
- анализира основне проблеме вибрација конструктивних елемената парне турбине,
- избере начине регулисања и анализира рада парне турбине на променљивим режимима.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава се одвија кроз 10 наставних целина:

- 1) Просторно струјање у ступњевима парне турбине.
- 2) Просторно струјање у ступњевима велике дужине лопатица.
- 3) Пројектовање парних турбина.
- 4) Вишеступне парне турбине.
- 5) Лопатице парних турбина - конструкција, напрезање, лопатице константног напрезања, вибрације и ерозија.
- 6) Ротори парних турбина - конструкција, напрезање, вибрације.
- 7) Оклопи парних турбина - конструкција, напрезање, термичке деформације и дилатације. Пуштање парних турбина у рад, загревање, хлађење.
- 8) Лежишта парних турбина - конструкција, подмазивање. Лабиринтски заптивачи.

Заштитни уређаји парних турбина.

9) Радне карактеристике парних турбина, конус потрошње.

10) Регулисање парних турбина, термодинамички и функционални проблеми.

садржај практичне наставе

Практична настава се одвија кроз:

Аудиторне вежбе:

Упутство за израду пројекта. Прорачун и конструкција парне турбине. Избор профила лопатица. Прорачун турбине високог, средњег и ниског притиска. Прорачун броја ступњева. Прорачун задњег ступња турбине.

Лабораторијске вежбе:

Мерење вибрација ротора и одеђивање фреквенција сопствених осцилација лопатица парних турбина у Лабораторији Машинског факултета.

Израда пројекта:

Прорачун и конструкција парне турбине

Екскурзија :

Посета једној тремоелектрани у Србији

услов похађања

Роложени испити из предмета Термодинамике и Механике флуида.

ресурси

Петровић, М.: Парне турбине, скрипта, 2004.

Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.

Петровић, М.: Парне турбине – Упитство за вежбе, Београд, 2004.

Петровић, М.: Писани изводи предавања (скрипте и handouts)

Инструкције за извођење лабораторијске вежбе

Софтверски пакет за прорачун величина стања воде и водене паре

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 12

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 7
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 10
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Петровић, М.: Парне турбине, скрипта, 2004.
Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1967
Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.
Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen, Springer verlag, Berlin, 1982
Leyzerovich, A.: Steam Turbines for Modern Fossil-Fuel Power Plants, CRC Press, 2008

Парне турбине 3

ID: 1262

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљ предмета је да пружи базу знања из области посебне примене термоенергетских постројења за комбиновану производње електричне енергије и топлоте у оквиру индустријске и комуналне термоенергетике. У развоју савремене термоенергетике примена комбиноване производње добија све већи значај због велике уштеде примарне енергије. Програм вежби се састоји у изради рачунских задатака за режиме комбиноване производње заснованог на имплементацији одређених стечених практичних знања из програма предмета.

исход

По завршетку курса очекује се да студент буде способан да:

- избере тип парне турбине за индустријску производњу електричне енергије,
- избере тип парне турбине за комбиновану производњу електричне енергије и топлоте,
- спроведе енергетску анализу оправданости увођења комбиноване производње електричне енергије и топлоте у односу на одвојену производњу,
- спроведе термодинамички прорачун рада противпритисне турбине и кондензационе турбине за комбиновану производњу електричне енергије и топлоте у номиналном и парцијалном режиму,
- прорачуна рад турбинског ступња у парцијалним режимима,
- изабере гасну турбину за комбиновану производњу електричне енергије и топлоте
- изабере Органски Ранкин-Клаузијусов циклус за коришћење отпадне топлоте.

садржај теоријске наставе

Развој и значај примене комбиноване производње енергије у свету. Термодинамички ефекти комбиноване производње енергије и енергетске предности примене комбиноване производње енергије у односу на истоветну одвојену производњу у термоелектрани и топлани. Врсте термоенергетских постројења за комбиновану производњу енергије: парна термоенергетска постројења, гасна термоенергетска постројења и комбинована гасно-парна термоенергетска постројења. Фактори који утичу на избор врсте термоенергетског постројења за комбиновану производњу енергије. Дијаграми потрошње топлоте. Главни термодинамички параметри комбиноване производње енергије. Утицај даљине потрошача на избор параметара и уштеду примарне енергије у комбинованој производњи. Типови парних турбопостројења за комбиновану производњу енергије. Парна термоенергетска постројења за комбиновану производњу енергије. Начини регулисања оптерећења и радна или проточна карактеристика парне турбине. Дијаграми режима комбиноване производње енергије.

садржај практичне наставе

Укључује три задатка из области примене комбиноване производње енергије. Први задатак се односи на режиме са отвореном и притвореном клапном парног блока кондензационе турбине са једним регулисаним одузимањем паре. Други задатак се односи на режиме комбиноване производње без и са обилажењем регенеративних загрејача високог притиска парног блока кондензационе турбине са једним регулисаним одузимањем паре. И трећи задатак се односи на дефинисање дијаграма топлотног захтева грејног конзума и дијаграма квалитативне регулације топлотног захтева у површинском измењивачу подстанице централизованог система грејања.

услов похађања

Пожељни су положени испити из Парних и Гасних турбина.

ресурси

1. Kostyuk A., Frolov V.: Steam and Gas Turbines, Energoatomizdat, Moscow, 1988.-КСЈ
2. Ришкин, В.: Тепловие електрические станциј, Енергоатомиздат, Москва, 1987.-КСЈ
3. Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1973.-КДА
4. Савић, Б.: Прилог енергетској основи развоја и уклапања комбиноване производње топлотне и електричне енергије у електроенергетски систем, Машински факултет, Београд, 1989. др дисертација-КПН

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 20
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 20
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Kostyuk, A. and Frolov V.: Steam and Gas Turbines, Energoatomizdat, Mir Publishers
Moscow, 1988
Рижкин, В.: Тепловие електрические станциј, Енергоатомиздат, Москва, 1987.
Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1973.

Планирање у енергетици

ID: 0105

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљеви предмета су овладавање методама за изучавање и планирање макро енергетским системима на нивоу привредних грана и индустријских сектора, већих друштвених заједница и државе, укључујући разматрање и израду енергетских биланса, одређивање енергетски токови и структуре потрошње енергије, класификацију носилаца енергије и индикатора потрошње енергије, однос између привредног развоја и потрошње енергије, законску регулативу у енергетици, утицај потрошње енергије на животну средину и др.

исход

Студенти стичу знања о планирању у енергетици коришћењем статистичких и економетријских метода и применом феноменолошких модела, као и о методама за припрему подлога за поступак планирања, као што су анализе и припреме енергетских биланса, одређивање индикатора потрошње енергије итд.

садржај теоријске наставе

Макроенергетски системи, енергетика Србије и света: енергетски биланс Србије, енергетски токови и структура потрошње енергије у Србији и свету. Класификација носилаца енергије и индикатори потрошње енергије. Однос између привредног развоја и потрошње енергије. Специфична и корисна потрошња енергије. Енергетска ефикасност. Енергетски обрачун производног предузећа. Рационално коришћење енергије. Техно-економско вредновање инвестиција у енергетици и мера за рационално коришћење енергије. Коришћење обновљиве енергије и нови енергетски извори. Технологије и процеси за акумулацију енергије. Методе моделирања енергетских система. Планирање у енергетици. Законска регулатива у енергетици. Утицај потрошње енергије на животну средину.

садржај практичне наставе

Билансирање у оквиру макроенергетских система, одређивање енергетских, економских и технолошких индикатора потрошње енергије, оптимизација коришћења енергетских постројења за производњу струје, планирање енергетских потреба, одређивање цене производње електричне енергије, оптимизација димензија и радних параметара енергетских постројења и уређаја, мере за рационално коришћење енергије, техно-економско вредновање мера за рационално коришћење енергије (методе нето садашње вредности, интерне стопе приноса, времена повратка капитала).

услов похађања

Пожељан услов је положен испит из Термодинамике и један испит из групе испита који су обавезни у оквиру Модула за термоенергетику.

ресурси

Писани изводи са предавања.

Ристић, М., Општа енергетика, Машински факултет, Београд, 1981. - КДА

Рачунарска опрема - КИО,

Софтвер за економско вредновање инвестиција - ЕКОНОМ - ИАС, расположиво у Лабораторији за нуклеарне електране.

Интернет презентације Међународне агенције за енергију и Међународног савета за енергију.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 10

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 65

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- Ристић, М., Општа енергетика, Машински факултет, Београд, 1981.
Удовичић, Б., Енергија и друштво, Грађевинска књига, Београд, 1988.
Удовичић, Б, Енергетске претворбе и биланце, Грађевинска књига, Београд, 1988.
Ристић, М., Предвиђање потреба енергије, Грађевинска књига, Београд, 1987.
Kleinpeter, M., Energy Planning and Policy, John Wiley & Sons, New York, 1995.

Стручна пракса М - ТЕН

ID: 1206

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: усмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљ предмета је упознавање студената са процесом пројектовања и анализама рада термоенергетских постројења, процесима и системима, процесом производње енергетске опреме, методама прорачуна и анализа механичких и термичких оптерећења енергетске опреме, производним технолошким линијама, контролом квалитета, организацији градње, методама одржавања, распореду опреме и технолошких система на термоенергетским постројењима, транспорту енергетске опреме, савременим методама прорачуна.

исход

Савладавањем програма предмета студент се упознаје са: одговарајућим енергетским процесима, главним и помоћним технолошким системима, просторним распоредом опреме, методама анализе процеса, мерењем процесних параметара, управљањем погоном постројења, и др

садржај теоријске наставе

Увод. Улога и значај стручне праксе у образовању инжењера термоенергетике.
Основе примене мера безбедности и заштите на раду при коришћењу опреме и средстава за рад уопште, а посебно у области термоенергетике.
Основни принципи рада топлотних турбомашина.
Основе технолошких процеса у термоенергетским постројењима.
Парна турбопостројења. Котловска постројења. Помоћни системи.
Организација рада у термоелектрани. Сектори и службе.
Мерна и регулациона опрема у термоелектранама.
Упутство за вођење дневника.

садржај практичне наставе

Организација и посете фабрикама

- пројектне и консултантске организације у области енергетике,
- организације које производе и одржавају термоенергетску опрему,
- организације које граде и одржавају термоенергетска постројења и електране,
- термоелектране и друга енергетска постројења,

при чему се део праксе обавља и на Машинском факултету у лабораторијама Катедре за термоенергетику.

У лабораторијама Катедре за термоенергетику студенти се упознају са расположивом опремом и мерним уређајима. У оквиру самосталног рада студенти завршавају и технички обрађују извештај са праксе.

услов похађања

Нема услова за похађање Стручне праксе - Термоенергетика.

ресурси

Петровић, М.: Парне турбине – Упитство за вежбе, Београд, 2004.
Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.
Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, упутство за вежбе, 2004.
Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.
Петровић, М.: Писани изводи предавања (скрипте и handouts)

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0
развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 2
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 78
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 10

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 70
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 70

литература

Петровић, М.: Парне турбине, скрипта, 2004.

Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1967

Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.

Воусе, М.: Gas turbine engineering handbook, GPH, Boston 2002.

Термоенергетска постројења 1

ID: 1260

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термоенергетика

циљ

Упознавање са поступцима за избор типа и врсте, параметара и конфигурације термоенергетског постројења према захтеву потрошње енергије, расположивим изворима примарне енергије, енергетским и економским перформансама и другим важним критеријумима. Такође, стицање знања о функционим и технолошким карактеристикама појединих технолошких система термоенергетског постројења. Програм вежби се заснива на имплементацији одређених практичних знања из програма предмета кроз решавање посебних примера.

исход

По завршетку курса очекује се да студент буде способан да

- идентификује различите технолошке подсистеме у оквиру термоелектране,
- пројектује технолошку шему термоенергетских постројења са парним и гасним турбинама.
- спроведе техноекономску анализу рада термоенергетског постројења, одреди производну цену електричне енергијеи одреди економске параметре оправданости градње,
- изврши прорачун и оптимизацију кондензаторског постројења,
- одреди потребан проток расхладне воде кондензатора,
- уради прорачун и оптимизацију система загрејача напојне воде.

садржај теоријске наставе

Утицај главних фактора и критеријума на избор термоенергетског постројења. Структура и карактеристике потрошње финалне енергије. Избор конфигурације и параметара термоенергетског постројења: основни и главни термодинамички параметри за парни и гасни блок, термодинамичка побољшања за парни и гасни блок. Прорачун трошкова производње и критеријуми за оптимизацију термоенергетског постројења: укупни трошкови производње енергије, упоредни фактори економичности као критеријуми за оптимизацију и економски индикатори исплативости. Термоенергетско постројење као комплексни технолошки систем. Технолошка шема термоелектране. Технолошка шема главног система за производњу електричне енергије која укључује и функције стартовања и заустављања блока. Посебно се обрађују основни помоћни технолошки системи: за снабдевање горивом, за одвођење, транспорт и одлагање пепела и шљаке, кондензационо постројење са системом за снабдевање расхладном водом и систем за контролу и управљање парним блоком.

садржај практичне наставе

Предвиђа показну лабораторијску вежбу са посетом термоелектрани ради упознавања са главним технолошким системом производње електричне енергије (турбопостројење

и котловско постројење) и најважнијим помоћним технолошким системима. Предвиђа израду три рачунска задатка, која се односе на прорачун трошкова производње и цене произведене јединице електричне енергије, израду развијене технолошке шеме главног циклуса термоелектране и примену упоредних фактора економичности за оптимизацију термоенергетског постројења. Провера знања се реализује преко предвиђена 3 теста из теоријских области наставе, прегледа и оцене рачунских задатака и извештаја о посети термоелектрани.

услов похађања

Положени испити из предмета Термодинамике и Механике флуида.

ресурси

Писани изводи са предавања.

1. Kostyuk, A. and Frolov V.: Steam and Gas Turbines, Energoatomizdat, Mir Publishers Moscow, 1988. - КСЈ
2. Ришкин, В.: Тепловіе електрические станциј, Енергоатомиздат, Москва, 1987. - КСЈ
3. Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1973. - КДА
4. Васиљевић, Н., Савић, Б., Стојаковић, М.: Истраживање оптималних пројектних и експлоатационих услова рада кондензацијског дела парних турбопостројења, Машински факултет, Београд, 1991. - КПН
5. Schroeder, K: Grosse Dampfkraftwerke, Springer Verlag, Berlin, 1962
6. CEGB: Modern Power Station Practice, Pergamon press, Oxford, 1971

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 17

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 8

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Kostyuk, A. and Frolov V.: Steam and Gas Turbines, Energoatomizdat, Mir Publishers
Moscow, 1988

Рижкин, В.: Тепловие електрические станциј, Енергоатомиздат, Москва, 1987.

Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1973.

Schroeder, K: Grosse Dampfkraftwerke, Springer Verlag, Berlin, 1962

CEGB: Modern Power Station Practice, Pergamon press, Oxford, 1971

Термоенергетска постројења 2

ID: 1261

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљ предмета је да пружи базу знања из области планирања, пројектовања, уговарања, пријемних испитивања, експлоатације и одржавања термоенергетских постројења. Програм вежби се састоји у изради скраћеног идејног пројекта термоелектране заснованог на имплементацији одређених стечених практичних знања из програма предмета.

исход

По завршетку курса очекује се да студент буде способан да

- изради идејни пројекат термоенергетског постројења са парним и гасним турбинама,
- анализира и изабере локацију за изградњу термоенергетског постројења,
- избере најпогорније решење термоенергетске технологије за дати случај примене,
- прорачуна услове рада и капацитет појединих система и компоненти термоенергетског постројења
- дефинишу концепт и диспозицију пројектованог постројења,
- спроведе мерења најважнијих радних параметара (притисака, температура и протока) на парном турбопостројењу
- спроведе испитивање парног турбопостројења ради одређивања степена корисности турбопостројења као и степена корисности парне турбине,
- да анализира податке испитивања парног турбопостројења и примени одговарајуће корекције за свођење реалних услова рада на пројектоване услове,
- прорачуна цене електричне енергије и топлоте у комбинованој производњи енергије и одреди економске параметре оправданости градње једног оваког постројења.

садржај теоријске наставе

Главне фазе пројектовања термоенергетских постројења. Критеријуми за избор типа и локације термоенергетског постројења. Садржај идејног пројекта са инвестиционим програмом. Општа диспозиција и композиција термоенергетског постројења. Смернице за уговарање и набавку опреме термоенергетских постројења. Гаранцијска и погонска испитивања термоенергетског постројења. Понашање термоенергетског постројења у погону: режими стартовања и заустављања. Одржавање и надгледање термоенергетског постројења у погонским условима рада: одржавање система заштите и регулације, надгледање рада турбине, таложена у турбини и њихово удаљавање, значај одржавања квалитетног водног режима, кондензацијског постројења, система регенеративног загревања гл. кондензата и напојне воде, система заптивања турбине, итд.. Значај примене дијагностике погонских услова рада, контроле економичности и функционог погонског стања термоенергетског постројења. Поузданост и расположивост термоенергетског постројења.

садржај практичне наставе

Предвиђа израду идејног пројекта термоелектране: избор микролокације и опште концепције термоелектране, избор диспозиција свих објеката термоелектране, анализа избора топлотне шеме и параметара. Главни погонски објекат: анализа избора топлотне шеме и параметара, избор котловског постројења, избор турбопостројења. Израда једног рачунског задатка који се састоји у изради компјутерског програма за прорачун утицаја одступања параметара свеже паре на економичност парног блока.

услов похађања

Одлушан предмет Парне турбине

ресурси

Писана предавања и књиге:

1. Kostyuk, A. and Frolov V.: Steam and Gas Turbines, Energoatomizdat, Mir Publishers Moscow, 1988. - КСЈ
2. Ришкин, В.: Тепловие електрические станциј, Енергоатомиздат, Москва, 1987. - КСЈ
3. Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1973. - КДА
4. Васиљевић, Н., Савић, Б., Стојаковић, М.: Истраживање оптималних пројектних и експлоатационих услова рада кондензацијског дела парних турбопостројења, Машински факултет, Београд, 1991. - КПН
5. Schroeder, K: Grosse Dampfkraftwerke, Springer Verlag, Berlin, 1962
6. CEGB: Modern Power Station Practice, Pergamon press, Oxford, 1971

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 20

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Kostyuk, A. and Frolov V.: Steam and Gas Turbines, Energoatomizdat, Mir Publishers Moscow, 1988.

Рижкин, В.: Тепловие електрические станциј, Енергоатомиздат, Москва, 1987.

Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1973.

Schroeder, K: Grosse Dampfkraftwerke, Springer Verlag, Berlin, 1962

CEGB: Modern Power Station Practice, Pergamon press, Oxford, 1971

Техничко-технолошки развој и иновационе делатности

ID: 0585

носилац предмета: Стевановић Д. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

Циљеви предмета су овладавање методама за планирање и спровођење техничко-технолошких развојних и иновационих пројеката, као и стицање знања у пратећим областима као што су интелектуална својина, патентна заштита, ауторско право и правна регулатива, економско вредновање резултата иновационих делатности и др.

исход

Студенти стичу знања о покретачким снагама и механизмима техничко-технолошког и иновационог развоја, методама планирања, управљања и спровођења развојних пројеката и истраживања, економском вредновању улагања, интелектуалној својини, патентној заштити и ауторским правима.

садржај теоријске наставе

Међузависност друштвено-економског и технолошког развоја. Иновационе делатности. Теорије процеса развоја и промена у техничко-технолошким делатностима. Механизми технолошког развоја и иновационих делатности: предузетништво, технолошки развој и иновације, развој знања, ширење знања, управљање истраживањем, развој и тржиште, коришћење финансијског капитала и људских ресурса. Иновациона стратегија. Методе и поступци у реализацији иновационих пројеката: дефинсање проблема техничко-технолошког развоја и иновационог решавања, методе техничко-технолошког развоја и иновационих делатности, организација и управљање техничко-технолошким развојем и иновационом делатношћу, интердисциплинарност решавања развојних задатака, маркетинг истраживања и остварених резултата. Модели управљања иновационим пројектима. Економско вредновање улагања. Анализа ризика иновационих пројеката. Интелектуална својина, патентна заштита и ауторска права. Патентна документација, значај и начин приступа заштити патената, национална и међународна заштита, патентно право, национална законска регулатива и међународни уговори. Робне марке, индустријски дизајн, ознаке порекла. Бизнис план иновационог пројекта. Организација техничко-технолошких делатности на системском нивоу, законска регулатива и подстицајне мере. Сарадња привредних, научно-истраживачких и државних органа и организација у области техничко-технолошког развоја и иновационе делатности.

садржај практичне наставе

Примери техничко-технолошког развоја у одабраним гранама машинске технике: откриће, нова теорија, прототип, техничке примене, освајање тржишта. Израда патентне пријаве, пријаве жига (робне марке). Приступ код депоновања ауторског дела. Поступак испитивања патентних пријава. Инвентивни ниво или новост, као услов за заштиту проналасака.

услов похађања

Положен неки од предмета изборног модула.

ресурси

Писани изводи са предавања, чланци из научно-стручних часописа, домаћа и међународна законска акта и регулатива.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 8

консултације: 6

дискусија/радионица: 6

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 35

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

- Pravo industrijske svojine, Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, Beograd, 1990.
- Lj. Radosavljević, Intelektualna svojina na prostorima Srbije, Institut IMS, Beograd, 2005.
- M.P. Hekkert, et al., Functions of innovation systems: A new approach for analyzing technological change, *Technological Forecasting and Social Change*, 74 (2007) 413-432.
- M.S. Poole, A.H. Van de Ven, K. Dooley, M.E. Holmes, *Organizational Change and Innovation Processes, Theories and Methods for Research*, Oxford University Press, 2000.
- S.O. Negro, *Dynamics of Technological Innovation Systems - The Case of Biomass Energy*, Copernicus Institute for Sustainable Development and Innovation, Utrecht, 2007.

Топлотне турбомашине

ID: 0337

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

1. Постизање академских компетенција из области парних и гасних турбина и термоенергетике.
2. Овладавање теоријским знањима о начину трансформације топлотне енергије у механички рад изучавањем термодинамичког процеса и опреме (парне турбине, парно турбопостројење, гасне трбине и гасни блок).
3. Стицање практичних знања за прорачуне и оптимизацију парних и гасних циклуса и парних и гасних турбина.
4. Овладавање техникама моделирања процеса.

исход

По завршетку курса, студент је способан да:

- идентификује термодинамичке параметре циклуса који утичу на квалитет рада постројења,
- спроведе термодинамички топлотне шеме парног блока,
- обави прорачун процеса експанзије у турбини, процеса у кондензатору и загрејачима напојне воде,
- одреди главне термодинамичке параметре блока и турбопостројења који дефинишу квалитет рада,
- постави контролне границе и спроведе биланс турбопостројења и парног блока по првом закону термодинамике,
- уради прорачун реалног термодинамичког циклуса гасне турбине,
- примени једнодимензијску теорију струјања стишљивог флуида на прорачун степена корисности турбинског ступња
- разликује поделу између акционог и реакционог ступња турбине.

садржај теоријске наставе

- 1) Термодинамичке основе парног турбопостројења и блока. Термодинамичка побољшања.
- 2) Догревање. Регенеративно загревање напојне воде. Основне топлотне шеме.
- 3) Парни блок са гледишта 1. закона термодинамике.
- 4) Струјне основе парних турбина. Решетке парних турбина.
- 5) Струјни губици у решеткама.
- 6) Једнодимензијска теорија ступњева парних турбина. Ојлерова једначина за турбине. Степен корисности на обиму. Значице турбинских ступњева.
- 7) Аксијални акциони ступањ. Аксијални реакциони ступањ типа Парсонс. Унутрашњи степен корисности ступњева. Унутрашњи губици ступњева.
- 8) Термодинамичке основе гасног блока. Основне топлотне шеме. Основни и главни термодинамички параметри гасног блока.
- 9) Утицај основних параметара на радне карактеристике гасног блока. Избор

оптималних параметара гасног блока.

10) Биланс енергије гасног блока. Могућности термодинамичког побољшања гасног блока. Сложеније топлотне шеме гасног блока. Комбинована постројења гасне и парне турбине.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе:

Основни принципи. Историјски развој. Примена парних турбина. Објашњавање топлотне шеме и функционисања појених компонената парног блока.

Основни принципи. Историјски развој. Примена гасних турбина. Објашњавање топлотне шеме и функционисања појених компонената гасног блока.

Упутство за израду прорачуна топлотне шеме и главних термодинамичких параметара парног блока и турбопостројења. Упитство за израду биланса парног блока по 1. закону термодинамике.

Лабораторијске вежбе: Упознавање са принципима рада и конструкцијом парних и гасних турбина у Лабораторији за парне и гасне турбине.

Израда пројекта: Прорачун топлотне шеме, главних термодинамичких параметара и израда биланса парног блока.

услов похађања

Положени испити из предмета Термодинамике и Механике флуида.

ресурси

Петровић, М.: Парне турбине – Упитство за вежбе, Београд, 2004.

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, упутство за вежбе, 2004.

Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.

Петровић, М.: Писани изводи предавања (скрипте и handouts)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 12

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 7
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 2
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 10
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 50
услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Петровић, М.: Парне турбине, скрипта, 2004.
Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1967
Васиљевић, Н.: Парне турбине, Машински факултет, Београд, 1987.
Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.
Boyce, M.: Gas turbine engineering handbook, GPH, Boston 2002.

Турбокомпресори

ID: 0336

носилац предмета: Петровић В. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термоенергетика

циљ

1. Постизање академских компетенција из области турбокомпресора и термоенергетике.
2. Овладавање теоријским знањима о начину трансформације механички рад у унутрашњу енергију изучавањем термодинамичког и струјних процеса и опреме .
3. Стицање практичних знања за прорачуне и оптимизацију турбокомпресора.
4. Овладавање техникама моделирања процеса.

исход

По завршетку курса студент је способен да:

- спроведе аеродинамички прорачун аксијалног вишеступног турбокомпресора писањем сопственог програмског кода,
- избере бездимензијске значајне параметре компресорског ступња,
- примени једнодимензијску теорију ступња компресора, одреди главне димензије ступњева израчуна степен корисности и радне параметре ступња,
- примени решења просторног струјања и дефинише 3Д геометрију лопатица компресорског ступња
- изабере тип аерофила, спроведе прорачун аеродинамичких губитака и скретљивости решетке
- дефинише меридијански пресек целокупне машине,
- примени различите начине регулације компресора,
- анализира понашања компресора код промене радних параметара.

садржај теоријске наставе

1. Термодинамичке основе турбокомпресора. Изотермски, изентропски, политропски и реални процес. Изентропски и политропски степен корисности.
2. Струјне основе и гасодинамички процеси у турбокомпресорима.
3. Решетке турбокомпресора. Геометријски и радни параметри решетке.
4. Главни гасодинамички параметри решетке. Губици компресорских ступњева.
5. Примена узгонских површина и аеродинамичких коефицијената.
6. Једнодимензијска теорија компресорског ступња. Биланс енергије, Ојлерова једначина.
7. Значајне турбокомпресора и бездимензијски троуглови брзина. Зависност степена сабијања гаса од радних параметара.
8. Зависност степена корисности од нормалног ступња аксијалног компресора од аеродинамичких коефицијената решетке и радних параметара ступња.
9. Просторно струјање у нормалним ступњевима аксијалних компресора. Оптималне значајне. Одређивање главних димензија аксијалних компресора.
10. Понашање турбокомпресора на променљивим режимима рада. Регулисање турбокомпресора

садржај практичне наставе

Практична настава се одвија кроз:

Аудиторне вежбе:

Увод. Претварање енергије у турбокомпресорима. Врсте турбокомпресора. Области примене.

Упутство за израду пројекта 1: Прорачун главних димензија аксијалног турбокомпресора.

Упутство за израду пројекта 2: Прорачун решетке турбокомпресора

Израда пројекта:

Прорачун главних димензија аксијалног турбокомпресора.

Прорачун решетке турбокомпресора

Лабораторијске вежбе:

Упознавање са принципима рада и конструкцијом турбокомпресора у Лабораторији за парне и гасне турбине.

услов похађања

Положени испити из предмета Термодинамика и Механика флуида.

ресурси

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, упутство за вежбе, 2004.

Петровић, М.: Писани изводи предавања (скрипте и handouts)

Инструкције за извођење лабораторијске вежбе

Софтверски пакет за прорачун величина стања ваздуха и продуката сагоревања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 17

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 7

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 25

литература

Петровић, М.: Гасне турбине и турбокомпресори, скрипта, 2004.

Стојановић, Д.: Топлотне турбомашине, Грађевинска књига, Београд, 1967

Cohen, H., Rogers, G.F.C., Saravanamuttoo, H.I.H.: Gas turbine theory, Logman, 1997.

Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen, Springer verlag, Berlin, 1982

Cumpsty, N.: Compressor Aerodynamics, Longman Scientific & Technical, 1989

термомеханика

Преношење количине топлоте
Преношење топлоте и супстанције
Соларна енергија
Термодинамика М

Преношење количине топлоте

ID: 0478

носилац предмета: Бањац Ј. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термомеханика

циљ

Студенти треба да стекну основна теоријска и стручна знања и вештине која ће им омогућити да самостално препознају и решавају умерено сложене стационарне и нестационарне вишедимензионалне проблеме простирања топлоте са којима се сусрећу инжењери термотехнике, термоенергетике и процесне технике.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- 1) опишу и објасне физичку суштину, механизме и искажу основне законе којима се описују процеси преношења топлоте: устаљеног и неустаљеног провођења провођење, устаљеног прелажења при принудном и природном кретању флуида без и са променом његовог фазног стања (кључању и кондензовању), те топлотим зрачењем гасова и пара,
- 2) израчунају температурно поље и одреде топлотни проток у чврстим телима, посебно штаповима, ребрима и оребреним површима, а на основу задатих услова на контури тела за случај устаљеног провођења (кондукиције) топлоте
- 3) израчунају температурно поље и одреде топлотни проток у геометријски простим чврстим телима за случај неустаљеног провођење топоте са променом агрегатног стања – процеса топљења и очвршћавање
- 4) израчунају локалне и осредњене вредности коефицијената прелажења топлоте, односно топлотни проток за случај (ковективног) прелажења топлоте при принудном и при природном струјању флуида преко, кроз и око чврстих тела, а без промене његовог фазног стања,
- 5) израчунају топлотни проток, масени проток и дебљину слоја кондензата за случај (ковективног) прелажења топлоте при кондензацији паре на вертикалној и нахнутој чврстој површини,
- 6) израчунају топлотни проток и масени проток испареле течности случај (ковективног) прелажења топлоте при кључању течности у великој запремини и кључању течности при њеном природном струјању кроз хоризонталну цев,
- 7) израчунају топлотни проток који се размењује између врелих димних гасова и сивих површи и топлотни проток који се размењује зрачењем између врелих димних гасова са чврстим честицама и сивих површи.

садржај теоријске наставе

1. Основни механизми и законитости преношења енергије, импулса и супстанције
2. Устаљено провођење топлоте кроз штапове, ребра и оребрене површи
3. Неустаљено провођење топоте са променом агрегатног стања – процеси топљења и очвршћавање
4. Конвективно прелажење топлоте без промене агрегатног стања флуида: Теорија граничног слоја, локалне и осредњене вредности коефицијената прелажења топлоте

5. Аналогија између појава преношења количине супстанције, импулса и енергије
6. Прелажење топоте при промени агрегатног стања флуида, кључању течности и кондензовању паре
7. Процеси истовременог преноса топлоте и супстанције
8. Топлотно зрачење гасова и пара: Размена топлоте зрачењем између димних гасова са и без чврстих честица на површину чврстог тела.

садржај практичне наставе

1. Радионица и дискусија посвећена општим појмовима и законитостима преношења преношења енергије и импулса
2. Рачунски примери и лабораторијска вежба у вези с провођење топлоте кроз штапове, ребра и ребрене површи
3. Рачунски примери у вези с неустаљеним провођењем топоте са променом агрегатног стања – процеси топљења и очвршћавање
4. Рачунски примери у вези са конвективним прелажење топлоте без промене агрегатног стања флуида, теорија граничног слоја, локалне и осредњене вредности коефицијената прелажења топлоте
5. Рачунски примери у вези са прелажењем топоте при промени агрегатног стања флуида, кључању течности и кондензовању паре
7. Рачунски примери у вези са истовременим преносом топлоте и супстанције
8. Топлотно зрачење гасова и пара: Размена топлоте зрачењем између димних гасова са и без чврстих честица на површину чврстог тела.

услов похађања

Положен испит из предмета: Примењена термодинамика или Термодинамика М
Пожељно, положен испит из предмета: Основи преношења топлоте и супстанције

ресурси

1. Милинчић, Д., Васиљевић, Б., Ђорђевић, Р.: Проблеми из преношења топлоте, Машински факултет, Београд, 1991.
2. Милинчић, Д.: Простирање топлоте, Научна књига, Београд, 1989.
3. Писани изводи са предавања
4. Incropera, F., DeWit, D., Bergman, T, Lavine, A: Introduction to Heat Transfer, Wiley, 5th edition, 912 pages, 2006.
5. Cengel, Y.: Heat Transfer A Practical Approach, McGraw - Hill; 2nd edition 1024 pages, 2003.
6. Cengel, Y., Ghajar, A: Heat and Mass Transfer: Fundamentals and Applications + EES DVD for Heat and Mass Transfer, McGraw-Hill Science/Engineering/Math; 4 edition, 924 pages, 2010.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 10
семинарски рад: 0
пројекат: 0
консултације: 1
дискусија/радионица: 2
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 6
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 4
тест са оцењивањем: 2
завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 60
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 10
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Милинчић, Д., Васиљевић, Б., Ђорђевић, Р.: Проблеми из преношења топлоте, Машински факултет, Београд, 1991.
Милинчић, Д.: Простирање топлоте, Научна књига, Београд, 1989.
Incropera, F., DeWit, D., Bergman, T, Lavine, A: Introduction to Heat Transfer, Wiley, 5th edition, 912 pages, 2006.
Cengel, Y.: Heat Transfer A Practical Approach, McGraw - Hill; 2nd edition 1024 pages, 2003.
Cengel, Y., Ghajar, A: Heat and Mass Transfer: Fundamentals and Applications + EES DVD for Heat and Mass Transfer, McGraw-Hill Science/Engineering/Math; 4 edition, 924 pages, 2010.

Преношење топлоте и супстанције

ИД: 0350

носилац предмета: Саљников В. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термомеханика

циљ

Студенти ће овладати знањима из - преношења топлоте и супстанције - научне дисциплине која је основа за пројектовање уређаја и постројења у процесној техници, термотехници и термо-енергетици. Студенти ће изучити стационарно и нестационарно провођење топлоте, принудно и природно прелажење топлоте и - прелажење топлоте при кондензацији односно кључању; и преношење топлоте зрачењем, савремене методе прорачуна размењивача топлоте и - начине преношења супстанције (маса).

исход

По успешном завршетку курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Протумаче и анализирају проблеме нестационарног провођења топлоте у телима различите геометрије и такође да их примене на конкретним проблемима.
- Објасне пролажење топлоте у полубесконачним телима.
- Изврше прорачун пролажења топлоте у полубесконачним телима.
- Примене нумеричке методе при решавању проблема нестационарног провођења топлоте.
- Примене основне законе зрачења при прорачуну зрачења смеше гасова.
- Протумаче, објасне и примене основне законе прелажења супстанције на решавање комбинованих проблема простирања топлоте и супстанције.

садржај теоријске наставе

1. Провођење топлоте (топлотна кондукција) - основни појмови, Фуријеов закон, Фуријеова диференцијална једначина; стационарна кондукција; штапови и ребра; нестационарна кондукција; нумеричке и друге методе.
2. Прелажење топлоте (топлотна конвекција) - кондукција и адвекција; Теорија сличности, принудна и природна конвекција; и при кондензацији и кључању.
3. Предајници (размењивачи) топлоте - метода средње логаритамске разлике температура; метода ефикасности предајника и броја јединица преношења топлоте (ϵ -NTU метода).
4. Топлотно зрачење (топлотна радијација) - основни механизми, таласна и квантна теорија, основни закони; зрачење између 2 површи између којих је двоатоман (топлотно транспарентан) гас или смеша троатомних CO_2 и H_2O , тј. гасова "ефекта стаклене баште".
5. Преношење супстанције (пренос масе) - дифузија, градијент концентрације, дифузивност и Фиков закон. Прелажење масе и бездимензионални бројеви.

садржај практичне наставе

1. Рачунски примери: стационарно провођење топлоте, тела са унутрашњим изворима топлоте, критична дебљина изолације цеви, штапови и ребра. Нестационарно

провођење топлоте, тела са коначним и бесконачно малим отпорима провођењу топлоте, полубесконачно тело; нумеричке методе.

2. Рачунски примери: принудна и природна конвекција: одређивање Нуселтовог броја и коефицијента прелажења топлоте, топлотна конвекција при кључању и кондензацији.

3. Рачунски примери: размењивачи топлоте - метода средње логаритамске разлике температура; метода ефикасности предајника и броја јединица преношења топлоте (ϵ -NTU метода);

4. Рачунски примери: пренос топлоте зрачењем између две сучељене површи: А) између тих површи је топлотно транспарентан гас; Б) између њих је смеша CO₂ и H₂O, тј. гасова "стаклене баште".

5. Рачунски примери: дифузија масе, градијент концентрације, дифузивност и Фиков закон; прелажење масе и бездимензионални критеријуми.

услов похађања

Неопходни: Физика, Термодинамика Б

Пожељни: Хидраулика и пнеуматика (Механика флуида)

ресурси

1. Хендаути из простирања топлоте и супстанције, сајт Машинског факултета, Београд.

2. Милинчић, Д.: Простирање топлоте, Машински факултет, Београд, 1989.

3. Козић, Ђ., Гојак, М., Коматина, М., Антонијевић, Д., Саљников, А.: Збирка задатака из преношења топлоте, Машински факултет, Београд, 2002.

4. Милинчић, Д., Васиљевић, Б., Ђорђевић, Р.: Проблеми из преношења топлоте, Машински факултет, Београд, 1991.

5. Козић, Ђ., Васиљевић, Б., Бекавац, В.: Приручник за термодинамику, Машински факултет, Београд, 2006.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 5
тест са оцењивањем: 5
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 60
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

F.P. Incropera, D.P. deWitt: Fundamentals of Heat Transfer, John Wiley & Sons, 1980.
J.P. Holman: Heat Transfer, McGraw Hill, 2002

Соларна енергија

ID: 0924

носилац предмета: Гојак Д. Милан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термомеханика

циљ

Постизање академских компетенција из области коришћења соларне енергије. Овладавање теоријским и практичним знањима о претварању соларне у термичку енергију, овладавање техникама моделирања и симулације процеса.

исход

По успешном завршетку овог курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Објасне карактеристике соларног зрачења на одређеној локацији;
- Анализирају преношење енергије у елементима термичких соларних система;
- Формулишу биланс масе и биланс енергије за елементе соларних система (соларне колекторе, акумулаторе енергије, размењиваче топлоте, цевоводе);
- Утврде меродавне енергијске карактеристике одговарајућих елемената система;
- Анализирају и термодинамички вреднују рад различитих термичких соларних система.

садржај теоријске наставе

Значај и области коришћења соларне енергије. Сунчево зрачење: карактеристике, потенцијал, привидно кретање Сунца, расположива соларна енергија на површи Земље. Преношење топлоте у елементима соларних система: закони зрачења црног тела, сиво и реално тело, радијационе карактеристике материјала, Кирхофов закон, селективне површи, топлотни проток зрачењем, конвекција, кондукција, комбиновано преношење. Компоненте термичких соларних система и термодинамички модели: соларни колектори (врсте, област радних температура, конструкција, принцип функционисања, модел преношења топлоте, термичке и друге карактеристике); акумулатори термичке енергије (акумулација водом, фазно промењиви и други материјали, конструкција, биланс енергије); размењивачи топлоте (термичке карактеристике, биланси); преносни флуиди (меродавне карактеристике); цевоводи (билансне једначине); остале компоненте. Контрола рада система. Карактеристике соларних система различитих намена.

садржај практичне наставе

Моделирање и симулација рада компонената и соларних система: динамика коришћења соларне енергије у одабраном објекту, меродавни климатски и други параметри; избор и опис рада система, физички и математички модел; алгоритам прорачуна; симулација рада. Параметарска анализа рада појединих компонената и система, термодинамичка анализа и оптимизација. Поређење са резултатима добијеним коришћењем расположивих рачунарских програма.

услов похађања

Положен испит из термодинамике

ресурси

1. Изводи са предавања
2. Штампана литература
3. Лабораторија
4. Рачунарски програми
5. Каталози

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 12

консултације: 3

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 4

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 3

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

- Duffie, J., Beckman, W.: Solar engineering of thermal processes, John Wiley & Sons, Inc., 2006.
- Labudović, B.: Osnove primjene solarnih toplinskih sustava, Energetika marketing, Zagreb, 2010.
- Kreith, F., Goswami, Y.: Handbook of Energy Efficiency and Renewable Energy, Chapter 18 - Solar thermal energy conversion, CRC Press 2007.
- Kalogirou, S.: Solar thermal collectors and applications, Progress in Energy and Combustion Science 30, 231-295, 2004.
- ASHRAE Applications Handbook: CHAPTER 32 - SOLAR ENERGY USE, 1999.

Термодинамика М

ID: 0202

носилац предмета: Коматина С. Мирко

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термомеханика

циљ

Студент треба да овлада знањем из термодинамике и топлотних уређаја и постројења који су заступљени у процесној техници, термотехници и термоенергетици. Кроз практичну и теоријску наставу треба да сагледа са термодинамичког становишта преображај топлотне енергије у механички рад и стекне физичке основе о појавама које се одигравају у парнотурбинским, гаснотурбинским и расхладним постројењима, те у постројењима за сушење различитих материјала и за климатизовање одговарајућих простора.

исход

По успешном завршетку курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Протумаче, објасне и примене Први и Други принцип термодинамике на затворене и отворене термодинамичке системе.
- Протумаче и примене једначине стања реалних гасова и објасне њихова одступања у односу на модел идеалног гаса.
- Преознају уређаје у којима се одвијају реални термомеханички процеси и изврше њихову термодинамичку анализу.
- Одреди енергетске показатеље деснокретних и левокретних кружних процеса са идеалним гасом и реалним супстанцијама и изврше њихову термодинамичку анализу.
- Преознају и опишу ексергију затвореног и отвореног термодинамичког система.
- Примене енергетску и ексергијску анализу термомеханичких процеса у уређајима и постројењима.
- Преознају и одреде величине стања влажних гасова и примене их у анализи термомеханичких процеса који се одвијају у уређајима и постројењима са влажним ваздухом.

садржај теоријске наставе

- 1.Први принцип термодинамике за отворени термомеханички систем - Биланс масе. Биланс енергије.
- 2.Други принцип термодинамике за отворене термомеханичке системе.
- 3.Ексергија затворених и отворених термомеханичких система.
- 4.Термодинамичка анализа рада основних термомеханичких уређаја и постројења.
- 5.Термодинамика сложених система, истицање.
- 6.Влажан ваздух – уређаји и постројења која раде са влажним ваздухом.

садржај практичне наставе

1. Рачунски примери у вези са Првим принципом термодинамике за отворени термомеханички систем.
2. Рачунски примери у вези са Другим принципом термодинамике за отворени термомеханички систем.
3. Рачунски примери у вези са ексергијом затвореног и

отвореног термомеханичког система.

4. Рачунски примери из термодинамике сложених система.

5. Рачунски примери у вези са термодинамичком анализом рада основних термомеханичких уређаја и постројења.

6. Рачунски примери у вези са процесима, уређајима и постројењима која раде са влажним ваздухом.

услов похађања

Неопходни: Физика, Термодинамика Б

ресурси

1. Милинчић, Д., Вороњец, Д.: Термодинамика, Машински фак., Београд, 1990

2. Козић, Ђ.: Термодинамика, Машински факултет, Београд, 2007

3. Васиљевић, Б., Бањац, М.: Мапа за термодинамику, Маш. факултет, Београд, 2002

4. Козић, Ђ., Васиљевић, Б., Бекавац, В.: Приручник за термодинамику, Београд, 2006

5. Хендаути за Термодинамику М, сајт Машинског факултета, Београд.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 4

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Y.A. Cengel, M.A. Boles: Thermodynamics. An Engineering Approach. 3rd Edition, McGraw Hill, 1998

A. Bejan: Advanced Engineering Thermodynamics, John Wiley & Sons, 1988

термотехника

Елементи и опрема парних котлова
Енергетска ефикасност у зградама М
Енергетска сертификација зграда
Енергетски парни котлови 1
Енергетски парни котлови 2
Компоненте расхладних уређаја
Основе технике климатизације
Процеси у парним котловима
Расхладна постројења
Системи вентилације и климатизације
Системи централног грејања
Стручна пракса М - ТТА
Термоелектране и топлане
Топлотне пумпе
Хлађење у прехрамбеним технологијама

Елементи и опрема парних котлова

ID: 1052

носилац предмета: Туцаковић Р. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање професије. Циљеви одређују конкретне резултате који у оквиру предмета треба да се остваре и представљају основу за контролу остварених резултата. Активности у вези овог предмета су у складу са основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Утврде материјални биланс процеса сагоревања чврстог горива.
- Усвоје коефицијенте вишка ваздуха и одреде енталпије продуката сагоревања.
- Одаберу систем регулисања температуре прегрејане паре.
- Изаберу систем сагоревања у слоју.
- Усвоје систем сагоревања у лету.
- Изврше прелиминарни термички прорачун котла.
- Упознају изглед постројења посетом термоелектрани.

садржај теоријске наставе

Увод; Чврста горива; Материјални биланс процеса сагоревања; Одређивање коефицијента вишка ваздуха; Регулисање температуре свеже прегрејне паре - (Саморегулација; Гасно регулисање; Парно регулисање); Регулисање температуре накнадно прегрејачи паре; Уређаји за сагоревање по супротној шеми - равна решетка; Уређаји за сагоревање по унакрсној шеми - ланчана и коса решетка; Системи за припрему угљеног праха; Уређаји за складиштење и транспорт угља; Конструкције млинова; Сепаратори угљеног праха; Расподељивачи и раздвајачи аеросмеше; Горионици за угљени прах

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања се састоје од показних вежбања (Приказ конструкција парних котлова; Приказ елемената помоћних уређаја и опреме; Приказ конструкција грејних површина котла); Топлотни биланс парног котла; Материјални и топлотни биланс грејних површина, топлотна шема котла; Упутство за израду и израда Пројекта - Објашњење принципа рада два индустријска парна котла; Одређивање губитака и степена корисности датог котла, одређивање потрошње горива. Димензионисање ложишта са одговарајућом скицом. Расподела потребних количина топлоте по грејним површинама котла на основу чега је потребно дати температурски ток пријемника и предајника топлоте. Израда скице котла.

услов похађања

Неопходни услов: Завршене ОАС студије;
Пожељни положени испит: Основе парних котлова

ресурси

Уџбеник: Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.; Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.; "handouts" који ће бити на располагању, унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 8
консултације: 0
дискусија/радионица: 10
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 4
колоквијум са оцењивањем: 6
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 30
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд
Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова,
Машински факултет, Београд

Енергетска ефикасност у зградама М

ID: 1259

носилац предмета: Сретеновић А. Александра

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

- стицање знања и вештина потребних за пројектовање енергетски ефикасних зграда;
- разумевање основних принципа и метода прорачуна енергетски ефикасних зграда;
- представљање концепта и предности енергетски ефикасних зграда, зграда нулте и приближно нулте енергије (НЗЕБ, ЗЕБ);
- општи приказ методологија које се користе за процену енергетске ефикасности зграда;
- анализа различитих могућности и мера за побољшање енергетске ефикасности зграда и смањење потрошње енергије, уз задржавање услова угодности;

исход

Студенти би након завршеног курса требало да буду оспособљени да:

- примене методологију прорачуна потрошње енергије за грејање и хлађење зграда, као и емисије CO₂;
- одреде све параметре на основу којих се може проценити енергетска ефикасност зграда
- разумеју значај и предности енергетске ефикасности у зградама;
- схватају и примењују методологије за процену енергетске ефикасности зграда, предлажу различите могућности за унапређење и потенцијалне уштеде;
- поседују знање о постојећим методологијама и софтверима за прорачун, системима, могућностима за унапређење;
- примене стратегије за смањење потрошње енергије;

садржај теоријске наставе

Енергија и енергетика у свету и Србији, Утицајни параметри на потрошњу енергије за КГХ (Климатске прилике, архитектонско-грађевински утицаји, КГХ инсталације, Начин коришћења), Аутоматско управљање термотехничким системима у зградама, Карактеристични типови зграда према националној типологији, Методе прорачуна годишње потрошње енергије за КГХ, Методе вештачке интелигенције, Примена обновљивих извора енергије, Законска регулатива у Европи и Србији, Енергетска класа зграда, Енергетска реконструкција зграда и термотехничких инсталација у њима, Емисија CO₂ и гасова стаклене баште.

садржај практичне наставе

Методологија одређивања броја степен-дана, Прорачун топлотних мостова, Термовизијски снимак зграде, Детаљан прорачун „к-вредности“ прозора, Ефикасност термотехничких уређаја, Карактеристике пасивних и зграда нулте енергије, Примери прорачуна потрошње енергије у зградама различитим методама, Примери примене обновљивих извора енергије у зградама.

услов похађања

Положен испит из Термодинамике М

ресурси

"handouts" који се дају студентима пре сваког предавања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Nilsson, P.E. "Achieving the Desired Indoor Climate - Energy Efficiency Aspects of System Design", The Commtech Group, Narayana Press, Denmark, ISBN 91-44-03235-8, 2003

bel, E., Elmroth, A. "Buildings and Energy - a systematic approach", Alfaprint, Formas, ISBN 978-91-540-5997-3, 2007

Hodgson, P.E. "Energy, the Environment and Climate Change", University of Oxford, UK
Published by Imperial College Press, 2010

Kreith, F., Goswami, D.Y. "Handbook of Energy Efficiency and Renewable Energy", Published
by CRC Press, Taylor&Francis Group, 2007

Eicker, U.: "Low Energy Cooling for Sustainable Buildings", Stuttgart University of Applied
Sciences, Germany, John Wiley & Sons Ltd, 2009

Енергетска сертификација зграда

ID: 1254

носилац предмета: Бајц С. Тамара

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА ИЗ ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТСКЕ СЕРТИФИКАЦИЈЕ ЗГРАДА – ПОЈАМ ЕНЕРГЕТСКОГ СЕРТИФИКАТА ЗГРАДЕ; ПОТРОШЊА ЕНЕРГИЈЕ У ЗГРАДАМА; ЕНЕРГЕТСКЕ ПОТРЕБЕ И УТИЦАЈНИ ПАРАМЕТРИ; УСЛОВИ КОМФОРА И ПРОЈЕКТНИ ПАРАМЕТРИ; ЦЕНТРАЛНИ СИСТЕМИ ГРЕЈАЊА И КЛИМАТИЗАЦИЈЕ; ИЗВОРИ ТОПЛОТЕ; ФИНАЛНА И ПРИМАРНА ЕНЕРГИЈА; СИСТЕМИ ЗА ПРИПРЕМУ САНИТАРНЕ ТОПЛЕ ВОДЕ; ОПТИМИЗАЦИЈА РАДА ТЕРМОТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА И ПРИМЕНА ПАСИВНИХ ТЕХНИКА; МЕТОДОЛОГИЈА ПРОРАЧУНА ИНДИКАТОРА; КЛАСИФИКАЦИЈА ЗГРАДА ПРЕМА ТИПУ И ЕНЕРГЕТСКИ РАЗРЕДИ; ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ; ЕНЕРГЕТСКИ СЕРТИФИКАТ.

исход

Студент стиче специфичне способности и знања из области енергетске сертификације зграда; познаје методе прорачуна индикатора за одређивање енергетског разреда зграда и може их применити у пракси. Повезује основна знања и примењује их на изради елабората енергетске ефикасности зграде.

садржај теоријске наставе

Појам енергетског сертификата зграде; Европска директива о енергетским својствима зграда – главни циљеви; законска регулатива у Републици Србији; потрошња енергије у зградама; енергетске потребе и утицајни параметри; услови комфора и пројектни параметри; централни системи грејања и климатизације; извори топлоте; финална и примарна енергија; системи за припрему санитарне топле воде; оптимизација рада термотехничких система и примена пасивних техника; примена обновљивих извора енергије; методологија прорачуна индикатора; класификација зграда према типу и енергетски разреди; мере за унапређење енергетске ефикасности зграде; енергетски преглед зграде; израда елабората енергетске ефикасности; енергетски сертификат.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе се састоје од целина: примери прорачуна термичких карактеристика елемената омотача зграде – одређивање коефицијената пролаза топлоте, специфичних трансмисионих и вентилационих губитака, фактора облика зграде, пројектних услова и режима коришћења техничких система; одређивање енергетских потреба и индикатора којима се дефинише енергетски разред; примена мера унапређења енергетске ефикасности зграде – појединачне мере и сетови мера унапређења; финансијска анализа. Самостални задатак – израда елабората енергетске ефикасности на примеру стамбене зграде.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

1. Тодоровић М., Ристановић М., Ефикасно коришћење енергије у зградама, Универзитет у Београду, Београд, Србија, 2015.
2. Тодоровић М., Енергетска сертификација зграда – изводи са предавања
3. ***, Правилник о енергетској ефикасности зграда, Сл. гласник РС бр. 61/2011
4. ***, Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда, Сл. гласник РС бр. 69/2012

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Тодоровић М., Ристановић М., Ефикасно коришћење енергије у зградама, Универзитет у Београду, Београд, Србија, 2015.

Тодоровић М., Енергетска сертификација зграда – изводи са предавања

***, Правилник о енергетској ефикасности зграда, Сл. гласник РС бр. 61/2011

***, Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда, Сл. гласник РС бр. 69/2012

Енергетски парни котлови 1

ИД: 1116

носилац предмета: Ступар М. Горан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање професије. Активности у вези овог предмета су у складу са основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Спроведу израду материјалног биланса процеса сагоревања и одреде енталпије продуката сагоревања чврстог горива.
- Усвоје коефицијенте вишка ваздуха и примене рецикулацију гасовитих продуката сагоревања.
- Упознају конструкције озрачених и конвективних испаривача.
- Упознају основне типове прегрејача паре и системе регулисања температуре прегрејане паре.
- Упознају основне типове загрејача воде и загрејача ваздуха.
- Израде топлотни биланс парног котла и топлотни биланс његових грејних површина.

садржај теоријске наставе

Принцип рада парног котла и дефиниције основних појмова; Горива за парне котлове; Материјални биланс процеса сагоревања; Коефицијент вишка ваздуха, Енталпија продуката сагоревања; Топлотни биланс парног котла, губици и степен корисности; Ложишта парних котлова; Испаривачи парних котлова са природном и принудном циркулацијом; Полуозрачени и конвективни испаривачи; Озрачени и полуозрачени прегрејачи паре; Конвективни прегрејачи паре; Накнадни прегрејачи; Глаткоцевни челични загрејачи воде и ливени оребрени загрејачи воде; Рекуперативни загрејачи ваздуха и регенеративни загрејачи ваздуха.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања се састоје од показних вежбања (класификација котлова; приказ конструкција парних котлова, елемената помоћних уређаја и опреме); Упутство за израду и израда пројекта - материјални биланс процеса сагоревања угља (топлотна моћ чврстог горива, потребна количина ваздуха и запремине продуката потуног сагоревања са израдом $h-t$ дијаграма); Објашњење принципа рада два парна котла; Одређивање губитака и степена корисности датог котла, одређивање потрошње горива. Димензионисање ложишта са одговарајућом скицом. Расподела потребних количина топлоте по грејним површинама котла на основу чега је потребно дати температурски ток пријемника и предајника топлоте.

услов похађања

Неопходни услов: Завршене ОАС студије.

ресурси

Уџбеник: Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.; Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.; "handouts" који ће бити на располагању, унапред за сваку недељу наставе.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.

Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.

Енергетски парни котлови 2

ИД: 1119

носилац предмета: Ступар М. Горан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање професије. Активности у вези овог предмета су у складу са основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Изврше комплетан термички прорачун грејних површина парног котла.
- Изаберу тип ложишног уређаја за сагоревање у слоју.
- Усвоје тип уређења за припрему угљеног праха.
- Спроведу аеродинамичке прорачуне ваздушног и гасног тракта енергетског парног котла.
- Упознају принципе хидродинамике испаривача са природном и принудном циркулацијом, загрејача воде и прегрејача паре.

садржај теоријске наставе

Термички прорачун грејних површина парног котла; Уређаји за сагоревање у слоју - равна решетка, ланчана решетка, косе решетке; Системи за припрему угљеног праха; Процеси у млину; Топлотни и материјални биланс млинског сушења; Конструкције млинова; Сепаратори угљеног праха; Расподељивачи и раздвајачи аеросмеше; Горионици за угљени прах; Аеродинамика ваздушног и гасног тракта парног котла (уравнотежена, форсирана и природна промаја, избор и регулисање вентилатора); Хидродинамика парних котлова (хидродинамика загрејача воде, испаривача и прегрејача паре).

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања се састоје од показних вежбања (шематски приказ конструкција парних котлова са одговарајућим грејним површинама, помоћним уређајима и опремом). Упутство за израду и израда Пројекта - На основу података (добијених и срачунатих) у Пројекту из предмета Енергетски парни котлови 1 потребно је израдити термички прорачун задатог парног котла. У оквиру пројекта потребно је извршити термички прорачун и димензионисати следеће грејне површине - ложиште (озрачени испаривач), конвективни испаривач, прегрејаче паре, загрејаче воде и загрејаче ваздуха. Након димензионисања грејних површина котла потребно је израдити диспозициони цртеж у три пресека.

услов похађања

Неопходни услов: Завршене ОАС студије и положен испит из Енергетских парних

котлова 1.

ресурси

Уџбеник: Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.; Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.; "handouts" који ће бити на располагању, унапред за сваку недељу наставе.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 10

консултације: 0

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.

Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.

Компоненте расхладних уређаја

ID: 1114

носилац предмета: Милованчевић М. Урош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладаване практичним вештинама специфичним за обављање професије. Циљеви су конкретни и оствариви и у потпуности у складу са утврђеним основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

Студент стиче предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне делатности: анализа, синтеза и предвиђање решења и последица; примена знања у пракси; повезивање основних знања и из различитих области и њихова примена на решавање конкретних проблема.

садржај теоријске наставе

Расхладни компресори (систематизација, подручја примене); клипни расхладни компресори (основни елементи, основни параметри рада, погонске карактеристике (перформансе) клипних расхладних компресора, процеси у теоријском и стварном компресору, коефицијент испоруке, стварни процеси у компресору, регулисање учинка клипних расхладних компресора; ротациони компресори, двороторни вијчани компресори; помоћни апарати и цевоводи; кондензатори: класификација кондензатора, анализа рада кондензатора; испаривачи: класификација, суви и преплављени испаривачи, отапање иња са испаривача за хлађење ваздуха; регулатори напајања испаривача, термостатски пригушни вентил.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања: приказ подручја примене појединих врста компресора; прорачун коефицијента испоруке, прорачун теоријске радне запремине компресора, прорачун теоријске потребне запремине компресора, регулација учинка клипних компресора, конструкција ротационих и двороторних вијчаних компресора, радне криве компресора, прорачун топлотног оптерећења кондензатора, прорачун цевовода, изолације, вентила сигурности и елемената аутоматике;
Лабораторијска вежба: демонстрација рада расхладне инсталације у индустријском погону;
Израда пројекта: рад у групама до 5 студената (за конкретан објекат и расхладни флуид) прорачун и избор елемената расхладне инсталације.

услов похађања

неопходни положени испити: термодинамика, основе технике хлађења

ресурси

1. Уџбеник: М. Маркоски: Расхладни уређаји, Машински факултет, 2006,
2. "handouts" који је на располагању унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Основе технике климатизације

ИД: 1257

носилац предмета: Тодоровић Н. Маја

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термотехника

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА ИЗ ОБЛАСТИ ТЕХНИКЕ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ - О УСЛОВИМА УГОДНОСТИ, ДОБИЦИМА ТОПЛОТЕ И ТОПЛОТНОМ ОПТЕРЕЋЕЊУ, КЛИМА КОМОРИ И ЊЕНИМ ЕЛЕМЕНТИМА; ОВЛАДАВАЊЕ МЕТОДАМА ЗА ПРОРАЧУНЕ ТОПЛОТНОГ ОПТЕРЕЋЕЊА ЗА НЕСТАЦИОНАРНЕ УСЛОВЕ ПРЕНОСА ТОПЛОТЕ И КОРИШЋЕЊЕ ТИХ МЕТОДА ПРИЛИКОМ ИЗРАДЕ МАШИНСКОГ ПРОЈЕКТА СИСТЕМА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Схвате значај термичких услова средине на услове угодности у затвореним просторима
- Утврде процес нестационарног преноса топлоте кроз грађевински омотач зграде и унутар просторија
- Изврше прорачун топлотног оптерећења климатизованог објекта
- Изаберу потребну количину ваздуха за климатизацију
- Изврше одабир елемената клима коморе (грејача, хладњака, уређаја за влажење ваздуха)
- Упореди карактеристике различитих система за филтрирање ваздуха

садржај теоријске наставе

Дефинисање климатизације; термички услови средине; услови угодности у затвореном простору; терморегулација; метеоролошки и климатски појмови; Соларна константа, замућеност атмосфере; зрачење на хоризонталним и вертикалним површинама; спољни и унутрашњи извори топлоте; пренос топлоте кроз једнослојне и вишеслојне зидове у условима нестационарног транспорта топлоте; добици топлоте од сунчевог зрачења кроз прозор; коефицијенти акумулације топлоте; заштите од сунчевог зрачења; утицај сенке на топлотно оптерећење; добици топлоте од унутрашњих извора; одређивање протока ваздуха за климатизацију; припрема ваздуха у климатизационој комори; клима комора и њени елементи; грејач и хладњак; регулисање одавања топлоте грејача и хладњака; маглена комора; апарат за влажење ваздуха воденом паром; филтрирање; ефикасност филтера; мерење степена издвајања.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе се састоје од више целина: основне и сложене промене стања влажног ваздуха, Молијеров дијаграм за влажан ваздух, прорачун топлотног оптерећења од унутрашњих и спољашњих извора топлоте, одређивање протока ваздуха за климатизацију, одреживање параметара ваздуха приликом припреме у летњем и зимском режиму рада, а у циљу самосталне израде пројектног задатка. Лабораторијска вежба је показна - клима комора и њени елементи; пратећа опрема у техници климатизације. Предвиђена је и посета сајму технике или фабрици која се бави производњом опреме за климатизацију.

услов похађања

Да би студент похађао предмет неопходно је да има положене испите из предмета: Термодинамика М и Механика флуида М.

ресурси

Уџбеник: Б. Тодоровић: Климатизација, Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије, Београд, 2009.

Изводи са предавања: М. Тодоровић, А. Сретеновић

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

ASHRAE Handbook of Fundamentals, Atlanta, Georgia, 2009

Recknagel, Sprenger, Schramek, Čeperković: Grejanje i Klimatizacija, Interklima, Vrnjačka Banja, 2002

Процеси у парним котловима

ИД: 1053

носилац предмета: Туцаковић Р. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање професије. Циљеви одређују конкретне резултате који у оквиру предмета треба да се остваре и представљају основу за контролу остварених резултата. Активности у вези овог предмета су у складу са основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Спроведу термички прорачун парног котла.
- Израде топлотни биланс млинског сушења са избором типа и величине млина.
- Изврше аеродинамички прорачун ваздушног и гасног тракта парног котла са усвајањем одговарајућих вентилатора.
- Изврше прорачун чврстоће основних елемената парног котла.
- Разумеју процесе корозије и хабања грејних површина, као и њихову заштиту.

садржај теоријске наставе

Термички прорачун грејних површина котла - прорачун ложишта (озрачена грејна површина), прорачун полуозрачених и конвективних грејних површина; Процеси у млину (карактеристике угљеног праха, топлотни и материјални биланс млинског сушења, регулациони дијаграм млина); Аеродинамика ваздушног и гасног тракта парног котла (уравнотежена, форсирана и природна промаја, избор и регулисање вентилатора, паралелан рад вентилатора); Хидродинамика парних котлова (хидродинамика испаривача, загрејача воде и прегрејача паре); Прорачун чврстоће парног котла; Корозија, хабање, прљање и чишћење елемената парног котла.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања се састоје од показних вежбања (шематски приказ конструкција парних котлова са одговарајућим грејним површинама, помоћним уређајима и опремом). Упутство за израду и израда Пројекта - На основу података (добијених и срачунатих) у Пројекту из предмета Елементи парних котлова потребно је израдити термички прорачун задатог индустријског парног котла. У оквиру пројекта потребно је извршити термички прорачун и димензионисати следеће грејне површине - ложиште (озрачени испаривач), конвективни испаривач, прегрејаче паре, загрејаче воде и загрејаче ваздуха. Након димензионисања грејних површина котла потребно је израдити диспозициони цртеж формата А0 у три пресека (уздужни, попречни и хоризонтални).

услов похађања

Неопходни услов: Завршене ОАС студије;

Пожељни положени испит: Елементи и опрема парних котлова

ресурси

Уџбеник: Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.; Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.; "handouts" који ће бити на располагању, унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 14

консултације: 0

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 30

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд,
Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова,
Машински факултет, Београд

Расхладна постројења

ИД: 1117

носилац предмета: Милованчевић М. Урош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладаване практичним вештинама специфичним за обављање професије. Циљеви су конкретни и оствариви и у потпуности у складу са утврђеним основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

Студент стиче предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне делатности: анализа, синтеза и предвиђање решења и последица; примена знања у пракси; повезивање основних знања и из различитих области и њихова примена на решавање конкретних проблема.

садржај теоријске наставе

Термодинамичке основе: влажан ваздух, термодинамичке карактеристике влажног ваздуха, Молијер-ов „h-x“ дијаграм влажног ваздуха, основни процеси са влажним ваздухом, Далтон-ов и Луис-ов закон исхлапљивања, температура ваздуха по влажном термометру, размена топлоте при исхлапљивљу, Меркелов коефицијент; размењивачи топлоте: НТУ метод, карактеристика размењивача топлоте; карактеристика компресора, кондензатори: димензионисање ваздухом и водом хлађених и евапоративних кондензатора, карактеристика проточних кондензатора; испаривачи: процес кључања расхладног флуида, процеси на страни хлађеног флуида, димензионисање испаривача, карактеристика испаривача, спрезање карактеристика компонената расхладне машине, спрезање карактеристика елемената компресорске расхладне машине.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања: промене стања влажног ваздуха, размена топлоте при исхлапљивању; одређивање карактеристика компресора, прорачун кондензатора (димензионисање хоризонталних добошастих, ваздухом хлађених и евапоративних кондензатора); димензионисање испаривача, одређивање карактеристике испаривача), спрезање карактеристика расхладне машине,

Лабораторијска вежба: демонстрација рада расхладне инсталације у индустријском погону;

Израда пројекта: рад у групама до 5 студената (за конкретан објекат и расхладни флуид) прорачун и избор елемената расхладне инсталације, приказ шема деловања циклуса.

услов похађања

Неопходни положени испити: компоненте расхладних уређаја

ресурси

1. Удбеник: М. Маркоски: Расхладни уређаји, Машински факултет, 2006,

2 "handouts" који је на располагању унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Системи вентилације и климатизације

ID: 1258

носилац предмета: Тодоровић Н. Маја

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термотехника

циљ

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА ИЗ ОБЛАСТИ ТЕХНИКЕ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ - О РАЗЛИЧИТИМ ЦЕНТРАЛНИМ СИСТЕМИМА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ; ОВЛАДАВАЊЕ МЕТОДАМА ЗА ПРОРАЧУНЕ КАНАЛСКЕ МРЕЖЕ, ИЗБОР ЕЛЕМЕНАТА ЗА УБАЦИВАЊЕ И ИЗВЛАЧЕЊЕ ВАЗДУХА И КОРИШЋЕЊЕ ТИХ МЕТОДА ПРИЛИКОМ ИЗРАДЕ ГЛАВНОГ МАШИНСКОГ ПРОЈЕКТА СИСТЕМА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Изаберу одговарајуће елементе за убацивање ваздуха у климатизоване просторије у циљу постизања оптималне дистрибуције ваздуха у простору
- Примене различите методе за прорачун канала за дистрибуцију ваздуха
- Објасне основне карактеристике централних система за климатизацију (ваздушних и ваздушно-водених)
- Примењују мере за повећање енергетске ефикасности климатизационих система
- Процене предности и недостатке појединих система за вентилацију и климатизацију
- Примењују стечена знања на решавању конкретних проблема у техници климатизације
- Буду ефикасни у тимском раду.

садржај теоријске наставе

Елементи за развођење ваздуха у климатизацији; методе прорачуна канала; расподела ваздуха у просторији; домет ваздушне струје; положај отвора за убацивање и извлачење ваздуха; системи климатизације - класификација; централни једноканални систем ниског притиска са константном количином ваздуха; зонски системи климатизације; системи климатизације високог притиска: са константном и променљивом количином ваздуха; ваздушно водени системи климатизације; индукциони апарат; двоцевни системи са и без пребацивања; троцевни и четвороцевни системи; водени системи са вентилатор - конвекторима; комбинација са системима за проветравање; локални уређаји за климатизацију; компактни уређаји и сплит-системи; енергетска ефикасност система за вентилацију и климатизацију.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе се састоје од више целина, а у циљу самосталне израде пројектног задатка. Обрађује се димензионисање и регулација климатизационих постројења, одређивање годишње потрошње енергије климатизационих система и коришћење отпадне топлоте. Лабораторијска вежба састоји се од мерења протока ваздуха у каналу и на иструјним елементима; урегулисавана климатизационих система, мерења домета ваздушне струје и прелазних режима рада клима коморе. Предвиђена је и посета изложби термотехнике у оквиру конгреса КГХ или фабрици која се бави производњом опреме за климатизацију.

услов похађања

Да би студент похађао предмет неопходно је да има положен испит из предмета: Основе технике климатизације.

ресурси

Уџбеник: Б. Тодоровић: Климатизација, Савез Машинских и Електро Инжењера и Техничара Србије, Београд, 2009.

Изводи са предавања: М. Тодоровић, А. Сретеновић

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

ASHRAE Handbook of Fundamentals, Atlanta, Georgia, 2009

Recknagel, Sprenger, Schramek, Čeperković: Grejanje i Klimatizacija, Interklima, Vrnjačka Banja, 2012

Системи централног грејања

ID: 1256

носилац предмета: Сретеновић А. Александра

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Стицање знања и вештина из области система централног грејања - двоцевни топловодни системи са природном и принудном циркулацијом топле воде; једноцевни системи топловодног грејања; систем грејања паром ниског притиска; ваздушно грејање; панелно грејање; даљинско грејање; соларни системи; овладавање методама за прорачуне цевних мрежа. Примена стечених знања на конкретним примерима.

исход

Студент стиче специфичне способности и знања из система централног грејања: познаје различите система централног грејања; познаје методе прорачуна система централног грејања и може их применити у пракси. Повезује основна стечена знања и примењује их на решавању конкретних проблема у техници грејања.

садржај теоријске наставе

Двоцевни топловодни системи пумпног централног грејања; Једноцевни систем грејања; корекција површине грејних тела; грејање паром ниског притиска; горњи и доњи развод; одвајачи кондензата; враћање кондензата у котао; прорачун цевне мреже; пренос топлоте зрачењем; панелни системи грејања; прорачун преноса топлоте са цеви, кроз вишеслојну плочу, на околни ваздух; подно грејање; Ваздушно грејање; вентилациона комора и њени елементи; индустријска вентилација; даљински развод топлоте; карактеристике даљинског грејања; транспорт топлоте на даљину; подстанци за директан и индиректан прикључак; клизни дијаграми топлана; обновљиви извори енергије; активна и пасивна примена соларне енергије и коришћење геотермалне енергије.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе се састоје од целина: димензионисање цевне мреже за двоцевни топловодни систем са природном и принудном циркулацијом воде у систему 90/70oC и постројења за припрему и дистрибуцију санитарне топле воде, а у циљу самосталне израде пројектног задатка. Лабораторијска вежба - испитивање термичких карактеристика грејних тела; утицај температуре на одавање топлоте грејних тела; утицај протока воде на одавање топлоте грејних тела; понашање грејних тела у нестационарним условима (посета изложби термотехнике у оквиру конгреса КГХ или посета фабрике).

услов похађања

Да би студент похађао предмет неопходно је да има положене испите из предмета: Термодинамика и Основе технике грејања.

ресурси

Писани изводи са предавања - М. Тодоровић, А. Сретеновић
Уџбеник: Б. Тодоровић: Пројектовање постројења за централно грејање, Машински факултет, Београд, 2009.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 0

литература

Б. Тодоровић: Пројектовање постројења за централно грејање, Машински факултет,
Београд, 2009.

Стручна пракса М - ТТА

ID: 1255

носилац предмета: Бајц С. Тамара

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру, ради стицања специфичних знања.

Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.

исход

Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери.

Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту његових будућих професионалних компетенција.

Успостављају се лични контакти и познанства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.

садржај теоријске наставе

Нема теоријске наставе.

садржај практичне наставе

Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Практика се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Стручна литература препоручена на предавањима, документација добијена од стране стручног лица из организације у којој се обавља пракса.

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 80

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 9

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 1

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 40

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 30

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Термоелектране и топлане

ID: 1054

носилац предмета: Туцаковић Р. Драган

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама за обављање професије. Циљеви одређују конкретне резултате који у оквиру предмета треба да се остваре и представљају основу за контролу остварених резултата. Активности у вези овог предмета су у складу са основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

По успешном завршетку курса студенти би требало да буду оспособљени да:

- Схвате суштину топлотног биланса кондензационог термоенергетског блока.
- Упознају шеме регенеративног загревања напојне воде.
- Упознају системе водоснабдевања, транспорта горива, транспорта шљаке и пепела и пречишћавања димних гасова са одвођењем у атмосферу.
- Упознају принципе одређивања локације и генералног плана термоелектране и топлане.
- Упореди теоријска сазнања са изведеним постројењем посетом једној термоелектрани или топлани.

садржај теоријске наставе

Потрошња електричне и топлотне енергије; Подела термоелектрана и технолошка шема термоелектране; Степени корисности и топлотни биланс кондензационог термоенергетског блока; Топлотна економичност и енергетски показатељи топлификационих термоелектрана; Параметри паре термоенергетских блокова и накнадно прегревање; Регенеративно загревање напојне воде; Губици паре, воде и кондензата и њихова попуна; Снабдевање термоелектрана водом; Транспорт и складиштење горива у термоелектранама; Транспорт шљаке и пепела у термоелектранама; Пречишћавање и одвођење димних гасова у атмосферу; Локација и генерални план термоелектране;

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања се састоје од показних вежбања (Приказ и објашњење топлотних шема термоелектрана; Приказ и објашњење рада елемената термоелектране; Параметри паре термоенергетских блокова и накнадно прегревање; Регенеративно загревање кондензата и напојне воде; Главни погонски објекти домаћих термоелектрана; Приказ генералних планова домаћих термоелектрана; Проблеми експлоатације термоелектрана); Упутство за израду рачунског задатка - Главне карактеристике термоенергетског блока. Упутство за израду семинарског рада - Елементи главног погонског објекта термоелектране.

услов похађања

Неопходни услов: Завршене ОАС студије;

Пожељни положени испит: Елементи и опрема парних котлова и Процеси у парним котловима

ресурси

Уџбеник: Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд, 2010.; Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова, Машински факултет, Београд, 2010.; "handouts" који ће бити на располагању, унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 6

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 6

семинарски рад: 6

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 10

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 6

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

- Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термоелектране, Машински факултет, Београд
Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Парни котлови, Машински факултет, Београд
Љ. Бркић, Т. Живановић, Д. Туцаковић: Термички прорачун парних котлова,
Машински факултет, Београд

Топлотне пумпе

ID: 1120

носилац предмета: Милованчевић М. Урош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладаване практичним вештинама специфичним за обављање професије. Циљеви су конкретни и оствариви и у потпуности у складу са утврђеним основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

Студент стиче предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне делатности: анализа, синтеза и предвиђање решења и последица; примена знања у пракси; повезивање основних знања и из различитих области и њихова примена на решавање конкретних проблема.

садржај теоријске наставе

Специфичности топлотних пумпи: систематизација левокретних топлотних машина, критеријуми за оцену термодинамичког савршенства левокретних машина; топлотни извори за топлотне пумпе (атмосферски ваздух, површинске воде, подземне воде и тле, геотермалне воде, топлотни акумулатори, равански пријемници сунчеве енергије), термодинамичко побољшање левокретних циклуса, сорпционе расхладне машине: особине бинарних смеса, основни процеси са бинарним смесама, апсорпциони расхладни уређаји (АРУ), протоци и специфична потрошња топлоте АРУ, максимални COP (минимални утрошак погонске топлоте) АРУ, упоређење компресорских и апсорпционих расхладних машина.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања: систематизација левокретних топлотних машина, прорачун енергетских и термодинамичких карактеристика топлотне пумпе; прорачун масеног и топлотног биланса процеса сушења, одређивање карактеристика елемената топлотне пумпе (компресор, кондензатор, испаривач), бинарне смесе, основне операције са бинарним смесама, термодинамички прорачун једностепених АРУ,

Лабораторијска вежба: демонстрација рада топлотне пумпе за грејање и климатизацију хотелског објекта;

Израда пројекта: рад у групама до 5 студената (за конкретан расхладни флуид и објекат)

прорачун и избор и спрезање карактеристика елемената топлотне пумпе за сушење.

услов похађања

Неопходни положени испити: компоненте расхладних уређаја, расхладна постројења

ресурси

1. Уџбеник: М. Маркоски: Расхладни уређаји, Машински факултет, 2006,
2. "handouts" који је на располагању унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Хлађење у прехранбеним технологијама

ИД: 1115

носилац предмета: Милованчевић М. Урош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: термотехника

циљ

Постизање компетенција и академских вештина као и методе за њихово стицање. Развој креативних способности и овладаване практичним вештинама специфичним за обављање професије. Циљеви су конкретни и оствариви и у потпуности у складу са утврђеним основним задацима и циљевима студијског програма.

исход

Студент стиче предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне делатности: анализа, синтеза и предвиђање решења и последица; примена знања у пракси; повезивање основних знања и из различитих области и њихова примена на решавање конкретних проблема.

садржај теоријске наставе

Природно и вештачко хлађење, примена расхладних машина, парне компресорске расхладне машине, Карноов циклус са паром, основне мере за термодинамичко побољшање упоредног циклуса (прехлађивање кондензата, вишестепено пригушивање, вишестепено сабијање са међухлађењем), уобичајени циклуси парних компресорских расхладних машина, радне материје у хлађењу, избор расхладног флуида, означавање расхладних флуида, клипни расхладни компресори (основни елементи, основни параметри рада, погонске карактеристике (перформансе) клипних расхладних компресора, кондензатори: класификација кондензатора; испаривачи: класификација, суви и преплављени испаривачи, отапање иња са испаривача за хлађење ваздуха; расхлађивање и складиштење прехранбених производа, процесни системи за брзо замрзавање прехранбених производа.

садржај практичне наставе

Аудиторна вежбања: влажан ваздух, термодинамичке карактеристике влажног ваздуха,

Молијер-ов „h-x“ дијаграм влажног ваздуха, основни процеси са влажним ваздухом, топлотна изолација, избор изолационих материјала, дифузија водене паре кроз изолациони слој, парна баријера, прорачун расхладног оптерећења, термодинамичка анализа расхладних циклуса, основе прорачуна компресора, кондензатора и испаривача, прорачун цевовода; процесни системи за расхлађивање, брзо замрзавање и складиштење прехранбених производа;

Лабораторијска вежба: демонстрација рада расхладне инсталације у индустријском погону.

Израда пројекта: рад у групама до 5 студената (за конкретан објекат и расхладни

флуид), прорачун расхладног постројења.

услов похађања

неопходни положени испит: термодинамика Б; пожељни положени испит: механика флуида Б

ресурси

1. Удбеник: М. Маркоски: Расхладни уређаји, Машински факултет, 2006,
2. "handouts" који је на располагању унапред за сваку недељу наставе

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 12

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 15

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

технологија материјала

Биогорива у процесима сагоревања
Биоматеријали у медицини и стоматологији
Екологија сагоревања
Машински материјали 3
Металургија заваривања
Механика лома и интегритет конструкција
Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева
Погонски материјали 2
Понашање заварених спојева у експлоатацији
Поступци заваривања М
Прорачун заварених конструкција
Сагоревање за системе пропулзије
Сагоревање и одрживи развој М
Сагоревање М
Стручна пракса М - ЗЗК
Технологија заваривања
Трибологија
Триболошки системи
Триботехника
Уређаји за сагоревање

Биогорива у процесима сагоревања

ИД: 0894

носилац предмета: Манић Г. Небојша

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Врсте биогорива и класификација. Карактеризација чврстих, течних и гасовитих биогорива. Савремени поступци анализе и карактеризације. Стандардизација биогорива. Чврста, течна и гасовита биогорива – савремени поступци добијања и примена. Значај биогорива са аспекта животне средине, критеријуми одрживости. Основе прорачуна процеса сагоревања и емисије загађујућих материја. Фазе процеса сагоревања и основе моделирања. Савремени системи за сагоревање биогорива. Могућности коришћења мешавина биогорива и фосилних горива у процесима сагоревања. Развој биогорива у будућности.

исход

Након успешно завршеног курса студенти ће бити оспособљени да:

1. Сачине прегледе директива и регулатива за промоцију употребе ОИЕ, као и да дефинишу потенцијал биогорива у Србији
2. дефинишу ресурсе, потенцијале и карактеристике сировина за производњу биогорива,
3. користе напредна знања о производњи различитих врста биогорива,
4. обављају техничка, економска и еколошка поређења различитих енергетских система која користе биогорива И фосилна горива
5. знају да изврше критичку оцену логистичких питања везана за могућности коришћења биогорива у енергетским системима .
6. знају да примене критеријуме одрживости за различите енергетске системе И изврше процену резултата такве анализе
7. Изврше процену потенцијала различитих биогорива И њихову примену за различите енергетске технологије.
8. као следећа генерација корисника енергије знају боље да предвиде последице својих енергетских избора.

садржај теоријске наставе

Биогорива (пелети, брикети, сечка, биоетанол, биодизел, биогаз и др.) и основне карактеристике. Специфичности биогорива у односу на фосилна горива. Сировине и поступци добијања биогорива. Могућности примене биогорива (пећи, котлови, мотори СУС). Утицај карактеристика биогорива на избор најбоље технологије за сагоревање. Прорачун процеса сагоревања и фазе сагоревања биогорива. Савремени уређаји за сагоревање биогорива. Биогорива и животна средина.

садржај практичне наставе

Основе карактеризације биогорива и специфичности у односу на фосилна горива. Карактеризација чврстих биогорива. Прерачунавање са једне на другу масу за чврста

биогорива. Карактеризација течних биогорива. Карактеризација гасовитих биогорива. Одређивање топлотне моћи биогорива рачунски и експериментално. Елементи стехиометрије и одређивање емисије загађујућих материја из процеса сагоревања. Одређивање физичко-хемијских карактеристика течних биогорива. Основе моделирања процеса сагоревања биогорива. Основе мерења у савременим системима сагоревања биогорива.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање предмета.

ресурси

Loo S., Коррејна Ј.: The Handbook of Biomass Combustion & Co-firing, Earthscan, 2007;
Rutz D., Janssen: BioFuel Technology Handbook, Intelligent Energy Europe, 2007.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 18

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 1

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Loo S., Koppejna J.: The Handbook of Biomass Combustion & Co-firing, Earthscan, 2007

Rutz D., Janssen: BioFuel Technology Handbook, Intelligent Energy Europe, 2007.

Биоматеријали у медицини и стоматологији

ID: 0640

носилац предмета: Седмак С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Упознавање студената са применом различитих биоматеријала разматраних у оквиру предмета Основе биоматеријала у циљу разумевања и проучавања њиховог функционисања у људском организму. Анализа спојева биоматеријала са деловима телесног система у циљу обезбеђења поузданог рада импланата. Омогућава се потенцијална сарадња са стручњацима из области науке о материјалима, стоматологије и медицине, што пружа могућност рада у специјализованим лабораторијама и клиничким установама.

исход

Похађањем предмета студент овладава применом биоматеријала у медицини и стоматологији, коришћењем савремених научних метода. Теоријска разматрања, лабораторијски експериментални рад и употреба нумеричке анализе применом лиценцираног софтвера за методу коначних елемената, омогућава повезивање претходно стечених знања из физике, науке о материјалима, математике и механике, ради примене наученог у инжењерској пракси.

садржај теоријске наставе

Примена биоматеријала у медицини и стоматологији. Основи израде импланта у људском организму. Спајање биоматеријала и постизање биокомпатибилности. Проблема додирних површина у пројектовању структура од биоматеријала у људском организму. Проблеми различитих физико-хемијских и механичких особина материјала у споју. Оштећења биоматеријала у експлоатацији: хабање, корозија и замор биоматеријала, корозија под напоном. Биокомпозитни материјали; постизање постепене промене особина материјала у споју (functionally graded materials FGM). Танке превлаке и наноструктурни биоматеријали. Нове легуре у биомедицинској примени. Испитивања биоматеријала. Век трајања и обезбеђење структурног интегритета биоматеријала: аналитичке, нумеричке и експерименталне методе. Превенција отказа структура од биоматеријала (case studies).

садржај практичне наставе

Примери примене биоматеријала у пројектовању, изради и експлоатацији структура у медицини и стоматологији. Примери решења импланата урађених од биоматеријала. Експерименталне методе In Vitro и In Vivo. Примена аналитичких и нумеричких модела у обезбеђењу структурног интегритета биоматеријала. Израда модела применом методе коначних елемената. Рачунски примери проблема додирних површина у пројектовању структура од биоматеријала. Примена метода конфигурационих сила у превенцији отказа структура од биоматеријала.

услов похађања

неопходни: Основе Биоматеријала ; пожељни: основе биомедицинског инжењерства и биофизика

ресурси

- [1] Писани изводи са предавања (handouts)
- [2] А. Седмак, М. Ракин, Биоматеријали - спојеви и проблеми додирних површина, Београд 2011 (скрипта у припреми)
- [3] Т. Ненадовић, Оплемењени материјали, БИГЗ, Београд, 2001
- [4] ABAQUS User s Manuals, Hibbit, Karlsson & Sorensen, Abaqus Inc., Version 6.5 and Upgrades 2005-2007

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 4

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 1

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 20

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 20

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

Д. Раковић, Д. Ускоковић, Биоматеријали, Београд

А. Седмак, Примена механике лома на интегритет конструкција. Машински факултет, Београд

М. Секуловић, Метод коначних елемената, Грађевинска књига, Београд

Т. Манески, Компјутерско моделирање и прорачун структура, Машински факултет, Београд

Екологија сагоревања

ID: 1146

носилац предмета: Миливојевић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: технологија материјала

циљ

Више од 90% енергије у свету добија процесима сагоревања и предвиђа се да ће бити преовлађујући вид производње енергије следећих неколико деценија. Имајући у виду, са друге стране, да је сагоревање и највећи извор загађујућих материја, циљ овог предмета је да студентима омогући дубље разумевање проблематике и оспособи их да компетентно учествују у решавању проблема утицаја процеса сагоревања и уређаја за сагоревање на околину.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- препознају и користе савремене технологије процеса сагоревања,
- користе технике смањења емисије штетних и загађујућих продуката,
- примене стечена знања из ове области у индустрији и енергетском сектору,
- раде у истраживачким и развојним организацијама.

садржај теоријске наставе

Основе процеса сагоревања. Материјални и енергетски биланси.

Специфичности сагоревања различитих врста горива.

Уређаји за сагоревање и њихове специфичности.

Биогорива.

Вишегориво сагоревање.

Емисије загађујућих и штетних продуката сагоревања.

Улога CO₂.

Технологије за смањење емисије NO_x.

Технологије за смањење емисије SO₂.

Технологије за смањење емисије CO и HC.

Технологије за смањења емисије прашкастих материја.

Технологије за смањења емисије тешких метала.

Смањење емисије CO₂.

Трговање угљен диоксидом.

Нове технологије. Горивне ћелије. Водоник.

садржај практичне наставе

У оквиру аудиторних вежби биће анализирана проблематика материјалног и енергетског биланса процеса сагоревања и загађујућих материја. Посебно ће бити обрађени примери биланса једном од техника смањења емисије NO_x као и оксида сумпора.

Лабораторијске вежбе ће обухватити мерења емисије загађујућих компоненти из процеса сагоревања и анализу утицајних параметара горионика на емисију. У оквиру рачунских задатака студенти ће самостално урадити задатак у вези са материјалним и

енергетским билансом примера једне од технологија за смањење емисије.

услов похађања

Nema uslova

ресурси

Писмени изводи из предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

А. Миливојевић, Писани изводи из предавања
Сагоревање, Д. Драшковић, М. Радовановић и М. Аџић, издавач Машински факултет
Београд

Машински материјали 3

ID: 0892

носилац предмета: Бакић М. Гордана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Упознавање студената са различитим врстама машински материјала и њиховим особинама у циљу проучавања могућности њихове примене за израду различитих делова. Посебна пажња је посвећена утицају састава, термичке обраде и обраде пластичним деформисањем на структуру и особине материјала. Омогућава се рад у институцијама која се баве добијањем, пројектовањем и применом машинских материјала.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Повезују знања из науке о материјалима у циљу практичне примене и савладавања практичних проблема.
- Препознају различите групе челика њихове особине, начин добијања и примену.
- Препознају и изабери одговарајућу легуру алуминијума, бакра и осталих обојених метала за адекватну примену.
- Разлику суперлегуре и изабери одговарајућу за машинске конструкције посебних намена.

садржај теоријске наставе

Виши курс из машинских материјала. Врсте железних и нежелезних машинских материјала и њихове класификације. Угљенични челици, ливење, пластична деформација, врсте угљеничних челика, термичке обраде, микроструктуре и особине. Микролегирани челици. Двофазни челици. Утицај легирајућих елемената. Ојачавање. Легирани челици. Отпусна кртост. Марезинг челици. Подела нерђајућих челика. Алатни челици. Подела алатних челика. Алатни челици добијени топлом прерадом. Секундарно ојачавање алатних челика. Термичка обрада брзорезних челика. Прашкасте легуре, синтеровање. Брзорезни челици. Никл, примена, микроструктуре, особине. Врсте легура на бази никла, састав, примена, микроструктуре, особине. Суперлегуре. Ливење монокристала суперлегура.

садржај практичне наставе

Алуминијум и његове легуре. Врсте легура на бази алуминијума, хемијски састав, примена, микроструктура, механичке особине. Суперлегуре на бази никла и железа, хемијски састав, примена, микроструктура, особине на повишеним температурама и отпорност на лом. Суперлегуре на бази кобалта, хемијски састав, примена, микроструктура, особине на повишеним температурама и отпорност на лом. Проблеми и задаци: израчунавање удела структурних компоненти, пројектовање особина легираних челика и легура алуминијума избором одговарајућих параметара. Легуре титана, примена, структуре, особине. Легуре на бази магнезијума и цинка. Легуре на бази бакра.

услов похађања

Неопходни: Машински материјали 1,2;
Пожељни: физика, отпорност материјала

ресурси

1. Ј. Шиђанин, Машински материјали 2, ФТН-Нови Сад, 1996, КДА
2. Шуман Х., Металографија, ТМФ - Београд, 1981, КДА

фонд часова

укупан фонд часова: 45

активна настава (теоријска)

ново градиво: 12
развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 7
семинарски рад: 8
пројекат: 0
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 1
тест са оцењивањем: 2
завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 25
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 15
семинарски рад: 20
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

W.D.Callister: Materials Science and Engineering, An Introduction, 2000, John Wiley,
NewYork

W.Smith: Structure and Properties of Engineering Alloys, 1993, McGraw-Hill,Inc

/

/

/

Металургија заваривања

ID: 0901

носилац предмета: Прокић-Цветковић М. Радица

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљеви предмета су да студенти, после одслушане теоријске наставе из Металургије заваривања, као и максималним ангажовањем у практичној настави (кроз лабораторијске вежбе, израду рачунских задатака, израду семинарских радова и др.), постану компетентни у области заваривања материјала и стекну одговарајуће академске вештине, а такође развију и креативне способности и овладају специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.

исход

По успешном завршетку овог курса, студент би требало да буде оспособљен да:

- Разуме расподелу температуре у материјалу током заваривања и унете количине топлоте на очвршћавање метала
- Да поброји могуће типове прслина (топле, хладне, ламеларне и прслине жарења) које могу настати при заваривању и направи разлику између њих
- Разуме металуршке аспекте различитих група челика(угљенични, нисколегирани, високолегирани, нерђајући), изабере поступак заваривања и одговарајући додатни материјал
- Разуме металуршке аспекте заварљивости различитих врста обојених метала и њихових легура (Al и легуре; Cu и легуре; Ni и легуре; Ti, Zr, Mg и њихове легуре)
- Разуме металуршке аспекте заварљивости разнородних метала
- Примени концепт предвиђања настајања прслина у завареном споју у зависности од избора материјала и технологије заваривања, у циљу избегавања појаве оштећења и ломова

садржај теоријске наставе

Увод. Физичке основе заваривања. Хемијске реакције при заваривању. Топлотни процеси при заваривању. Прслине у завареним спојевима. КХЗ дијаграми и термичка обрада заварених спојева. Увод у металургију заваривања челика. Заварљивост нелегираних и челика високе чврстоће. Заваривање челика отпорних на пузање и за рад на сниженим температурама. Заваривање нерђајућих и топлостояјаних челика. Заваривање обојених метала.

садржај практичне наставе

Заостали напони и деформације у завареним спојевима. Структурне промене у завареним спојевима. Примена КХЗ дијаграма. Термичка обрада заварених спојева. Заварљивост челика - еквивалент угљеника,ЦЕ. Грешке. Испитивање заварених спојева. Оцена заварљивости различитих врста челика. Еквивалент хрома и еквивалент никла. Заваривање разнородних материјала. Заваривање неких обојених метала: Al, Cu, Ni, Ti, Mg, Zr, Ta и њихових легура. Заваривање ливених гвожђа и челика. Спајање неметалних материјала (пластика, керамика, композити). Вежбе у заваривачкој

радионици.

услов похађања

Положени испити из Машинских материјала 1 и Машинских материјала 2 и одслушана предавања и вежбе из Поступака заваривања.

ресурси

1. А.Седмак, В. Шијачки Жеравчић, А. Милосављевић, В. Ђорђевић, М. Вукићевић, Машински материјали, други део, Машински факултет, Београд, 2000.
2. В. Шијачки Жеравчић, А. Милосављевић, А. Седмак, Приручник за машинске материјале - заваривање, лемљење и ливење, Машински факултет, Београд, 1996.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 6

рачунски задаци: 1

семинарски рад: 15

пројекат: 0

консултације: 6

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 50

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Б. Сабо и остали, Заварљивост нерђајућих челика-приручник, Н.Сад, 1995.

И. Хривњак, Заварљивост челика, превод на Српски (Ј. Недељковић), Грађевинска књига, Београд, 1982.

S. Kou, Welding Metallurgy, second edition, 2003

Механика лома и интегритет конструкција

ID: 0896

носилац предмета: Седмак С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљеви предмета су да студенти, после одслушане теоријске наставе из механике лома, као и максималним ангажовањем у практичној настави (кроз лабораторијске вежбе, израду рачунских задатака, израду семинарских радова идр.), постану компетентни у области интегритета конструкција и стекну одговарајуће академске вештине, а такође развију и креативне способности и овладају специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.

исход

Савладавањем студијског програма, предвиђеног планом и програмом предмета, студент је способен да решава конкретне проблеме интегритета конструкција, као и да сагледа евентуалне последице до којих може да дође у случају лоших решења. Студент је такође способен да повезује стечена знања из ове области са другим областима и примењује их у пракси.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава: Увод. Основе механике лома. Напони и деформације у телу са прслином. Еластична и еласто-пластична механика лома. Параметри механике лома. Фактор интензитета напона, отварање врха прслине, J интеграл. Примена механике лома на процену интегритета конструкција. Заварени спој као место настанка прслина. Интегритет заварених конструкција. Процена у домену еластичности и еласто-пластичности. Сила раста прслине у односу на криве отпности материјала.

садржај практичне наставе

Практична настава: Одређивање параметара механике лома у еластичној и еласто-пластичној области. Експерименталне, нумеричке и аналитичке методе. Стандардни поступци мерења параметара механике лома, као својства материјала. Дијаграм анализе лома и његова примена на заварене спојеве и конструкције. Процена интегритета задате конструкције применом свих стечених знања. Консултације.

услов похађања

неопходни: Отпорност материјала, Механика, Основи отпности конструкција, Основе заваривања и Машински материјали 1 и 2

ресурси

[1] Писани изводи са предавања (handouts)

[2] А.Седмак, Примена механике лома на процену интегритета конструкција, монографија, Машински факултет, Београд, 2003.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 9

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 7

семинарски рад: 15

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

А.Седмак, Примена механике лома на процену интегритета конструкција, монографија, Машински факултет, Београд, 2003.

Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева

ID: 0720

носилац предмета: Ђукић З. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљеви предмета су да студенти, после одслушане теоријске наставе из обезбеђења и контроле квалитета заварених спојева, као и максималним ангажовањем у практичној настави (кроз лабораторијске вежбе, израду семинарских радова и др.), постану компетентни у области обезбеђења и контроле квалитета заварених спојева и заварених конструкција и стекну одговарајуће академске вештине, а такође развију и креативне способности и овладају специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.

исход

На крају успешно завршеног курса студент ће бити способан да:

- Објасни значај обезбеђења и контроле квалитета заварених спојева.
- Опише и разликује различите типове грешака несавршености и прслина код заварених спојева.
- Утврди потенцијалне узроке настанка појединих типова грешака заварених спојева.
- Дефинише програм претходне, међуфазне и завршне контроле заварених спојева.
- Примени програм обезбеђења и контроле квалитета заварених спојева на различитим завареним конструкцијама.
- Прописује технологију заваривања (поступак спецификација и квалификације технологије заваривања).
- Повезују стечена знања из ове области са другим областима и примењује их у пракси.

садржај теоријске наставе

Појам и значај квалитета заварених конструкција. Обезбеђење и контрола квалитета заварених конструкција. Захтеви квалитета при заваривању топљењем металних материјала. Грешке заварених спојева, узроци настајања грешака. Класификација грешака и анализа појединих типова грешака. Заваривање топљењем - класификација геометријских несавршености (грешака). Карактеристични појавни облици и узроци настајања појединих типова грешака. Контрола квалитета и испитивање заварених спојева и конструкција. Координација у заваривању, задаци и одговорности. План контроле квалитета заварених конструкција. Испитивање стручне оспособљености заваривача. Процедура при пројектовању технологије заваривања. Спецификација и квалификација технологије заваривања. Прслине у завареним спојевима, класификација, подела, узроци настајања. Методолошки приступ у анализи прслина заварених спојева. Топле прслине. Хладне прслине. Ламеларне прслине. Прслине услед накнадне термичке обраде (прслине жарења). Критеријуми прихватљивости грешака заварених спојева. Заварене конструкције, класе заварених конструкција, класе заварених спојева и нивои квалитета заварених спојева. Избор метода без разарања за

испитивање заварених спојева.

садржај практичне наставе

Рекапитулација – основне врсте, елементи и облици заварених спојева и њихово означавање. Класификација грешака заварених спојева. Примери грешака заварених спојева из праксе. Анализа макроскопског изгледа и микроструктуре заварених спојева. Израда уверење о стручној оспособљености заваривача. Израда спецификација технологије заваривања (СТЗ). Израда извештај о квалификацији технологије заваривања. Вежбе у заваривачкој радионици – грешке заварених спојева. Карактеризација заварених спојева. Критеријуми прихватљивости грешака заварених спојева. Савремене методе испитивања заварених спојева. Утицај грешака облика и недостатка везивања и осталих грешака на појаву оштећења заварених спојева. Консултације.

услов похађања

Неопходни услови: одслушана предавања и вежбе из предмета Машински материјали
2

ресурси

1. А.Седмак, В. Шијачки Жеравчић, А. Милосављевић, В. Ђорђевић, М. Вукићевић, Машински материјали, други део, Машински факултет, Београд, 2000
2. В. Шијачки Жеравчић, А. Милосављевић, А. Седмак, Приручник за машинске материјале - заваривање, лемљење и ливење, Машински факултет, Београд, 1996

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 7

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 3

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

ASM Metals HandBook Volume 06 - Welding Brazing and Soldering v1, 1993

ASM Metals HandBook Volume 17 - Nondestructive Evaluation And Quality Control v3, 1998

ASM Metals HandBook Vol 08 - Mechanical Testing and Evaluation, 2000

Погонски материјали 2

ИД: 0893

носилац предмета: Јовановић В. Владимир

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 2

облик завршног испита: писмени

катедра: технологија материјала

циљ

Врсте горива. Стехиометријске једначине сагоревања. Температура сагоревања. Карактеризација чврстих горива, техничка и елементарна анализа. Чврста горива, порекло, добијање, примена. Течна горива, порекло, добијање, примена. Гасовита горива, порекло, добијање, примена. Мазива, врсте и основне карактеристике, примена. Индустриска вода, врсте и особине. Карактеристике воде битне за примену у индустријске сврхе. Проблеми при коришћењу природних вода. Припрема воде за индустријску примену.

исход

По завршетку овог курса студенти треба да буду оспособљени да:

- 1 Дефинишу појам горива, критеријуме за поделу горива и врсте горива према усвојеним критеријумима, израчунају количину и састав продуката сагоревања и температуру сагоревања.
- 2 Дефинишу основне карактеристике чврстих горива: садржај воде, садржај минералних материја, садржај волатила, садржај коксног остатка, топлотну моћ горива.
- 3 Дефинишу основне карактеристике течних горива: понашање на повишеним температурама, понашање на сниженим температурама, густину, садржај воде и механичких примеса, испарљивост, вискозност, отпорност према детонативном сагоревању и упаљивост.
- 4 Дефинишу улогу мазива у техници и њихове основне карактеристике.
- 5 Дефинишу улогу воде за индустријске примене и најважније карактеристике: тврдоћу и киселост.

садржај теоријске наставе

Појам горива. Основи сагоревања, стехиометријске једначине. Прорачун количине и састава продуката сагоревања. Температура сагоревања, врсте и начин израчунавања. Чврста горива, порекло, начини добијања и примене. Течна горива, порекло, начини добијања и примене. Гасовита горива, порекло, начини добијања и примене. Мазива: врсте мазива, основне карактеристике битне за примену, примена мазива. Индустриска вода: врсте вода и основне особине. Припрема воде за примену у индустријске сврхе, методе.

садржај практичне наставе

Прерачунавање са једне на другу масу чврстог горива. Прорачун топлотне моћи горива. Елементи стехиометрије. Температура сагоревања. Одређивање карактеристика техничке анализе чврстих горива. Одређивање топлотне моћи чврстих и течних горива калориметром са бомбом и одређивање топлотне моћи гасовитих и течних горива Јункерсовим калориметром. Одређивање криве испаравања. Значај најважнијих температура на кривој испаравања. Карактеристике горива на повишеним и сниженим

температурама. Контрола квалитета. Одређивање вискозности течних горива и мазива (динамичка, кинематска и релативна вискозност). Одређивање основних карактеристике масти за подмазивање. Одређивање тврдоће и киселости воде.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање предмета.

ресурси

Милан Радовановић: Горива; Милан Радовановић: Индустијска вода; Александар Рац: Мазива; М. Аџић, А. Рац, С. Меметовић: Приручник за лабораторијске вежбе из Погонских материјала;

фонд часова

укупан фонд часова: 30

активна настава (теоријска)

ново градиво: 8

развијање и примери (рекапитулација): 7

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 1

лабораторијске вежбе: 9

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 1

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 20

литература

Понашање заварених спојева у експлоатацији

ID: 0719

носилац предмета: Бакић М. Гордана

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљеви предмета су да студенти, после одслушане теоријске наставе из понашања заварених спојева у експлоатацији, као и максималним ангажовањем у практичној настави (кроз лабораторијске вежбе, израду рачунских задатака, израду семинарских радова идр.), постану компетентни у области праћења стања метала и анализе ломова и хаварија заварених спојева и стекну одговарајуће академске вештине, а такође развију и креативне способности и овладају специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Решавају конкретне проблеме из области откривања и препознавања оштећења метала конструкција, а посебно заварених спојева.
- Утврде потенцијалне узроке оштећења.
- Сагледају евентуалне могућности за превентивно спречавање појаве оштећења до којих може да дође.
- Дефинишу програм испитивања за откривање оштећења машинских конструкција.
- Прописују мере одржавања машинских конструкција за спречавање оштећења.
- Повезују стечена знања из ове области са другим областима и примењује их у пракси.

садржај теоријске наставе

Увод. Ломови. Особине заварених спојева битне за поуздан рад. Механичке особине. Микроструктурне особине. Експлоатациона употребљивост. Механизми и узрочници оштећења. Подела механизма оштећења. Разнородни спојеви. Корозија. Оштећења изазвана радном средином и комбинацијом више узрочника. Пузање. Истовремено деловање пузања и замора. Оштећења и полазне грешке. Ерозија и абразија. Аналитичка дијагностика. Модерни системи одржавања и откривање и праћење оштећења током рада.

садржај практичне наставе

Ломови - подела. Карактеризација заварених спојева. Механичке особине. Микроструктурне особине. Металографија. Подела механизма оштећења. Корозија. Примери корозионих оштећења. Пузање. Оштећења услед пузања. Микроструктурна деградација. Карте деформације и разарања. Замор. Интеракција пузања и замора. Термички замор. Ерозија и абразија. Критеријуми за замену и репарацију оштећених делова. Техничке норме. Нови челици за повишене температуре. Разнородни спојеви. Аналитичка дијагностика. Писање извештаја. Системи одржавања постројења и откривање и праћење оштећења.

услов похађања

Неопходни услови: одслушана предавања и вежбе из предмета Машински материјали
2

ресурси

Structural Engineering HandBook - Fatigue & Fracture, 1999
ASM Metals HandBook Volume Special - Heat-Resistant Material
ASM Metals HandBook Vol 13 - Corrosion, 1987

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
разрада и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5
лабораторијске вежбе: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 10
пројекат: 0
консултације: 6
дискусија/радионица: 4
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 4
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 6
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 40
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 15
пројекат: 0
завршни испит: 40
услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

ASM Metals HandBook Vol 11 - Failure analysis and preventions, 1986
ASM Metals HandBook Vol 08 - Mechanical Testing and Evaluation, 2000
ASM Metals HandBook Vol 09 - Metallography And Microstructures, 1985
ASM Metals HandBook Vol 10 - Materials Characterization, 1986
ASM Metals HandBook Vol 12 - Fractography, 1987

Поступци заваривања М

ID: 0899

носилац предмета: Поповић Д. Оливера

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљеви предмета су да се студенти, после одслушане теоријске наставе, као и максималним ангажовањем у практичној настави (кроз лабораторијске вежбе, израду рачунских задатака, израду семинарских радова и др.), упознају са специфичностима сваког поступка заваривања, као и одговарајућом опремом, да постану компетентни у области заваривања и стекну одговарајуће академске вештине, а такође развију и креативне способности и овладају специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Детаљно разликују поступке заваривања према њиховим карактеристикама
- Дефинишу област примене сваког поступка заваривања, одговарајућу припрему споја и могуће проблеме
- Разумеју основну физику електричног лука, укључујући главне параметре који утичу на његову стабилност
- Објасне принципе различитих поступака заваривања укључујући начине преноса додатног материјала и њихову примену
- Укратко опишу детаљну функцију најважнијих компоненти опреме за заваривање
- Идентификују утицај појединих параметара заваривања на квалитет споја
- Изаберу одговарајући поступак заваривања, извор струје, параметре заваривања и додатне материјале за одређене групе материјала
- Предвиде потенцијалне опасности и дефинишу методе сигурног руковања опремом за заваривање

садржај теоријске наставе

Увод. Класификација поступака заваривања. Основни појмови у заваривању. Гасно заваривање. Гориви гасови. Основе електротехнике. Магнетизам. Теорија електричног лука. Врсте и извори струје за заваривање. Електролучни поступци заваривања. Ручно електролучно заваривање – Е поступак. Заваривање у заштити гаса. Електролучно заваривање топљивом електродном жицом у заштити гаса (МИГ/МАГ). Електролучно заваривање пуњеном жицом. Високопродуктивни модификовани поступци МИГ/МАГ заваривања. Електролучно заваривање нетопљивом електродом у заштити инертног гаса (ТИГ). Специјалне технике ТИГ поступка. Орбитално заваривање. Електролучно заваривање под прашком (ЕПП). Електроотпорно заваривање. Специјални поступци заваривања (ласер, електронски сноп, плазма). Остали специјални поступци заваривања: заваривање под троском, заваривање трењем, заваривање трењем са мешањем, заваривање ултразвуком, заваривање експлозијом, заваривање дифузијом, алуминотермитно заваривање, заваривање на хладно, заваривање магнетним пулсом, високофреквентно заваривање. Поступци резања. Механичко резање. Гасно резање.

Остали поступци резања: резање помоћу топитеља, резање кисеоничним копљем, електролучно резање, плазма резање, резање електронским снопом, резање ласером, жлебљење, резање воденим млазом. Наваривање. Метализација. Лемљење. Лепљење.

садржај практичне наставе

Означавање заварених спојева на техничком цртежу. Прорачун потрошње електрода при ручном електролучном заваривању. Одређивање параметара заваривања МИГ/МАГ поступком. Вежбе у заваривачкој радионици. Опрема за електролучне поступке заваривања. Опрема за електроотпорно заваривање, гасно заваривање и резање. Механизовани поступци заваривања. Роботизација. Опасности и мере заштите на раду при заваривању. Семинарски радови из области савремених трендова електролучних и специјалних поступака заваривања, лемљења и лепљења. Консултације.

услов похађања

Одслушана предавања и вежбе из предмета Машински материјали 1 и Машински материјали 2.

ресурси

1. А.Седмак, В. Шијачки Жеравчић, А. Милосављевић, В. Ђорђевић, М. Вукићевић, Машински материјали, други део, Машински факултет, Београд, 2000.
2. Р.Прокић-Цветковић, О.Поповић, Заваривање и сродни поступци, Завод за уџбенике, Београд, 2011.
3. В. Шијачки Жеравчић, А. Милосављевић, А. Седмак, Приручник за машинске материјале - заваривање, лемљење и ливење, Машински факултет, Београд, 1996 4. Предавања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 11

пројекат: 0

консултације: 4

дискусија/радионица: 1

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 1

преглед и оцена семинарских радова: 3
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 4
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 45
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 10
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

W. Galvery, F.Marlow, Welding Essentials: Questions and answers, Industrial Press, Inc., New York, 2007
S.Kou, Welding metallurgy, John Wiley&Sons, 2nd.ed., New Jersey, 2003
S.Kalpakjian, S.R.Schmid, Manufacturing engineering and technology, Pearson Education, 2006.
K.Weman, Welding processes handbook, Woodhead Publishing Ltd, 2003.
D. Geary, Welding, McGraw-Hill, 2000

Прорачун заварених конструкција

ИД: 0898

носилац предмета: Радаковић Ј. Зоран

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: технологија материјала

циљ

После одслушане теоријске наставе, као и ангажовањем у практичној настави (кроз израду рачунских задатака, израду семинарских радова идр.), студенти стичу одговарајуће академске вештине и знања из области пројектовања, анализе и провере напонског стања заварене конструкције. Заварене конструкције које се обрађују су челичне и алуминијумске. Осим статичких прорачуна, обрађују се и прорачуни с обзиром на замор материјала заварене конструкције, као и динамичка оптерећења. Део прорачуна обухвата и савремене методе за процену заосталих напона и деформација. Кандидати требају познавати и бити сподобни да примене своја знања на реалним завареним конструкцијама у експлоатацији. Кандидати се упознају са савременим научним радовима у датој области, која су у стању да у потпуности разумеју и прате.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- Идентификују врсте оптерећења којима је оптерећена заварена конструкција
- Анализирају напонско стање заварене конструкције (и када су присутна сложена напрезања)
- Решавају конкретне проблеме прорачуна заварених угаоних и сучеоних спојева
- Решавају сложена напонска стања, која проистичу из комбинованих оптерећења (затезање, савијање, смицање, увијање, ограничено увијање) у статичким и динамичким условима
- Решавају проблеме прорачуна заварених конструкција оптерећених замором
- Решавају проблеме прорачуна заварених конструкција оптерећених ударом
- Решавају проблеме прорачуна заварених конструкција карактеристичних пресека – лаке конструкције танких пресека, отворених и затворених пресека профила
- Решавају последице до којих може да дође у случају лоших решења, или као последица оштећења материјала конструкције
- Повезују стечена знања из ове области са већ стеченим знањима из области машинских материјала, механике, отпорности материјала, отпорности конструкција, металних конструкција, технологије заваривања, са применом у пракси

садржај теоријске наставе

Увод. Теоријске основе заварених конструкција. Основе чврстоће материјала. Основе пројектовања шава и конструкција. Понашање заварених конструкција при различитим врстама оптерећења. Пројектовање заварених конструкција на статико оптерећење. Пројектовање динамички оптерећених (замор) заварених конструкција. Напонско и деформационо стање. Савремене методе за мерење и оцену заосталог напонског и деформационог стања заварене конструкције.

садржај практичне наставе

Статички прорачун заварених конструкција. Динамички прорачун заварених конструкција. Решавање проблема, примери, задаци. Примена стандарда на прорачун заварених конструкција при различитим врстама оптерећења. Прорачун напонског и деформационог стања. Мерење деформација и напона. Тензометрија и њена примена на заварене конструкције. Примери примене тензометрије на заварене конструкције са практичним освртом на постојеће проблеме из праксе.

услов похађања

Одслушана предавања и вежбе: Отпорност материјала, Механика, Основи отпорности конструкција, Основе заваривања и Машински материјали 1 и 2.

ресурси

1. З. Петковић, Д. Острић, Металне конструкције у машиноградњи 1, изд. Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 1996 (или касније).
2. З. Перовић, Заварене конструкције, изд. Универзитет Црне Горе, Машински факултет, Подгорица, 2002 (или касније).
3. Д. Ружић, Отпорност конструкција, изд. Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 1996.
4. Катедра за отпорност конструкција, Отпорност материјала - таблице, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 2000.
5. Изводи у електронском формату са предавања и вежбања (скрипте/хендаут).
6. Интернет ресурси.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 25

развијање и примери (рекапитулација): 5

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 5

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 5

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 40

литература

З. Петковић, Д. Острић, Металне конструкције у машиноградњи 1, изд. Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 1996 (или касније).

З. Перовић, Заварене конструкције, изд. Универзитет Црне Горе, Машински факултет, Подгорица, 2002 (или касније).

O.W. Blodgett, Design of Welded Structures, Publ. The James F. Lincoln Arc Welding Foundation, 1966.

T. Lassen, N. Récho, Fatigue Life Analyses of Welded Structures, ISTE Ltd, 2006.

Recommandations concernant les structures soudées en aluminium et alliages Al-Mg: doc. IIS/IIW-398-72 - révisé, Institut international de la soudure, Ed. 2, Publications de la Soudure Autogène (1980)

Сагоревање за системе пропулзије

ID: 1144

носилац предмета: Миливојевић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: технологија материјала

циљ

Системи пропулзије су, осим неколико изузетака, директно или индиректно засновани на ослобађању енергије процесима сагоревања. Циљ предмета „Сагоревање за системе пропулзије“ је да студентима омогући дубље разумевање проблематике и оспособи их да учествују у анализи, развоју и примени система за пропулзију.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- анализирају постојеће и будуће системе пропулзије са аспекта процеса сагоревања,
- примене стечена знања у конструкцији и развоју пропулзивних система,
- раде у научним и истраживачким организацијама у области пропулзије.

садржај теоријске наставе

Сагоревање и енергетски претварачи. Закони о одржању. Горива. Елементи стехиометрије. Елементи термохемије. Хемијски процеси. Хемијска кинетика. Пренос масе и топлоте. Хемијске реакције у гасној струји. Дифузиони пламен. Ламинарни и турбулентни кинетички пламен. Сагоревање издвојене капљице и млаза течног горива. Сагоревање чврстих ракетних горива. Детонација. Нестабилности сагоревања. Микросагоревање. Сагоревање у надзвучној струји.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата аудиторне вежбе, лабораторијска вежбања и самостално решавање рачунских задатака. У оквиру аудиторних вежби биће анализирана проблематика материјалног и енергетског биланса процеса сагоревања, термохемија и хемијска кинетика. Лабораторијске вежбе обухватају карактеризацију дифузног, кинетичког пламена и горионика. У оквиру самосталног решавања рачунских задатака студенти ће урадити задатак у вези са одабраним системом пропулзије.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Штампани прилози из предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 24
разрада и примери (рекапитулација): 6

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 5
рачунски задаци: 5
семинарски рад: 5
пројекат: 0
консултације: 5
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 3
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 3
завршни испит: 2

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 10
рачунски задаци: 15
семинарски рад: 5
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

А. Миливојевић, Писани извори са предавања
Сагоревање, Д. Драшковић, М. Радовановић и М. Аџић, издавач Машински факултет
Београд

Сагоревање и одрживи развој М

ID: 1145

носилац предмета: Миливојевић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: технологија материјала

циљ

У светлу чињенице да се тренутно преко 75% светских енергетских потреба задовољава процесима сагоревања и да се у наредним деценијама предвиђа да сагоревање буде и даље далеко преовлађујућа технологија, са учешћем од преко 65%, овај предмет је осмишљен имајући у виду основни циљ да уведе студента у област проблема одрживог развоја и енергије, омогући боље разумевање, прихвати сазнања и оспособи га да компетентно учествује у његовом решавању.

исход

Да упозна студенте са тренутним и будућим изазовима које поставља нови сценарио проблема енергије и одрживог развоја,

- да студент овлада материјом у мери која ће му омогућити да разуме и валоризује технологије сагоревања како у постојећим тако и будућим енергетским системима и технологијама,

- да може да примени стечена знања из ове области у индустрији и енергетском сектору,

- да добије солидну основу за рад у истраживачким и развојним организација.

садржај теоријске наставе

Проблем енергије. Енергетски извори.

Фосилна горива, обновљиви енергетски извори, индустријски и комунални отпад.

Еколошки аспекти – загађење ваздуха, вода и земљишта.

Основе процеса сагоревања.

Материјални и енергетски биланси.

Специфичности сагоревања различитих врста горива.

Утицај на околину.

Концепт одрживог развоја.

Комплексни системи.

Одрживи развој у условима развијених земаља.

Специфичности за земље у развоју.

Енергетски процеси и уређаји на бази сагоревања.

Нове технологије.

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, рачунске задатке и семинарски рад.

У оквиру аудиторних вежби биће урађено више примера материјалног и енергетског биланса процеса сагоревања и загађујућих материја, као и објашњења принципа мерења емисије продуката сагоревања. Лабораторијске вежбе ће обухватити мерења

емисије загађујућих компоненти из процеса сагоревања. У оквиру рачунских задатка студенти ће самостално урадити задатак у вези са материјалним и енергетским билансом сагоревања једног горива. Семинарски рад ће се односити на анализу увођења алтернативног енергетског извора, повољнијег са становишта одрживог развоја, у неки конкретан енергетски уређај или процес.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Писани изводи из предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 30

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 20

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

А. Миливојевић, Писани извори са предавања

Енергија за одрживи свет, Ненад Ђајић, Рударско геолошки факултет Београд

Сагоревање, Д. Драшковић, М. Радовановић и М. Аџић, издавач Машински факултет Београд

Горива, М. Радовановић издавач Машински факултет Београд

Сагоревање М

ИД: 0971

носилац предмета: Стојиљковић Д. Драгослава

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Основи термодинамике процеса сагоревања, општи појмови, материјални и енергетски биланс процеса. Основи хемијске статике и кинетике топлотних процеса. Физичке и физичко-хемијске појаве у процесу сагоревања. Специфичности сагоревања чврстих, течних и гасовитих горива. Уређаји за сагоревање. Еколошки аспекти сагоревања.

исход

Овладавање техникама прорачуна материјалног и енергетског биланса процеса сагоревања. Овладавање техникама испитивања пламена. Стицање знања о контроли ефикасности процеса сагоревања. Стицање знања о утицају продуката сагоревања на животну средину.

садржај теоријске наставе

Основи термодинамике процеса сагоревања, општи појмови, материјални и енергетски биланс процеса. Основи хемијске статике и кинетике топлотних процеса. Хемијска равнотежа, брзина хемијских реакција. Физичке и физичко-хемијске појаве у процесу сагоревања. Појаве паљења и самопаљења. Специфичности сагоревања чврстих, течних и гасовитих горива. Уређаји за сагоревање различитих врста горива. Еколошки аспекти сагоревања. Узроци, механизми настанка токсичних компоненти и могућности спречавања. Мере и поступци за смањење емисије токсичних компоненти.

садржај практичне наставе

Хемијска кинетика, решавање проблема хемијске равнотеже и брзине хемијских реакција у области сагоревања. Дисоцијација продуката сагоревања, прорачун количине и састава продуката сагоревања и температуре сагоревања. Непотпуно сагоревање, одређивање количине и састава продуката сагоревања и температуре сагоревања. Дужина ламинарног пламена, утицајне величине, експериментално одређивање. Границе стабилног сагоревања, дефиниције и експериментално одређивање. Концентрационе границе паљења. Брзина простирања фронта пламена.

услов похађања

Нема посебних услова за похађање предмета.

ресурси

Милан Радовановић: Горива; Милан Радовановић: Индустијска вода; Александар Рац: Мазива; Д. Драшковић, М. Радовановић, М. Аџић: Сагоревање; М. Аџић, А. Рац, С. Меметовић: Приручник за лабораторијске вежбе из Погонских материјала; М. Радовановић: Приручник за лабораторијске вежбе из сагоревања

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 30

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 8

лабораторијске вежбе: 20

рачунски задаци: 2

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 5

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 40

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Стручна пракса М - 33К

ID: 1230

носилац предмета: Седмак С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација пројекта

катедра: технологија материјала

циљ

Циљеви предмета су да се студенти, после одслушане теоријске наставе, максимално ангажују у извођењу практичне стручне наставе. Циљ је да студенти постану компетентни у области заваривања и стекну одговарајуће академске вештине, а такође развију и креативне способности и овладају специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.

исход

Савладавањем студијског програма, предвиђеног планом и програмом предмета, студент је способен да решава конкретне проблеме из праксе, као и да сагледа евентуалне последице до којих може да дође у случају лоших практичних решења. Студент је такође способен да повезује стечена знања из различитих области и примењује их у пракси.

садржај теоријске наставе

Упознавање студената са проблемима у пракси.

садржај практичне наставе

Извођење стручне праксе, појединачно у изабраној фирми. Писање извештаја након завршетка праксе.

услов похађања

одслушана предавања и вежбе из предмета Машински материјали 1 и 2

ресурси

[1] Писани изводи са предавања (handouts)

[2] Плавшић Н., Шијачки-Жеравчић В., Стаменић З.: Таблице машинских материјала, профила, лимова и жица, Машински факултет, Београд, 2004;

[3] Изводи из стандарда

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

развијање и примери (рекапитулација): 15

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0
лабораторијске вежбе: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 10
консултације: 20
дискусија/радионица: 20
студијски истраживачки рад: 5

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 5
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 60
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Писани изводи са предавања (handouts)
Прокић Цветковић Р., Поповић О., Машински материјали 1
Плавшић Н., Шијачки-Жеравчић В., Стаменић З.: Таблице машинских материјала,
профила, лимова и жица, Машински факултет, Београд, 2004;
Изводи из стандарда

Технологија заваривања

ID: 0895

носилац предмета: Седмак С. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Разумевање основних принципа технологије заваривања као прописаног тока активности које треба следити приликом израде завареног споја. Упознавање студената са техникама избора материјала, припреме, предгревања, начина и контроле заваривања и накнадној термичкој обради. Разумевање и израда задатака из технологије заваривања. Развој самосталног рада изразом и презентацијом изабраних семинарских радова.

исход

Похађањем предмета студент овладава основним знањима технологије заваривања . Теоријска разматрања, као и рачунски примери омогућавају студенту да овлада свим потребним принципима технологије заваривања потребним за израду заварених спојева. Упознавање студената са постојећим савременим стандардима и препорукама из дате области.

садржај теоријске наставе

Увод у основне принципе технологије заваривања. Дефинисање претходне спецификације технологије заваривања (ПСТЗ). Квалификација технологије заваривања (КТЗ). Спецификација технологије заваривања (СТЗ) - анализа документа који је дефинисан стандардом ЈУС ЕН 288-2 и потребно је да садржи податке о произвођачу, основном материјалу, поступку и положају заваривања, припреми споја, жлеба и ивица, техници заваривања, додатном материјалу, свим параметрима заваривања, температури предгревања и међуслојној температури. Термичка обрада после заваривања. Редослед заваривања. Квалификација заваривача - анализа стандарда ЕН 287-1 који обухвата принципе на којима се заснива испитивање стручне способности заваривача за заваривање челика топљењем.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе са примерима задатака из технологије заваривања . Израда задатака из спецификације технологије заваривања - примери обухватају различите врсте и дебљине основног материјала, поступка и положаја заваривања. Израда задатака из квалификације технологије заваривања - примери обухватају различите врсте и дебљине основног материјала, поступка и положаја заваривања. Одбрана и презентација изабраних семинарских радова.

услов похађања

неопходни: Машински материјали 1,2,3; Основе заваривања Б (М)

ресурси

[1] Писани изводи са предавања (handouts)

[2] Плавшић Н., Шијачки-Жеравчић В., Стаменић З.: Таблице машинских материјала, профила, лимова и жица, Машински факултет, Београд, 2004;

[3] Изводи из стандарда

[4] S. Sedmak et al., The Challenge of Materials and Weldments, SSIL, Belgrade, 2008.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 15

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 12

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 4

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 1

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 1

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 2

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 25

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 20

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Б. Сабо и остали, Заварљивост нерђајућих челика-приручник, Н.Сад, 1995.

И. Хривњак, Заварљивост челика, превод на Српски (Љ. Недељковић), Грађевинска књига, Београд, 1982.

Трибологија

ID: 0519

носилац предмета: Венцл А. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљ предмета је да студент:

- сагледа значај и проблематику трења, хабања и подмазивања (кључне речи у трибологији), у области конструисања и одржавања машинских елемената и система,
- овлада фундаменталним знањима из наведених области трибологије како би мериторно одлучивао о избору материјала и мазива за трибокомпоненте конструкције и
- решава проблеме везане за превенцију хабања и компетентно одлучује о техникама побољшања триболошких карактеристика материјала, као и технологија подмазивања.

исход

На основу савладаног знања студент је оспособљен да:

- Препозна и критички анализира основне узроке дисипације енергије и материјала у неком машинском систему;
- Препозна доминантну врсту хабања у неком машинском систему и предложи одговарајуће мере за њено смањење;
- Изабере одговарајућу врсту материјала за основне триболошке елементе (клизни лежаји, котрљајни лежаји и зупчасти парови);
- опише и разликује најчешће поступке модификације површина односно поступке наношења превлака;
- Објасни утицај температуре и притиска на величину вискозности (реологија мазива);
- опише и разликује основне врсте и начине подмазивања машина и система са њиховим карактеристикама.

садржај теоријске наставе

- Трибологија као наука и техничка дисциплина и техноекономски значај трибологије.
- Својства површина и природа додира два тела.
- Трење. Основни узроци и законитости. Трење метала и неметала.
- Хабање. Механизми и врсте хабања. Методе прорачуна. Превенција хабања.
- Триболошки материјали (врсте и примена у трибологији). Карактеристике и избор материјала за триболошке компоненте.
- Технологије побољшања триболошких карактеристика материјала (модификације површине и превлаке).
- Мазива – улога, врсте, подела и основна својства. Реологија мазива.
- Видови и врсте подмазивања. Хидростатичко, хидродинамичко, еластохидродинамичко и гранично подмазивање.
- Системи подмазивања (задаци и улога, поступци и подела и елементи и уређаји система) и избор мазива.
- Организовање службе подмазивања и екологија мазива.

садржај практичне наставе

- Приказ триболошких губитака у индустрији и код транспортних средстава. Резултати студија на триболошким уштедама.
- Карактеризација триболошких површина. Методе и уређаји за мерење храпавости површина и стандарди. Утицај технологије обраде на храпавост површина. Својства површинских слојева.
- Прикази похабаних површина и отказа машинских делова, као и продуката хабања.
- Примери испитивања и оптимизације различитих решења за побољшање триболошких карактеристика материјала.
- Лабораторијска вежба: „Експериментално одређивање храпавости, трења и хабања“ . Мерење храпавости и одређивање трења и хабања за различите материјале и услове испитивања.
- Класификације и спецификације мазива. Методе испитивања мазива.
- Лабораторијска вежба: „Експериментална испитивања реолошких својстава мазива“ . Утврђивање реолошких својстава течних (величина вискозности, вискозитетно-температурска зависност, индекс вискозности) и полутечних мазива (зависност напона смицања и градијента брзине смицања, привидна вискозност).
- Израда семинарског рада.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

1. --, Писани изводи (handouts) за свако предавање.
2. А. Рац, Основи трибологије, Машински факултет, Београд, 1991.
3. А. Рац, Мазива и подмазивање машина, Машински факултет, Београд, 2007.
4. А. Рац, А. Венцл, Метални материјали клизних лежаја, Машински факултет, Београд, 2004.
5. Трибометар типа епрувета по диску, трибометар типа блок на прстену, Форбол – уређај са четири кугле.
6. Вискозиметар за течна мазива и вискозиметар за техничке масти.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 12

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 13

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 4

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 45

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 10

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Б. Ивковић, А. Рац, Трибологија, Југословенско друштво за трибологију, Крагујевац, 1995.

J. Halling, Principles of Tribology, The MacMillan Press Ltd., London, 1975.

D.F. Moore, Principles and Applications of Tribology, Pergamon Press, Oxford, 1975.

B. Bhushan, Principles and Applications of Tribology, John Wiley & Sons, New York, 1999.

A.R. Lansdown, Lubrication – A Practical Guide to Lubricant Selection, Pergamon Press, Oxford, 1982.

Триболошки системи

ID: 0537

носилац предмета: Венцл А. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљ предмета је да студент:

- сагледа проблематику и значај триболошких процеса у раду основних и најзначајнијих машинских елемената (клизних и котрљајних лежаја, зупчастих парова, вођица, заптивки и др.),
- овлада методама прорачуна триболошких елемената користећи савремене теорије подмазивања и
- врши избор врсте подмазивања и врсте мазива за подмазивање најзначајнијих машинских елемената.

исход

На основу савладаног знања студент је оспособљен да:

- Препозна основне параметре који утичу на триболошке карактеристике неког система, као и да објасни њихов утицај;
- Процењује основне машинске конструкције са триболошког становишта анализом структуре триболошког система;
- Предлаже начине за решавање проблема трења и хабања;
- Препозна доминантну врсту хабања код клизних и котрљајних лежаја, зупчастих парова, брегастих механизма, елемената са праволинијским наизменичним кретањем и динамичких заптивки;
- Примењује методе прорачуна радних и триболошких карактеристика разматраних триболошких система;
- Врши избор материјала, мазива и начина подмазивања за разматране триболошке системе.

садржај теоријске наставе

- Дефиниција триболошких система. Триболошке карактеристике.
- Лежаји – намена и врсте. Прелиминарни избор врсте лежаја. Рејнолдсова једначина.
- Клизни лежаји (хидродинамички, хидростатички, синтеровани и самоподмазујући) – прорачун трења, најмање дебљине слоја мазива, протока мазива, моћи ношења и температуре уља или површина. Избор мазива и поступци подмазивања.
- Котрљајни лежаји – прорачун трења, најмање дебљине слоја мазива и температуре уља. Избор мазива и поступци подмазивања.
- Трибологија зупчастих парова – утицај подмазивања на поузданост и степен корисности, прорачун трења, најмање дебљине слоја мазива, температуре и др. Избор мазива и поступци подмазивања.
- Трибологија брегастих механизма – материјали и триболошке карактеристике. Избор мазива и поступци подмазивања.
- Елементи са праволинијским наизменичним кретањем (клип-клипни прстен-цилиндар, клизне стазе и вођице) – материјали и триболошке карактеристике. Избор

мазива и поступци подмазивања.

- Динамичке заптивке – врсте, намена, материјали и прорачун триболошких карактеристика. Избор мазива и поступци подмазивања.

садржај практичне наставе

- Мазива – улога, врсте, подела и основна својства. Реологија мазива. Видови и врсте подмазивања.
- Задаци из области клизних лежаја (хидродинамички, хидростатички, синтеровани и самоподмазујући) – прорачун триболошких карактеристика.
- Задаци из области котрљајних лежаја – прорачун триболошких карактеристика.
- Задаци из области зупчастих парова и брегастих механизма – прорачун триболошких карактеристика.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

1. --, Писани изводи (handouts) за свако предавање.
2. А. Рац, Основи трибологије, Машински факултет, Београд, 1991.
3. А. Рац, Мазива и подмазивање машина, Машински факултет, Београд, 2007.
4. А. Рац, А. Венцл, Метални материјали клизних лежаја, Машински факултет, Београд, 2004.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 17

консултације: 13

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

D. Dowson, G.R. Higginson, Elasto-hydrodynamic lubrication, Pergamon Press, Oxford, 1977.

T.A. Harris, Rolling Bearing Analysis, John Wiley & Sons, New York, 1984.

R.J. Welsh, Plain Bearing Design Handbook, Butterworths, London, 1983.

W.B. Rowe, Hydrostatic and Hybrid Bering Design, Butterworths, London, 1983.

W.A. Gross (Ed.), Fluid film lubrication, John Wiley & Sons, New York, 1980.

Триботехника

ID: 0509

носилац предмета: Венцл А. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: технологија материјала

циљ

Циљ предмета је да студент:

- овлада фундаменталним знањима из области мазива и подмазивања,
- сагледа значај отказа са техничког и економског аспекта,
- овлада знањима за процену отказа на основу успостављених класификација узрок-манифестација,
- сагледа проблематику успостављања програма мониторинга и дијагностике стања машина на основу савремених оруђа и
- повећава расположивост и продуктивност опреме кроз јасно дефинисану техничку стратегију и доноси мериторне одлуке.

исход

На основу савладаног знања студент је оспособљен да:

- Спроводи анализу и синтезу проблема везаних за одржавање и компетентно одлучује о програму одржавања у области триботехнике;
- Опише и разликује врсте течних, полутечних, гасовитих и чврстих мазива и њихове основне карактеристике;
- Изабере одговарајуће мазиво и начин подмазивања за основне машинске елементе и машинске системе;
- Бира и користи савремене методе за мониторинг стања и дијагностике стања триболошких система;
- На основу резултата мониторинга доноси закључке о начинима за превенцију отказа;
- Спроводи све мере одржавања у домену триботехнике и систематски их уводи у окружење са циљем смањења губитака услед трења и хабања.

садржај теоријске наставе

- Уводно предавање – циљеви и задаци триботехнике.
- Мазива – улога, врсте, подела и основна својства.
- Видови и врсте подмазивања. Хидростатичко, хидродинамичко, еластохидродинамичко и гранично подмазивање.
- Системи подмазивања (задаци и улога, поступци и подела и елементи и уређаји система). Избор мазива и подмазивање основних машинских елемената и машинских система.
- Организовање службе подмазивања и екологија мазива.
- Улога, циљеви и технике анализе отказа и дијагностике стања у конструисању и одржавању машинских система (повремени, перманентни, делимични, тренутни и постепени отказ). Анализе отказа.
- Триботехничке активности и одрживи развој (методе одржавања, мапа пута изврности, бенчмарк перформансе).
- Основне методе техничке дијагностике (дијагностика заснована на праћењу

вибрација, дијагностика заснована на праћењу термичког стања и дијагностика преко продуката хабања у уљу за подмазивање).

- Мониторинг мазива и методе дијагностике стања триболошких компоненти и система.

садржај практичне наставе

- Класификације и спецификације мазива. Методе испитивања мазива.
- Лабораторијска вежба из одређивања основних својстава мазива. Одређивање температура паљења и стињавања, неутрализационог и тоталног базног броја, пењења, оксидационе стабилности, садржаја пепела, воде и механичких нечистоћа, вискозности и индекса вискозности.
- Примери примене техника анализе отказа (стабло отказа, Ишикава дијаграм, Парето и ФМЕА анализа и др.) на одређене студије случаја отказа триболошких компоненти и
- Прикази оштећења и отказа код триболошких компоненти машина, као и продуката хабања и уређаја за дијагностику стања триболошких компоненти.
- Израда пројектног задатка у коме се на основу познатих техника анализе отказа (стабло отказа, Ишикава дијаграм, Парето и ФМЕА анализа и др.) врши приказ потенцијалних врста отказа; анализира се вероватноћа, узроци и последице реалних и потенцијалних недостатака у функционисању компоненти или система.

услов похађања

Нема посебних услова.

ресурси

1. --, Писани изводи (handouts) за свако предавање.
2. А. Рац, Мазива и подмазивање машина, Машински факултет, Београд, 2007.
3. М. Бабић, Мониторинг уља за подмазивање, Машински факултет, Крагујевац, 2004.
4. Разни уређаји за одређивање основних карактеристика течних и полутечних мазива. Вискозиметар за течна мазива и вискозиметар за техничке масти.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 9

консултације: 13

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 3
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 3
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 4
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 10
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Б. Јеремић, Технологија одржавања техничких система, ЕСКОД, Крагујевац, 1992.
--, Handbook of Loss Prevention, Springer-Verlag, Berlin, 1978.
R.A. Collacott, Mechanical Fault Diagnosis, Chapman and Hall, London, 1977.
H.E. Boyer (Ed.), Metals Handbook – Failure Analysis and Prevention, American Society for Metals, Metals Park, 1975.
A.R. Lansdown, Lubrication – A Practical Guide to Lubricant Selection, Pergamon Press, Oxford, 1982.

Уређаји за сагоревање

ID: 1147

носилац предмета: Миливојевић М. Александар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: технологија материјала

циљ

Упознавање студената са различитим типовима уређаја у којима се одвијају процеси сагоревања.

исход

Да студент овлада материјом у мери која ће му омогућити да разуме и валоризује технологије сагоревања и да може да примени стечена знања из ове области у индустрији и енергетском сектору.

садржај теоријске наставе

Под уређајима за сагоревање се у ужем смислу подразумевају горионици, горионички системи, ложишта и сигурносно-управљачки елементи. У оквиру ове области у мањем обиму се анализира и утицај врсте горива на перформансе уређаја. Детаљније се анализирају различити типови горионика, од дифузионих типова, преко атмосферских, горионика са принудним довођењем оксидатора, предмешаних, са порозном структуром и зрачећих горионика. Припрема гориве смеше за течна и чврста горива се такође анализира као и методе стабилизације пламена. Укратко се анализирају сигурносни уређаји и стандарди, а такође основни типови и карактеристике ложишта.

садржај практичне наставе

Приказивање техника контроле рада различитих уређаја за сагоревање.

услов похађања

Нема услова.

ресурси

Писани изводи из предавања.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10
лабораторијске вежбе: 5
рачунски задаци: 5
семинарски рад: 5
пројекат: 0
консултације: 5
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 3
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 2
тест са оцењивањем: 3
завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10
тест/колоквијум: 30
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 20
семинарски рад: 10
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

А. Миливојевић, Писани изводи из предавања
Сагоревање, Д. Драшковић, М. Радовановић и М. Аџић, издавач Машински факултет
Београд

физика и електротехника

Биомедицинска инструментација и опрема

Електричне машине

Електроника

Биомедицинска инструментација и опрема

ID: 0287

носилац предмета: Лукић М. Петар

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: физика и електротехника

циљ

Упознавање студената са сложенијим мерно-дијагностичким медицинским методама и применом електронских уређаја у медицини. Тежиште је на принципима и методама рада биомедицинске опреме са кратким описом конструкције појединих уређаја. Предмет оспособљава инжењере да заједно са осталим стручњацима раде на побољшавању постојеће и развоју нове биомедицинске опреме.

исход

Након успешно завршеног курса, студенти ће познавати:

1. основне уређаје који се данас користе као биомедицинска инструментација и опрема;
2. основне функционалне склопове који се користе у архитектури биомедицинске инструментације и опреме ("који постоје");
3. улогу поменутих основних функционалних склопова ("чему служе");

Студенти ће бити оспособљени да:

4. сами повезују основне функционалне целине, склапајући их као коцкице, у циљу добијања одговарајућег уређаја;
5. евентуално предлажу ситнија побољшања постојећих (на тржишту присутних) функционалних целина и уређаја.

Провера исхода наведених под ставкама 1.–3. се врши путем колоквијума и испита, односно провером студентских одговора на постављена питања и на задати проблем. Провера исхода наведеног под ставкама 4) и 5) се врши на основу индивидуалног проблемског задатка који студент решава уз помоћ наставника и сарадника и који приказује пред другим студентима.

садржај теоријске наставе

Основни принципи медицинских мерења и инструментације. Сензори за мерење у биомедицини. Електрични и магнетски стимулатори, расетакер. Ултразвук у медицини - преглед дијагностичких метода: томографија, кардиосонографија, мерење брзине протока крви (Доплеров ефекат). Методе засноване на медицинској слици – Рентген, компјутерска томографија, Ангер камера, нуклеарна магнетска резонанца, позитронска емисиона томографија, термографија. Обрада и тумачење медицинске слике. Генерисање медицинске слике: дигитална и дигитализована слика. Основне методе обраде дигиталне слике.

садржај практичне наставе

Основни физички принципи медицинских мерења и инструментације. Преглед врста и карактеристика сензора који се користе за мерење у биомедицини. Приказ основних склопова и делова електричног мишићног стимулатора и коментар алгорита рада. Примена ултразвука у медицини-томографија, кардиосонографија, мерење брзине протока крви (Доплеров ефекат). Примери генерисања медицинске слике. Дигитализација аналогне слике. Скенери и дигитајзери. Основне методе побољшање дигиталне слике. Морфолошке методе обраде дигиталне слике. Практични примери из клиничке праксе.

услов похађања

неопходни: Електротехника са електроником; пожељни: Електроника и биомедицинска мерења.

ресурси

[1] Петар М. Лукић: "Основи аналогне електронике", Машински факултет БУ, Београд, 2015, ISBN 978-86-7083-855-0

[2] Joseph D. Bronzino (editor): The Biomedical Engineering - Handbook, CRC Press, IEEE Press, USA, 1995.

[3] Д. М. Шкатарић, Н. В. Ратковић, Т. М. Стојић, П. М. Лукић: Збирка решених задатака из Електротехнике, Машински факултет, Београд, 2000.

[4] Д. Б. Кандић: Електротехника, Машински факултет, Београд, 2002.

[5] Писани изводи са предавања (handouts)

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 25

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 3

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 3

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 3

тест са оцењивањем: 4

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 15

тест/колоквијум: 35

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 15

пројекат: 0

завршни испит: 35

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Петар М. Лукић: "Основи аналогне електронике", Машински факултет БУ, Београд, 2015, ISBN 978-86-7083-855-0

Joseph D. Bronzino (editor): The Biomedical Engineering - Handbook, CRC Press, IEEE Press, USA, 1995.

Dejan Popović, Mirjana Popović: Biomedicinska instrumentacija i oprema, Nauka, Beograd, 1997.

Електричне машине

ИД: 0401

носилац предмета: Шкатарић М. Добрила

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: физика и електротехника

циљ

Упознавање законитости код електричних машина и постизање компетенције за даљи развој академских знања и практичних вештина у научним, стручним и примењеним областима машинства, електротехнике и биомедицине. Упознавање типова електричних машина, конструкције и примена које се срећу у разним областима инжењерства.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

- 1) адекватно препознају, математички описују и разумеју најважније типове електричних машина и процесе у њима;
 - 2) адекватно математички изражавају и квантификују различите физичке величине које описују рад електричних машина
 - 3) препознају потребе за применом одговарајуће електричне машине на основу захтева из реалних инжењерских проблема; дефинисање захтева са основним подацима ради комуникације са другим струкама;
 - 4) препознају на основу стечених знања актуелне постојеће електромоторне погоне и изврше елементарну дијагностику могућих кварова електричних машина.
- Провера исхода наведених под ставкама 1), 2) се врши путем рачунских колоквијума и испита, односно провером студентских одговора на постављена питања.
Провера исхода наведеног под ставком 3) и 4) се врши на основу индивидуалног проблемског задатка који студент решава.

садржај теоријске наставе

Магнетска кола: Увод и основне компоненте, пермеабилност и засићење.

Енергетски трансформатори: Основне једначине, мерења, испитивања, повезивања; Аутотрансформатори.

Електромеханички системи, конверзија енергије, једначине сила и момената.

Машине једносмерне струје: Основне једначине, карактеристике мотора и генератора, губици и степен корисног дејства.

Вишефазни индукциони мотори: Принцип рада и еквивалентна кола. Примена.

Синхроне машине: Типови и конструктивне карактеристике; Синхроне машине са истуреним половима и цилиндричним ротором; Примена генератора и мотора.

Монофазни индукциони мотори.

Мотори са перманентним магнетом.

Управљање електричним машинама: Управљање машинама једносмерне и наизменичне струје (електронско, фреквентно-напонска регулација, PLC примена и др.)

садржај практичне наставе

Практична настава обухвата: 1) аудиторне вежбе на табли(нумерички примери и проблеми у општим бројевима) и 2) лабораторијске вежбе. Аудиторне вежбе прате план и програм предавања, и то из области трансформатора, полифазних индукционих мотора, мотора и генератора једносмерне струје и комбинација електромеханичких спрега. Предвиђена је и израда домаћих задатака. Лабораторијске вежбе су: 1) Мерење снаге трофазних мотора, 2) Демонстрација рада трофазног синхроног генератора, 3) Рад трофазног асинхроног мотора: мерење основних величина, промена смера ротације; 4) Мотор једносмерне струје, регулација, демонстрација рада.

услов похађања

не постоје специфични услови

ресурси

1. Писани изводи са предавања (handouti);
2. Del Toro V., Electrical Engineering Fundamentals, Prentice-Hall, New Jersey, 1986, KDA;
3. Nasar S., Electric Machines and Electromechanics, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, 1998.
4. T.Stojić, D.Škatarić, Električne mašine za studente Mašinskog fakulteta, Mašinski fakultet Beograd, 2015.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 4

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 6

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 15

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Fitzgerald, Kingsley, ELEKTRIČNE MAŠINE, Naučna knjiga, 1962.

G. Dotlić, ELEKTROENERGETIKA KROZ STANDARDE ZAKONE I PROPISE, SMEITS, 2001.

Електроника

ID: 1073

носилац предмета: Стојић М. Томислав

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: физика и електротехника

циљ

Упознавање основних принципа и закона аналогне и дигиталне електронике и развијање компетенције за даљи развој академских знања и вештина у научним, стручним и примењеним областима машинства које се ослањају на електронику. Упознавање основних компоненти и кола који се срећу у електроници и метода за њихову анализу, симулацију и пројектовање.

исход

Студент би требало да буде оспособљен да:

1. теоријски и математички адекватно описује и повезује основне појмове, законе, релације и процесе којима се бави физика полупроводника, аналогна и дигитална електроника;
2. математички адекватно изражава и повезује различите електричне и друге физичке величине које се срећу у електроници, преко одређеног скупа других задатих величина и тиме демонстрира логичку и математичку оспособљеност за основно инжењерско моделовање појава и процеса у електроници;
3. примени познавање појмова, закона, релација и процеса који владају у физичкој електроници и електронским колима, у анализи, математичком формулисању и решавању базичних и елементарних инжењерских проблема у електроници;
4. теоријски и математички опише и повеже основне појмове из области теорије електронских мерења;
5. примени теоријско знање из области електронике и анализе електронских кола у основним електронским мерењима у лабораторији и симулацији на рачунару;

Провера исхода наведених у тачкама 1), 2) и 4) врши се кроз питања на тестовима, колоквијумима и завршном испиту, односно провером студентских одговора на постављена питања.

Провера исхода из тачке 3) остварује се кроз рачунске задатке на тестовима, колоквијумима и писменом делу завршног испита, чиме се уједно и додатно проверава исход из тачке 2).

Исход тачке 5) проверава се кроз самосталне лабораторијске вежбе студената.

садржај теоријске наставе

Дефиниција електронике и кратак историјски преглед развоја. Сигнали и системи; Примена рачунара у анализи, симулацији и пројектовању електронских кола; Основи

физике полупроводника (структура кристала, чисти и примесни полупроводници, електричне особине, транспортни процеси); PN-спој (формирање, без поларизације, са директном и са инверзном поларизацијом, капацитивност области просторног товара, дифузиона капацитивност, напонски пробој); Полупроводничке диоде (статичка карактеристика, модели за мале и велике сигнале, температурни ефекти, анализа диодних кола, прекидачки рад, диоде посебне намене- Ценерова, Шоткијева, ЛЕД, тунел, ПИН, фотодиода, примене); Биполарни транзистори (принцип рада, расподела струја, појачавачко својство, модел за велике сигнале, статичке карактеристике, поларизација, еквивалентно коло за мале сигнале, модел за високе фреквенције, радни режими, ограничења, пробој, тепературни ефекти, прекидачки рад); Транзистори са ефектом поља-JFET и MOSFET (принцип рада, статичке карактеристике, поларизација, еквивалентно коло за мале сигнале, модел за високе фреквенције, транзисторске спреге, прекидачки рад); Појачавачи (функција преноса, еквивалентно коло, фреквенцијске карактеристике, повратна спрега). Операциони појачавачи (карактеристике, основна кола и примена у линеарној и нелинеарној обради сигнала); Хармонијски осцилатори (анализа, типови, стабилизација амплитуде и фреквенције осциловања). Импулсни осцилатори; Појачавачи снаге (са транзистором, са трансформаторском спрегом и комплементарним паром); Вишеслојне силицијумске компоненте (тиристор, дијак и тријак.) Елементи дигиталне електронике (нумерички системи, Булова алгебра, логичка кола, основне комбинационе и секвенцијалне мреже, бистабилна кола); A/D и D/A конвертори.

садржај практичне наставе

На аудиторним вежбама раде се одабрани нумерички примери који прате план и програм предавања. Предвиђене су и четири лабораторијске вежбе: 1) Основне примене диода (исправљачи, лимитери и померачи напонског нивоа); 2) Једностепени напонски појачавач са биполарним транзистором, у спреси са заједничким емитером (подешавање мирне радне тачке и снимање фреквенцијских карактеристика); 3) Одабрана кола са операционим појачавачима за линеарну и нелинеарну обраду сигнала; 4) Логичка кола: одабране комбинационе мреже и бројачи. У оба вида вежби предвиђено је интензивно коришћење софтверских пакета: LT Spice, LogiSim и студентске верзије Multisim-a.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма. Предмет слушају само студенти који нису имали Електронику на основним академским студијама.

ресурси

1. С. Тешић, Д. Васиљевић: Основи електронике, Грађевинска књига, Београд, 2009, ISBN 978-86-395-0572-1;
2. М. Живанов: Основе електронике-Компоненте, ФТН, Нови Сад, 2004, ISBN 86-85211-16-6;
3. М. Живанов: Основе електронике-Појачавачка кола, ФТН, Нови Сад, 2004, ISBN 86-85211-02-6;
4. В. Дрндаревић: Електроника, СФ, Београд, 2005, ISBN 86-7395-181-X;
5. М. Поповић: Основи електронике, скрипта, ЕТФ Београд, 2006.
6. Писани изводи са предавања ("handouts");
7. Софтвер: LT Spice, LogiSim и студентске верзије Multisim-a.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 8

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 9

тест са оцењивањем: 3

завршни испит: 3

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

хидрауличне машине и енергетски системи

Вентилатори и турбокомпресори
Мерења у хидроенергетици
Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране
Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора
Прорачуни у турбомашинама
Пумпе
Пумпе и вентилатори
Стручна пракса М - ХЕН
Теорија турбомашина
Техника мерења и сензори
Турбомашине
Хидрауличне преноснице
Хидрауличне турбине
Хидроенергетска постројења и опрема

Вентилатори и турбокомпресори

ID: 0809

носилац предмета: Чантрак С. Ђорђе

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Овладавање знањем инжењерске примене вентилатора и турбокомпресора као машина за подизање енергије флуиду. Оспособљеност за рад у пракси на енергетским инсталацијама, као и за пројектовање инсталација које у себи садрже вентилатор или турбокомпресор као уградни елемент са својом функцијом.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти су оспособљени да:

1. препознају и опишу разне типове и конструкције вентилатора и турбокомпресора, принципе њиховог рада, као и стандардног начина уградње вентилатора,
2. одреде радну тачку вентилационог система и вентилатора,
3. изаберу одговарајући вентилатор, као и енергетски најефикаснији начин његовог регулисања,
4. одреде радну тачку вентилатора применом бездимензијских параметара (значица),
5. прорачунају карактеристике вентилатора при раду са флуидом друге густине,
6. израчунају термодинамичке и енергетске параметре турбокомпресора,
7. пројектују и израде (употребом ЦНЦ технологије и 3Д штампе) 3Д модел вишестепеног аксијалног турбокомпресора, са посебним освртом на лопатице кола и закола.

садржај теоријске наставе

Задатак и конструкције вентилатора. Примери примене. Теорија сличности, значице и разврставање вентилатора. Прорачун основних димензија вентилатора – тип, пречник радног кола, излазна ширина кола, спирално кућиште. Спрезање и регулисање вентилатора. Испитивање вентилатора. Специфичности вентилатора и вентилаторских постројења. Начини уградње вентилатора. Аксијални вентилатори без закола - карактеристика вентилатора, спрезање. Феномен турбулентног вихорног струјања у цевима и млазевима. Ваздушне завесе, реверзибилни вентилатори, вентилатори за пожарне услове, плафонски и кровни вентилатори, вентилатори у расхладним уређајима. Избор вентилатора. Вентилатори у енергетској сертификацији зграда. Провера заптивености објекта ("blower door" тест). Шумност (бука) вентилатора и вентилаторских постројења. Разврставање топлотних турбомашина. Задатак и конструкције турбокомпресора. Енергијски биланс. Основе термодинамике турбокомпресора. Степени корисности. Нехлађени и хлађени турбокомпресори. Размена енергије у аксијалној решетки. Вишестепени компресори. Карактеристичне криве аксијалних турбокомпресора и понашање у раду (границе пумпања и гушења). Одређивање оптималних значица центрифугалних компресора. Радне криве и понашање центрифугалних компресора у раду.

садржај практичне наставе

1. Аудиторне вежбе:

Рачунски примери предаваног градива: Спрезање и регулисање вентилатора. Избор вентилатора. Термодинамичка анализа. Одређивање степена корисности за случај нехлађених и хлађених турбокомпресора. Вишестепени компресори.

2. Пројекат:

2.1. Упознавање са садржајем упутства за израду пројекта вишестепеног аксијалног турбокомпресора: од прорачуна главних димензија компресора до 3Д модела.

2.2. Коришћење постојећих програма за моделирање геометрије турбокомпресора.

3. Лабораторијске вежбе:

3.1. Показне лабораторијске вежбе:

Лабораторија за хидрауличне машине - показивање конструкција вентилатора и турбокомпресора и опис.

3.2. Активне лабораторијске вежбе:

1. Испитивање радних карактеристика вентилатора.

2. Испитивање буке вентилаторских постројења.

3. Повезивање електричних мотора вентилатора и регулатора и пуштање у погон.

услов похађања

Положени предмети: Механика флуида Б и Термодинамика Б.

ресурси

1. Књиге наведене у литератури и списку литературе који се даје студентима.

2. Изводи са предавања и вежбања.

3. Упутство за израду пројекта вишестепеног аксијалног турбокомпресора.

4. Лабораторија за хидрауличне машине - вентилатори и турбокомпресори, инсталације, мерна опрема.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 12

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 3

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 2
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 10
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 50
лабораторијска вежбања: 5
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 15
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Генић С., Стаменић М., Живковић Б., Чантрак Ћ., Николић А., Брдаревић Љ. (2017): Приручник за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике, Машински факултет Универзитета у Београду.
Протић З., Недељковић М. (2010): Пумпе и вентилатори. Проблеми, решења, теорија, 6. изд., Машински факултет Универзитета у Београду, Београд.
Обрадовић Н. (1974): Турбокомпресори, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд.
Илић Д. Б., Чантрак Ћ. С. (2017): Практикум за лабораторијских вежбе из мерења при струјању флуида, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд
Vommes L., Fricke J., Grundmann R. (Eds.) (2002): Ventilatoren, 2. Aufl., Vulkan-Verlag, Essen (на немачком).

Мерења у хидроенергетици

ID: 0927

носилац предмета: Илић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Мерења у инжењерској пракси, а такође и у истраживачкој делатности заузимају изразито важно место. Мерења у хидроенергетици обухватају мерење струјних величина флуида и енергетских карактеристика погонских и гоњених машина, како би се одредиле енергетске карактеристике турбина, пумпи, вентилатора и осталих турбомашина. У оквиру овог предмета изучавају се карактеристике затварача и методе за одређивање кавитацијских карактеристика хидрауличких машина и опреме.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да:

1. организују и спроведу испитивања хидрауличних машина (турбина, пумпи, вентилатора и компресора) у лабораторији, у складу са важећим међународним стандардима,
2. обраде, прикажу и анализирају резултате испитивања и прорачунају мерну несигурност мерених величина,
3. изврше упоредну анализу више начина мерења главних енергетских параметара хидрауличних машина
4. прерачунају степен корисности са модела на прототип турбине,
5. објасне поступке еталонирања мерила притиска, протока и момента, обраде мерне резултате еталонирања и прорачунају мерну несигурност у складу са важећим међународним стандардима и препорукама.

садржај теоријске наставе

- Значај испитивања у хидроенергетици. Моделска испитивања хидрауличних машина;
- Прописи и препоруке при моделским испитивањима. Преглед потребних мерних величина;
- Испитивање модела турбина у лабораторији;
- Одређивање енергетских и кавитацијских карактеристика модела турбина – универзалне карактеристике;
- Испитивање турбина у хидроелектранама;
- Испитивање модела пумпи у лабораторији;
- Одређивање енергетских и кавитацијских карактеристика модела пумпи – универзалне карактеристике;
- Испитивање пумпи у пумпним станицама;
- Испитивање вентилатора у лабораторији и у оквиру вентилаторског постројења;
- Испитивање компресора у лабораторији и у оквиру компресорског постројења;
- Испитивање хидромашинске опреме у лабораторији;
- Одређивање енергетске и кавитацијске карактеристике затварача.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе:

- Мерење величина у хидроенергетици;
- Одређивање енергетских и кавитацијских карактеристика пумпи;
- Одређивање енергетских и кавитацијских карактеристика турбина;
- Одређивање енергетских карактеристика пумпи у пумпној станици;
- Одређивање енергетских карактеристика турбина у хидроелектрани.

Лабораторијска вежбања:

- Еталонирање мерних уређаја - мерила притиска, брзине и протока;
- Одређивање универзалне карактеристике модела турбине;
- Одређивање универзалне карактеристике модела пумпе;
- Испитивање вентилатора у лабораторији и у оквиру вентилаторског постројења.

услов похађања

Испуњен услов за полагање испита: Пумпе, Хидрауличне турбине, Вентилатори и турбокомпресори.

Пожељно: Техника мерења и сензори.

ресурси

- [1] Писани материјали са предавања,
- [2] Инсталација за испитивање енергетских и кавитацијских карактеристика модела турбина, малих хидроелектрана и хидромашинске опреме,
- [3] Инсталација за испитивање Пелтонових турбина,
- [4] Едукативно показно постројење за испитивање пумпи,
- [5] Постројење за еталонирање протокомера запреминском методом, испитивање пумпи и хидромашинске опреме
- [6] Постројење за еталонирање протокомера запреминском методом до 56 l/s
- [7] Инсталација за испитивање енергетских карактеристика аксијалних вентилатора и вихорног струјања у дифузорима
- [8] Постројење за испитивање енергетских карактеристика радијалних вентилатора
- [9] Инсталација за еталонирање манометара
- [10] Постројење за еталонирање сонди за мерење брзина и притисака
- [11] Постројење за изучавање вихорних струјања у правим цевима

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 25

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0
консултације: 0
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 10
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 50
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 0
пројекат: 0
завршни испит: 45
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Дејан Б. Илић, Ђорђе С. Чантрак „Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида“, Машински факултет у Београду, 2017.,
Мирослав Бенишек „Хидрауличне турбине“, Машински факултет у Београду, 1998.,

Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране

ИД: 0928

носилац предмета: Божић О. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Постизање академског нивоа стручности из области малих хидроенергетских постојења, хидромашинске опреме и хидроенергетике.

Стицање практичних знања из пројектовања постројења и упознавање са садржајем техничке документације пројеката малих хидроелектрана.

Овладавање знањем избора и прорачуна хидромашинске опреме која се уграђује у мале хидроелектране.

Развијање способности налажења оптималног решења, повезивањем стечених теоријских и практичних знања, применом вишекритеријумских метода.

Развој индивидуалних креативних способности у обављању професије пројектанта малих хидроелектрана.

исход

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити оспособљени да:

- дефинишу организационо - техничку структуру послова на изради пројекта, изградњи и експлоатацији малих хидроенергетских постројења,
- примене искуствене податке при избору и прорачуну хидрауличних машина и хидромашинске опреме у циљу постизања максималног степена искоришћења малих хидроелектрана,
- изврше проверу усвојених геометријских и погонских карактеристика са аспекта основне анализе хидроудара,
- анализирају и презентују прорачуном добијене резултате,
- изаберу најбоље решење за дати случај из низа варијантних решења са становишта енергетске анализе,
- имају вештину за рад у тимском окружењу и прикажу своје предузетничке способности.

садржај теоријске наставе

Обновљиви извори енергије. Значај коришћења енергије малих водотокова.

Историјски развој малих хидроелектрана (МХЕ). Могућност коришћења хидроенергије у свету и у Србији. Врсте хидроенергетских постројења малих снага. Законске основе изградње постројења и производње електричне енергије у малим хидроелектранама.

Подлоге за пројектовање малих хидроелектрана. Основни параметри МХЕ.

Хидраулички прорачун МХЕ. Уградња и прорачун цевовода. Машинске зграде МХЕ.

Мале хидрауличне турбине. Хидромашинска опрема у МХЕ. Прелазни процеси у МХЕ.

Хидроудар. Методе прорачуна хидроудара. Заштита од хидроудара. Основе

електроопреме. Помоћни системи у хидромашинским постројењима. Енергетско-економска анализа пројеката.

садржај практичне наставе

Фазе пројектовања и пратећа техничка документација. Анализа подлога за пројектовање. Основни параметри МХЕ. Прорачун основних параметара турбине при пројектовању МХЕ (димензије обртног кола, спирале, сифона, одређивање висине потапања турбине и коте постављања осе турбине у односу на коту доње воде, прорачун минималне, номиналне и максималне снаге турбина). Енергетске и кавитационе карактеристике турбина. Регулација турбина (опис, функција и начин рада регулатора). Практични рачунски примери из пројектовања МХЕ. Примери прорачуна хидроудара. Помоћни системи мале хидроелектране. Избор врсте, броја грана и пречника цевовода. Врсте водозахвата. Решетке и механизми за чишћење. Одређивање типа и димензија предтурбинског затварача у зависности од притиска и протока, типа погонског механизма и намене затварача, као и услова које затварачи треба да задовоље (начин отварања и затварања). Примери прорачуна затварача. Одређивање начина мерења хидрауличних величина.

Демонстрација рада мале Пелтонове турбине у Лабораторији за хидрауличне машине и енергетске системе. Обилазак мале хидроелектране.

услов похађања

Пожељно да је положен или похађан неки од предмета са ОАС или МАС Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе.

ресурси

Бенишек, М.: Писани изводи предавања (Хидромашинска постројења, Хидромашинска опрема)

Божих, И.: Хидрауличне турбине - Практични примери са изводима из теорије, Универзитет у Београду, 2017

Божих, И.: Писани изводи вежби (Хидромашинска постројења) Лабораторија за хидрауличне машине – уређаји и инсталације

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 8

семинарски рад: 0

пројекат: 6

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 6
колоквијум са оцењивањем: 4
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5
тест/колоквијум: 40
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 25
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Бенишек, М.: Хидрауличне турбине, Машински факултет у Београду, 1998
Ђорђевић, Б.: Хидроенергетско коришћење вода, Грађевински факултет у Београду, 2001.
Иван О. Божић „Хидрауличне турбине - Практични примери са изводима из теорије“, Машински факултет у Београду, 2017
Warnick, С.С.: Hydropower engineering, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey, 1984
Ристић Б., Миленковић Д.: Мале хидроелектране-водне турбине, Научна књига, Београд, 1996

Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора

ИД: 0445

носилац предмета: Недељковић С. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Овладавање знањем инжењерског пројектовања пумпи, вентилатора и турбокомпресора. Оспособљеност за рад у пројектним и развојним бироима у индустрији пумпи, вентилатора и турбокомпресора. Оспособљеност за иновирање пројектних метода.

исход

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити оспособљени да:

1. пројектују пумпе, вентилаторе и турбокомпресоре према разним поступцима,
2. анализирају последице различитих приступа пројектовању,
3. користе и анализирају хидрауличке, нумеричке и искуствене податке који се користе при пројектовању,
4. моделирају геометрију пумпе, вентилатора, турбокомпресора.

садржај теоријске наставе

Прорачун обртног кола радијалне пумпе. Меридијански пресек кола и одређивање струјне мреже. Хоризонтална пројекције кола. Метода тачка по тачка. Метода конформног пресликавања. Моделарски пресеци. Обликовање и прорачун спирале. Пројектовање аксијалних пумпи. Избор оптималних значајца. Примена теорије решетке за прорачун обртног кола и закола аксијалних пумпи. Метода узгонских површина. Метода Вајниг-Екерт. Пројектовање уводника, дифузора и излазне кривине. Одређивање хидрауличких, волуметријских и механичких губитака пумпе. Аксијална и радијална сила: настанак, прорачун, уравнотежење. Заптивање: врсте и примена. Улежиштење и конструкција. Прорачун карактеристика пумпе. Посебности пројектовања вентилатора. Посебности пројектовања турбокомпресора. Одређивање оптималних значајца аксијалних турбокомпресора. Прорачун радијалних кола и обликовање. Избор материјала и прорачун чврстоће појединих делова турбокомпресора. Основне смернице за пројектовање вишестепених турбокомпресора.

садржај практичне наставе

Пројектни примери: Прорачун обртног кола радијалне пумпе. Обликовање меридијанског пресека кола и одређивање струјне мреже. Обликовање хоризонталне пројекције кола. Метода тачка по тачка. Метода конформног пресликавања. Моделарски пресеци. Пројектовање преткола и закола. Обликовање и прорачун спирале. Примена теорије решетке за прорачун обртног кола и закола аксијалних пумпи. Метода узгонских површина. Метода Вајниг-Екерт. Обликовање обртног кола и закола. Пројектовање уводника, дифузора и излазне кривине. Улежиштење и конструкција. Посебности пројектовања вентилатора. Посебности пројектовања турбокомпресора.

услов похађања

Положени предмети Пумпе, Механика флуида Б. Знање основних рачунарских алата.

ресурси

Материјал из руке за предавања и вежбања.

Лабораторија за хидрауличне машине - уређаји, инсталације, мерна опрема.

Рачунарска учионица Факултета.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 5

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 22

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 10

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 70

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Прорачуни у турбомашинама

ИД: 0444

носилац предмета: Недељковић С. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Овладавање знањем инжењерског нумеричког пројектовања турбомашина. Оспособљеност за рад у пројектним и развојним бироима у индустрији турбомашина. Оспособљеност за иновирање пројектних метода, као и стицање основе за академску надградњу у погледу примене рачунске механике флуида.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти ће бити оспособљени да:

1. примене различите поступке за пројектовање турбомашина,
2. упореде геометријске и енергетске карактеристике турбомашина добијене применом различитих приступа прорачуна,
3. раде инжењерске прорачуне, примењујући савремене софтвере за конструисање геометрије (CAD) и прорачун струјања (CFD) у турбомашинама,
4. имају вештину за рад у рачунарском окружењу,
5. анализирају и презентују добијене резултате прорачуна.

садржај теоријске наставе

Директан и индиректан задатак при решавању струјања кроз решетке. CAD технике у пројектовању турбомашина. Нумеричко задавање меридијанског пресека. Мрежа константних меридијанских брзина. Потенцијална мрежа. Нумеричка приближна ортогоналност између струјница и нормала. Одређивање распореда брзина. Прорачун струјања CFD техником. Развијање лопатица нумеричким путем. Нумеричко подешавање струјница у конформној равни. CAD приказ развијене лопатице у основној равни. Моделарски пресеци – CAD приказ и контрола просторног облика. CAD приказ развијене спирале и контрола просторног облика. Хидро(аеро)профили. Геометријске и хидро(аеро)динамичке карактеристике. Нумерички прорачун по цилиндричним пресецима. Слагање профила нумерички, контролисање просторне геометрије лопатице CAD техником.

садржај практичне наставе

Нумерички примери градива из примене рачунара у прорачуну обртног кола и стационарних елемената, у хидрауличним прорачунима и у прорачунима чврстоће метода интерполације, регресије, интеграције и диференцијације. Прорачуни радијалних турбомашина - обликовања меридијанског пресека; приближне ортогоналности између струјница и нормала; мрежа константних меридијанских брзина и потенцијалних; прорачуна струјања CFD техником; развијања радијалних и аксијалних лопатица нумеричким путем; CAD приказ развијених лопатица. Прорачун облика спирале. Једнострука и двострука спирала. Нумеричко задавање облика радијалног пресека спирале. Нумерички прорачун закола аксијалних пумпи.

услов похађања

Положени испити: Механика флуида Б, Механика флуида М, Нумеричке методе.
Пожељно знање предмета Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора.

ресурси

Материјал из руке за предавања и вежбања. Литература. Рачунарска учионица Факултета. Лабораторија за хидрауличне машине - просторни изгледи лопатица радијалних и аксијалних машина, као и осталих елемената који се прорачунавају.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 10

рачунски задаци: 5

семинарски рад: 10

пројекат: 0

консултације: 5

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 10

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 20

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 40

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Пумпе

ИД: 0443

носилац предмета: Недељковић С. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Овладавање знањем инжењерске примене пумпи као машина за подизање енергије флуиду. Оспособљеност за рад у пракси на енергетским инсталацијама, као и за пројективање инсталација које у себи садрже пумпу као уградни елемент са својом функцијом.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

1. препознају и опишу разне врсте и конструкције пумпи.
2. израчунају енергетске параметре пумпе.
3. израчунају и примене бездимензијске параметре (значице) пумпе.
4. одреде радну тачку система.
5. примене енергетске карактеристике пумпи при спрезању и регулисању пумпи.
6. прорачунају кавитацијску резерву пумпе и постројења.

садржај теоријске наставе

Опис пумпи. Енергијски биланс. Дефинисање унутрашњег рада, рада кола и корисног рада. Јединични рад струје - напор. Одређивање напора у постројењу и према траси цевовода. Ојлерова једначина за турбомашине. Утицај излазног угла на напор кола и степен реакције кола. Умањење напора кола - утицај коначног броја лопатица. Снаге и степени корисности пумпи. Закони сличности. Значице пумпи. Разврставање пумпи по типовима. Кавитација. Кавитацијска резерва. Коефицијент кавитације. Одређивање црпне висине пумпе. Утицај вискозности течности на радне карактеристике пумпи. Прорачун основних димензија пумпи. Спрезање и регулисање пумпи. Избор пумпи. Испитивање пумпи. Пумпе у разним постројењима. Клипне пумпе - опис, разврставање и начин рада. Неравномерност протока. Индикаторки дијаграм. Одређивање снаге и црпне висине. Опис обртно-клипних пумпи.

садржај практичне наставе

Рачунски примери предаваног градива: Енергијски биланс. Одређивање напора у постројењу и према траси цевовода. Ојлерова једначина за турбомашине. Степен реакције кола и умањење напора кола. Снаге и степени корисности пумпи. Закони сличности. Значице пумпи. Кавитацијска резерва. Коефицијент кавитације. Одређивање црпне висине пумпе. Спрезање и регулисање пумпи. Пумпе у разним постројењима.

Показна лабораторијска вежба: Завод (лабораторија) за хидрауличне машине - показивање конструкција пумпи и опис улоге појединих делова. Пумпне инсталације и опис њиховог рада

услов похађања

Положена Механика флуида Б. Пожељно положен Увод у енергетику.

ресурси

Уџбеник: Протић З, Недељковић М. Пумпе и вентилатори. Проблеми, решења, теорија, 6.изд. Машински факултет Универзитета у Београду, Београд 2010.

Материјал из руке за вежбања.

Лабораторија за хидрауличне машине - уређаји, инсталације, мерна опрема.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 26

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 10

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 70

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Пумпе и вентилатори

ИД: 0446

носилац предмета: Недељковић С. Милош

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Овладавање знањем инжењерске примене пумпи и вентилатори као машина за подизање енергије флуиду. Оспособљеност за рад у пракси на енергетским инсталацијама, као и за пројектовање инсталација које у себи садрже пумпу или вентилатор као уградни елемент са својом функцијом.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да буду оспособљени да:

1. препознају и опишу разне врсте и конструкције пумпи/вентилатора,
2. израчунају енергетске параметре пумпе/вентилатора,
3. израчунају и примене бездимензијске параметре (значице) пумпе/вентилатора,
4. одреде радну тачку система,
5. примене енергетске карактеристике пумпи/вентилатора при спрезању и регулисању пумпи/вентилатора,
6. прорачунају кавитацијску резерву пумпе и постројења,
7. прорачунају карактеристике вентилатора при другој густини.

садржај теоријске наставе

Опис пумпи и вентилатора (ПВ). Енергијски биланс. Дефинисање унутрашњег рада, рада кола и корисног рада. Јединични рад струје - напор. Одређивање напора по дефиницији и према траси цевовода. Ојлерова једначина за турбомашине. Утицај излазног угла на напор кола и степен реакције кола. Умањење напора кола - утицај коначног броја лопатица. Снаге и степени корисности ПВ. Закони сличности. Значице ПВ. Разврставање ПВ по типовима. Кавитација. Кавитацијска резерва. Коефицијент кавитације. Одређивање црпне висине пумпе. Утицај својства радног флуида на карактеристике ПВ - утицај вискозности течности на радне карактеристике пумпи, и утицај густине гаса на карактеристике вентилатора. Прорачун основних димензија ПВ. Спрезање и регулисање ПВ. Избор ПВ. Испитивање ПВ. Примена ПВ у разним постројењима. Клипне пумпе - опис, разврставање и принцип рада. Неравномерност протока. Индикаторки дијаграм. Одређивање снаге и црпне висине. Опис обртно-клипних пумпи.

садржај практичне наставе

Рачунски примери пређеног градива: Енергијски биланс. Одређивање напора у постројењу и према траси цевовода. Ојлерова једначина за турбомашине. Умањење напора кола. Снаге и степени корисности ПВ. Закони сличности. Значице ПВ. Кавитацијска резерва. Одређивање црпне висине пумпе. Спрезање и регулисање ПВ. ПВ у разним постројењима. Клипне пумпе - начин рада. Показне лабораторијске вежбе: Завод (лабораторија) за хидрауличне машине - показивање конструкција ПВ и опис улоге појединих делова. ПВ инсталације и опис

њиховог рада.

услов похађања

Положен испит Механика флуида Б. Пожељно и положен испит из предмета Увод у енергетику.

ресурси

Уџбеник: Протић З, Недељковић М. Пумпе и вентилатори. Проблеми, решења, теорија, 6.изд. Машински факултет Универзитета у Београду, Београд 2010.

Материјал из руке за вежбања.

Лабораторија за хидрауличне машине - уређаји, инсталације, мерна опрема.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

развијање и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 26

лабораторијске вежбе: 2

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 10

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 70

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 21

литература

Стручна пракса М - ХЕН

ID: 1210

носилац предмета: Илић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 4

облик завршног испита: презентација семинарског рада

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Циљ стручне праксе је да се студенти поред теоријског рада на предметима струке на факултету упознају и искусе послове који се обављају у фабрикама, институтима, лабораторијама и сличним привредним предузећима и тиме стекну увид о делатностима које ће обављати. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају и при томе уписивати своје закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да:

1. напишу извештај са обављене стручне праксе,
2. опишу начин функционисања и организовања одговарајућег енергетског система или објекта, у коме су обавили стручну праксу,
3. прикажу стечена практична искуства и вештине, везане за конкретне послове у одговарајућим енергетским системима или објектима,
4. стекну и развију вештине за рад у тимском окружењу (комуникација са колегама, професионална етика и др.).

садржај теоријске наставе

Садржај предмета је практичан рад који се састоји у провођењу радног времена у одређеним организацијама у којима се обављају разноврсне делатности машинске струке. Одабир теме рада као и привредне или истраживачке организације се формира у консултацији са предметним професором. Студент може обављати праксу у: пројектним и консултантским организацијама енергетске струке, организацијама које производе и одржавају енергетску опрему, организацијама које граде и одржавају енергетска постројења, електранама, водоводним предузећима и лабораторијама Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе.

садржај практичне наставе

У пројектним и консултантским организацијама студенти се упознају са процесом пројектовања и анализама рада енергетских постројења, стичу практична знања из инжењерске графике, примене савремених компјутерских програма за пројектовање и анализу рада опреме и постројења, примене мера за рационално коришћење енергије и заштиту животне средине и др. У организацијама које производе и одржавају енергетску опрему упознају се са процесом производње опреме, производним технолошким линијама, контролом квалитета, и др. У оквиру предузећа за градњу и одржавање енергетских постројења стичу знања о организацији градње, распореду опреме и технолошких система на постројењима, и др. У енергетским постројењима упознају се са одговарајућим процесима, технолошким системима, распоредом

опреме, методама анализе процеса, мерењем процесних параметара, управљањем радом постројења, и др. У лабораторијама Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе упознају се са расположивом опремом и мерним уређајима.

услов похађања

-

ресурси

- [1] Упутство за писање извештаја са стручне праксе,
- [2] Упутства за руковање опремом и постројењима у оквиру лабораторије Катедре,
- [3] Инсталација за испитивање енергетских и кавитацијских карактеристика модела турбина, малих хидроелектрана и хидромашинске опреме, расположиво у лабораторији Катедре,
- [4] Инсталација за испитивање Пелтонових турбина,
- [5] Постројење за изучавање кавитацијских појава у пумпама и на хидропрофилима са могућношћу визуализације кавитацијских појава,
- [6] Едукативно показно постројење за испитивање пумпи,
- [7] Постројење за еталонирање протокомера запреминском методом, испитивање пумпи и хидромашинске опреме
- [8] Постројење за еталонирање протокомера запреминском методом до 56 l/s
- [9] Инсталација за испитивање енергетских карактеристика аксијалних вентилатора и вихорног струјања у дифузорима
- [10] Постројење за испитивање енергетских карактеристика радијалних вентилатора
- [11] Инсталација за еталонирање манометара
- [12] Постројење за еталонирање сонди за мерење брзина и притисака
- [13] Постројење за изучавање вихорних струјања у правим цевима
- [14] Стерео и микро ПИВ систем (Particle Image Velocimetry)
- [15] Инсталација са трокомпонентним ЛДА (Ласер Доплер анемометар) системом
- [16] CNC машине

фонд часова

укупан фонд часова: 90

активна настава (теоријска)

ново градиво: 0

разрада и примери (рекапитулација): 0

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 80

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 10
преглед и оцена пројекта: 0
колоквијум са оцењивањем: 0
тест са оцењивањем: 0
завршни испит: 0

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0
тест/колоквијум: 0
лабораторијска вежбања: 0
рачунски задаци: 0
семинарски рад: 70
пројекат: 0
завршни испит: 30
услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Теорија турбомашина

ID: 1000

носилац предмета: Илић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

СТИЦАЊЕ ТЕОРИЈСКОГ ЗНАЊА О СТРУЈАЊУ ФЛУИДА У ТУРБОМАШИНАМА И СПЕЦИФИЧНИМ ФЕНОМЕНИМА. УПОЗНАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ И ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ТУРБОМАШИНА И ЊИХОВО ПРИКАЗИВАЊЕ У ДИМЕНЗИЈСКОМ И БЕЗДИМЕНЗИЈСКОМ ОБЛИКУ. СТИЦАЊЕ ПРАКТИЧНИХ ВЕШТИНА ПРИМЕНЕ ХИДРАУЛИЧНИХ ТУРБИНА, ПУМПИ, ВЕНТИЛАТОРА И ТУРБОКОМПРЕСОРА У ЕНЕРГЕТСКИМ СИСТЕМИМА.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да:

1. препознају и опишу различите врсте и конструкције турбомашина (хидрауличних турбина, пумпи, вентилатора и турбокомпресора),
2. објасне процесе струјања флуида и размене енергије у турбомашинама,
3. одреде и анализирају енергетске и експлоатационе карактеристике турбомашина,
4. објасне појаву кавитације у пумпама и хидрауличним турбинама.

садржај теоријске наставе

- Подела и принцип рада турбомашина. Основни појмови.
- Размена енергије и енергетски биланс турбомашина. Теоријске основе струјања у турбомашинама.
- Термодинамичке основе. Упоредни радови код компресора. Вишестепено сабијање у компресорима (радови и степени корисности).
- Јединични рад кола (напор кола). Промена момента количине кретања. Дискусија Ојлерове једначине за турбомашине. Троуглови брзина турбомашине.
- Трансформација Ојлерове једначине применом косинусне теореме. Утицај излазног угла на напор кола и појам степена реакције.
- Умањење напора кола (утицај коначног броја лопатица на напор кола).
- Снаге и степени корисности турбомашина. Губици у турбомашинама.
- Закони сличности турбомашина. Брзоходост. Нормирани дијаграми.
- Кавитација – појава, борба против кавитације, стадијуми кавитације.
- Регулација рада турбомашина.
- Решетке профила. Силе које делују на профил. Метода узгонских сила.

садржај практичне наставе

ТУРБОМАШИНЕ У ХИДРАУЛИЧНИМ, ВЕНТИЛАЦИОНИМ И КОМПРЕСОРСКИМ ПОСТРОЈЕЊИМА. ОБЛИЦИ РАДНИХ КОЛА ТУРБОМАШИНА. НАЧИНИ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ТУРБОМАШИНА. ЛАБОРАТОРИЈСКА ВЕЖБАЊА - ПОКАЗИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА ТУРБОМАШИНА И ОПИС УЛОГЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА. РАЧУНСКИ ПРИМЕРИ ПРЕЂЕНОГ ГРАДИВА: ИЗРАЧУНАВАЊЕ ЈЕДИНИЧНОГ СТРУЈНОГ РАДА ТУРБОМАШИНА. ОЈЛЕРОВА ЈЕДНАЧИНА ЗА ТУРБОМАШИНЕ. СНАГЕ И СТЕПЕНИ КОРИСНОСТИ. РАДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТУРБОМАШИНА. ЗАКОНИ СЛИЧНОСТИ И БЕЗДИМЕНЗИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ. КАВИТАЦИЈСКА РЕЗЕРВА. РЕГУЛАЦИЈА РАДА ТУРБОМАШИНА.

услов похађања

Обавезни положени испити: Механика флуида, Термодинамика.

Пожељни положени испити: Основе турбомашина, Пумпе и вентилатори.

ресурси

Предавања у писаном и делимично електронском облику, аудиторна вежбања у писаном облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 20

лабораторијске вежбе: 5

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 5

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 10

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 0

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 0

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 40

пројекат: 0

завршни испит: 50

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Техника мерења и сензори

ИД: 0926

носилац предмета: Илић Б. Дејан

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Истраживање, развој и пракса у области науке и машинства не може се замислити без експерименталних метода обједињених у области технике мерења. Циљ предмета је да пружи основна и специфична знања у области експерименталних метода потребних машинским инжењерима, са посебним освртом на струјно-техничка мерења. Предмет обухвата мерење неелектричких мерних величина у области машинске струке и њихову трансформацију у електричне величине помоћу сензора. Конкретним мерењима у лабораторији студенти се уводе у област практичних експерименталних метода.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да:

1. примене теоријска знања при практичним мерењима појединих струјно-техничких величина,
2. опишу методе мерења појединих величина (брзине, протока, притиска и температуре флуида) и наведу класичне и савремене мерне технике,
3. обраде и прикажу резултате мерених величина,
4. прорачунају мерну несигурност мерених величина,
5. објасне поступке еталонирања мерила брзине, притиска и протока,
6. опишу врсте и карактеристике сензора.

садржај теоријске наставе

Теоријска настава реализује се кроз следеће основне наставне целине:

- Грешка непосредног и посредног мерења. Мерна несигурност.
- Теоријске основе мерења нестишљивих и стишљивих струјања флуида.
- Мерење притиска и брзине струјања флуида.
- Мерење брзине као векторске величине.
- Мерење температуре.
- Мерење протока флуида.
- Мерење влажности. Мерење фреквенције обртања, силе, момента и снаге погонских и гоњених машина.
- Сензори (врсте, својства, карактеристике, материјали). Отпорни, капацитивни, индуктивни и генераторски сензори.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе:

- Грешке непосредног и посредног мерења мерне величине. Мерна несигурност.
- Мерење притиска и брзине струјања флуида. Мерила притиска и брзине.
- Мерење брзине као векторске величине.
- Мерење струјних параметара стишљивог струјања.

- Мерење протока флуида. Мерила протока.
- Сензори (врсте, својства, динамичке карактеристике, материјали),
- Отпорни, капацитивни, индуктивни и генераторски сензори.

Лабораторијске вежбе:

- Одређивање распореда притисака по ободу цилиндричне сонде,
- Еталонирање цилиндричне или анемометарске сонде,
- Мерење карактеристика температурских сензора.

услов похађања

Пожељни: Термодинамика, Механика флуида, Физика и мерења.

ресурси

- [1] Бенишек М., Недељковић М., Килибарда Р., Герасимовић Д. Збирка задатака: „Техника мерења. Збирка задатака из струјно-теничких мерења“, Машински факултет, Београд 2000.,
- [2] Писани изводи са предавања,
- [3] Дејан Б. Илић, Ђорђе С. Чантрак „Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида“, Машински факултет у Београду, 2017.,
- [4] Експериментална инсталација за калибрацију сонди за мерење брзина и притисака, расположиво у лабораторији Катедре,
- [5] Инсталација за калибрацију манометара, расположиво у лабораторији Катедре,
- [6] Лабораторије Завода за физику техничких факултета.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 0

лабораторијске вежбе: 15

рачунски задаци: 15

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 0

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 5

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 0

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 22

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Дејан Б. Илић, Ђорђе С. Чантрак „Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида“, Машински факултет у Београду, 2017.,

Вушковић И.: "Основе технике мерења", Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, 1977.

Holman J.: "Experimental methods for engineers", Internatiional student edition, Mc Graw – Hill Company, 1984.

Tropea C., Yarin A., Fosss J. (Eds.): Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2007.

Станковић Д.: "Физичко техничка мерења – сензори", Електротехнички факултет, Београд, 1997.

Турбомашине

ИД: 1001

носилац предмета: Чантрак С. Ђорђе

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: писмени+усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Стицање теоријских знања из основа турбомашина. Савладавање практичних, инжењерских знања из области турбомашина и њихове примене, са детаљним освртом на хидрауличне турбомашине.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти су оспособљени да:

1. препознају и опишу разне типове и конструкције турбомашина, као и принципе њиховог рада,
2. израчунају и примене бездимензијске параметре (значице),
3. одреде радну тачку хидрауличне турбомашине и система,
4. изабери одговарајућу пумпу или вентилатор, као и енергетски најефикаснији начин њиховог регулисања,
5. прорачунају режим рада пумпе у погледу кавитације,
6. израчунају термодинамичке и енергетске параметре турбокомпресора,
7. саставе план испитивања вентилатора према међународном стандарду.

садржај теоријске наставе

Подела турбомашина. Конструкције хидрауличних турбомашина и турбокомпресора. Основне геометријске величине. Дефинисање величина за одређивање енергијског биланса. Ојлерова једначина за турбомашине. Основе термодинамике турбокомпресора. Снаге и степени корисности хидрауличних машина и турбокомпресора. Закони сличности. Увођење бездимензијских параметара - значица. Кордијеов дијаграм. Кавитација. Прорачун основних димензија хидрауличних турбомашина и турбокомпресора. Рад пумпи и вентилатора у енергетским постројењима - одређивање радне тачке система и машине. Остваривање оптималних радних параметара у циљу повећања енергетске ефикасности система. Утицај својстава радног флуида на карактеристике пумпи и вентилатора. Ветрогенераторе - основе и конструкције.

садржај практичне наставе

1. Аудиторне вежбе: Рачунски примери предаваног градива: Спрезање и регулисање пумпи и вентилатора. Одређивање радних тачака система и машина. Избор пумпи и вентилатора.

Термодинамичка анализа рада турбокомпресора.

Задаци из значица (пумпе, вентилатори и турбокомпресори).

2. Приказ пројекта аксијалног турбокомпресора.

3. Лабораторијске вежбе:

3.1. Показне лабораторијске вежбе: Лабораторија за хидрауличне машине:

- приказ конструкција пумпи, хидрауличних турбина, вентилатора и

турбокомпресора и опис.

- приказ система у којима турбомашине раде.

3.2. Лабораторијске вежбе са учешћем: Мерење радних карактеристика пумпи/вентилатора.

услов похађања

Положени испити: Механика флуида Б и Термодинамика Б.

ресурси

1. Књиге наведене у литератури и списку литературе који је доступан студентима.
2. Изводи са предавања и вежбања.
3. Упутства за израду пројекта вишестепеног аксијалног турбокомпресора и радијалне турбопумпе.
4. Лабораторија са инсталацијама и мерном опремом за хидрауличне машине - пумпе, турбине, вентилаторе, као и турбодуваљке и турбокомпресоре.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 21

лабораторијске вежбе: 3

рачунски задаци: 3

семинарски рад: 0

пројекат: 0

консултације: 3

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 5

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 1

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 0

тест/колоквијум: 60

лабораторијска вежбања: 10

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Протић З., Недељковић М. (2010): Пумпе и вентилатори. Проблеми, решења, теорија, 6.изд., Машински факултет, Београд

Обрадовић Н. (1962): Основе турбомашина, Грађевинска књига, Београд

Генић С., Стаменић М., Живковић Б., Чантрак Ђ., Николић А., Брдаревић Љ. (2017): Приручник за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике, Машински факултет Универзитета у Београду.

Бенишек М. (1998): Хидрауличне турбине, Машински факултет, Београд

Logan E. Jr. (1993): Turbomachinery, Basic theory and applications, 2nd edition, Marcel Dekker, Inc., New York

Хидрауличне преноснице

ID: 1002

носилац предмета: Чантрак С. Ђорђе

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

СТИЦАЊЕ ТЕОРИЈСКОГ И ПРАКТИЧНОГ ЗНАЊА О ХИДРАУЛИЧНИМ ПРЕНОСНИЦИМА, СА ТЕЖИШТЕМ НА ХИДРОДИНАМИЧКИМ ПРЕНОСНИЦИМА СНАГЕ. ПОЗНАВАЊЕ НАЧИНА ИЗБОРА И ПРИМЕНЕ ПРЕНОСНИКА ПРЕМА КАРАКТЕРИСТИКАМА МОТОРА И ГОЊЕНИХ УРЕЂАЈА.

исход

По успешном завршетку овог курса, студенти су оспособљени да:

1. препознају и опишу разне типове и конструкције хидрауличних преносника снаге (хидраулични мењач, преносник и кочница), као и принципе њиховог рада,
2. изаберу одговарајући хидраулични преносник снаге,
3. испитују хидраулични преносник према важећем међународном стандарду.

садржај теоријске наставе

Подела преносника снаге. Подела хидрауличних преносника снаге. Развој хидродинамичких преносника снаге. Класификација хидродинамичких преносника снаге према стандарду VDI 2153. Принципи рада. Главни елементи и прорачун. Хидродинамички мењач, спојница и кочница. Области примене. Радне криве спојнице и мењача. Вучни и кочиони режими. Закони сличности. Схематски приказ. Димензијски и бездимензијски радни параметри, преносни однос, обртни моменти. Карактеристике момената, прозрачност, прилагодљивост, економична област експлоатације. Хидродинамички прорачун спојнице. Радови пумпног и турбинског кола. Радни процес у мењачу. Моменти, троуглови брзина, енергетски биланс. Зависност протока од радног режима, зависност момената од преносног односа. Прорачун главних мера мењача. Експлоатационе особине спојнице. Режим залетања. Спрега са мотором. Усаглашавање радних подручја мењача и мотора. Регулисање рада спојнице и мењача. Избор радног флуида. Испитивање хидродинамичких преносника.

садржај практичне наставе

Пројекат: Пумпно обртно коло.

Прорачунски задаци: Прорачун главних мера хидродинамичког мењача по закону сличности. Прорачун троуглова брзина на средњем кругу циркулације у вучном режиму хидродинамичког мењача. Скицирање лопатица пумпног, турбинског и усмерног кола. Израда схеме склопа. Спрега хидродинамичког мењача са погонским мотором. Одређивање збирних карактеристика.

Семинарски рад: Израда и презентација семинарског рада на задату тему.

услов похађања

Обавезни положени испити: Механика флуида Б.

Пожељни положени испити: Механика флуида М, Основе турбомашина, Пумпе,

Хидрауличне турбине.

ресурси

Наведена литература, предавања у писаном и делимично електронском облику, аудиторне вежбе у писаном облику.

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 13

лабораторијске вежбе: 1

рачунски задаци: 2

семинарски рад: 4

пројекат: 5

консултације: 3

дискусија/радионица: 2

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 2

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 2

преглед и оцена пројекта: 4

колоквијум са оцењивањем: 2

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 10

тест/колоквијум: 10

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 10

семинарски рад: 10

пројекат: 30

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 30

литература

Крсмановић Љ., Гајић А. (1998): Турбомашине - Хидродинамички преносници снаге, Машински факултет, Београд.

Богдановић Б., Никодијевић Д., Вулић А. (1998): Хидраулички и хидромеханички преносници снаге, Машински факултет, Ниш

Келић В. Н. (1989): Хидропреносници, 2. издање, Научна књига, Београд.

VDI стандард: VDI 2153 - Hydrodynamic power transmission (Definitions - Design - Mode of Action), 1994.

Naunheimer H., Bertsche B., Lechner G. (2007): Fahrzeuggetriebe, Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion, 2. издање, Springer.

Хидрауличне турбине

ID: 0808

носилац предмета: Божић О. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Постизање академског нивоа стручности из области хидрауличних турбина и хидроенергетике.

Овладавање теоријским знањима струјања кроз турбине и размене енергије флуида са механичким системом.

Стицање практичних знања за прорачуне оптималних енергетских и кавитационих перформанси хидрауличних турбина.

Оспособљеност за рад у индустрији турбина, пројектантским фирмама и хидроелектранама.

исход

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити оспособљени да:

- препознају различите врсте и конструкције хидрауличних турбина,
- опишу принципе рада, објасне и анализирају струјне процесе у различитим типовима хидрауличних турбина,
- дефинишу, израчунају и анализирају карактеристичне геометријске, енергетске и кавитацијске параметре хидрауличних турбина,
- конструишу проточне делове различитих хидрауличних турбина са аспекта њиховог оптималног функционисања у размени енергије са флуидом,
- пројектују и изаберу оптималне хидрауличне турбине у циљу високоефикасне експлоатације проточних, акумулационих и реверзибилних хидроелектрана,
- дефинишу, анализирају и примењују универзалне и експлоатационе карактеристике турбине и прерачунају карактеристике модела на прототип.

садржај теоријске наставе

Принципи рада, примена и класификација хидрауличних турбина. Искоришћење водне енергије и основни параметри турбина. Теоријске основе струјања кроз турбине и размене енергије флуида са механичким системом. Прорачун струјања кроз турбинско коло. Кавитација у турбинама, кавитациони коефицијент и одређивање дубине потапања. Закони сличности хидрауличних турбина. Карактеристични јединични и специфични параметри и значаје турбина. Прерачунавање енергетских и кавитационих параметара модела на прототип турбине. Регулисање протока кроз турбине. Карактеристике турбина: линијске и универзалне. Експлоатационе карактеристике турбина. Проточни делови турбина. Савремене конструкције. Карактеристике побега турбина. Прелазни процеси у турбинама.

садржај практичне наставе

Аудиторне вежбе и рачунски примери пређеног градива:

Основе функционисања хидроелектрана. Историјски развој, класификација, својства и

примена турбина. Одређивање основних параметара (брото и нето пад, проток, снаге, степени корисности, губици хидрауличне и механичке енергије, брзина обртања). Примена Ојлерове једначине за турбине. Одређивање троуглова брзина код турбина, везе између специфичног струјног рада кола и рада турбине, степена реакције турбине и хидрауличне аксијалне силе. Одређивање јединичних параметара, значаја и специфичне брзине обртања турбине. Прерачунавање хидрауличног степена корисности, јединичних параметара и кавитацијског коефицијента модела на прототип турбине. Одређивање усисне висине. Одређивање универзалне и експлоатационе карактеристике турбине. Одређивање комбинаторске везе. Конструкције Пелтонове, Франсисове, Капланове и цевне турбине. Усвајање и прорачун уводних комора, статора, спроводног апарата и сифона турбине. Рекулперација енергије у турбини. Номенклатура турбина.

Показне вежбе у Лабораторији за хидрауличне машине и енергетске системе и нумеричке симулације:

Показивање конструкција хидрауличних турбина и опис улоге појединих делова. Инсталације за испитивање хидрауличних турбина и опис њиховог рада. Приказ нумеричког експеримента - прорачун струјања у турбинама применом најсавременијих CFD техника.

Пројекат (упутство и израда): Избор турбине и одређивање њених основних димензија за задате параметре.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула.

ресурси

Бенишек, М.: Хидрауличне турбине, Машински факултет у Београду, 1998

Божих, И.: Хидрауличне турбине - Практични примери са изводима из теорије, Универзитет у Београду, 2017

Божих, И.: Писани изводи са аудиторних вежби

Лабораторија за хидрауличне машине и енергетске системе – уређаји, инсталације за испитивање турбина, мерна опрема и експонати

Рачунарска учионица Факултета

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20

разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 10

лабораторијске вежбе: 4

рачунски задаци: 9

семинарски рад: 0

пројекат: 5

консултације: 2

дискусија/радионица: 0

студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0

преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0

преглед и оцена семинарских радова: 0

преглед и оцена пројекта: 5

колоквијум са оцењивањем: 5

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 25

пројекат: 0

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Мирослав Бенишек „Хидрауличне турбине“, Машински факултет у Београду, 1998

Иван Божић „Хидрауличне турбине - Практични примери са изводима из теорије“, Машински факултет у Београду, 2017

Берлит В „Гидрофлические турбине“, Головное издателство „Виша школа“, Киев, 1977

Ковалев Н, „Справочник по гидротурбинам“, Машиностроение, Ленинград, 1984

Raabe J, „Hydropower“, VDI Verlag, GmbH, Düsseldorf, 1985

Хидроенергетска постројења и опрема

ID: 0810

носилац предмета: Божић О. Иван

ниво студија: мастер академске студије

ЕСПБ: 6

облик завршног испита: усмени

катедра: хидрауличне машине и енергетски системи

циљ

Постизање академског нивоа стручности из области хидроенергетских постројења, опреме и хидроенергетике.

Стицање практичних знања из пројектовања хидроенергетских постројења и упознавање са садржајем техничке документације пројеката.

Овладавање знањем избора и прорачуна хидромашинске опреме која се уграђује у хидроелектране и пумпне станице.

Развијање способности налажења оптималног решења, повезивањем широког спектра стечених теоријских и практичних знања, применом вишекритеријумских метода.

Развој индивидуалних креативних способности у обављању професије пројектанта хидроенергетских постројења.

исход

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити оспособљени да:

- дефинишу организационо - техничку структуру послова на изради пројекта, изградњи и експлоатацији хидроенергетских постројења у објектима електроенергетских и водопривредних система,
- пројектују оптималну хидромашинску опрему (решетке, затвараче, цевоводе и др.),
- примене искуствене податке при избору и прорачуну хидрауличних машина и хидромашинске опреме у циљу постизања максималног степена искоришћења хидроелектрана и пумпних станица,
- анализирају прелазне режиме и нестационарна струјања (хидроудар) у различитим енергетским постројењима,
- анализирају и презентују прорачуном добијене резултате,
- изаберу најбоље решење за дати случај из низа варијантних решења са становишта енергетско-економске анализе,
- имају вештину за рад у тимском окружењу и прикажу своје предузетничке способности.

садржај теоријске наставе

Значај и врсте хидроенергетских постројења у електроенергетским и водопривредним система. Законске основе изградње објеката. Пројектовање хидроелектрана (ХЕ) и реверзибилних хидроелектрана. Машинске зграде ХЕ. Хидромашинска опрема у хидроелектранама. Основе хидрогенератора. Прелазни процеси у хидроелектранама. Пумпне станице. Избор пумпи и уградња у пумпне станице. Хидромашинска опрема пумпних станица. Комплексни хидромашински системи. Уградња и прорачун цевовода. Хидроудар. Методе прорачуна хидроудара. Заштита хидромашинских постројења од хидроудара. Вентилаторска и компресорска постројења. Помоћни системи у хидромашинским постројењима. Мале хидроелектране. Енергетско-

економска анализа пројеката.

садржај практичне наставе

Хидромашинска постројења. Фазе пројектовања и пратећа техничка документација. Обезбеђивање подлога за пројектовање. Основни параметри хидроелектрана. Избор параметара турбине у пројектовању хидроелектрана. Практични рачунски примери из пројектовања хидромашинских постројења. Примери прорачуна хидроудара. Пример прорачун осцилација нивоа воде у водостанима. Помоћни системи хидроелектране. Практични примери из вентилаторских и компресорских постројења. Избор врсте, броја грана и пречника цевовода. Решетке и механизми за чишћење. Примери прорачуна затварача. Кавитација затварача. Обилазак хидроенергетских постројења у оквиру водопривредних и електроенергетских система.

услов похађања

Дефинисано курикулумом студијског програма/модула

ресурси

Бенишек, М.: Писани изводи предавања (Хидромашинска постројења, Хидромашинска опрема)
Божих, И.: Писани изводи вежби (Хидромашинска постројења)
Божих, И.: Хидрауличне турбине - Практични примери са изводима из теорије, Универзитет у Београду, 2017
Лабораторија за хидрауличне машине и енергетске системе – уређаји и инсталације

фонд часова

укупан фонд часова: 75

активна настава (теоријска)

ново градиво: 20
разрада и примери (рекапитулација): 10

активна настава (практична)

аудиторне вежбе: 14
лабораторијске вежбе: 0
рачунски задаци: 8
семинарски рад: 0
пројекат: 6
консултације: 2
дискусија/радионица: 0
студијски истраживачки рад: 0

провера знања

преглед и оцена рачунских задатака: 0
преглед и оцена лабораторијских извештаја: 0
преглед и оцена семинарских радова: 0
преглед и оцена пројекта: 6

колоквијум са оцењивањем: 4

тест са оцењивањем: 0

завршни испит: 5

провера знања (укупно 100 поена)

активност у току предавања: 5

тест/колоквијум: 40

лабораторијска вежбања: 0

рачунски задаци: 0

семинарски рад: 0

пројекат: 25

завршни испит: 30

услов за излазак на испит (потребан број поена): 35

литература

Бенишек, М.: Хидрауличне турбине, Машински факултет у Београду, 1998

Ђорђевић, Б.: Хидроенергетско коришћење вода, Грађевински факултет, Београд, 2003.

Иван О. Божић „Хидрауличне турбине - Практични примери са изводима из теорије“, Машински факултет у Београду, 2017

Raabe, J.: Hydropower - The Design, Use, and Function of Hydromechanical, Hydraulic, and Electrical Equipment, VDI-cVerlag GmbH, Düsseldorf, 1985

Ильиных, И.И.: Гидроэлектростанции, Энергоатомиздат, Москва, 1988.