



Универзитет у Београду
Машински факултет



**ВОДИЧ
кроз
академске студије**

**ОСНОВНЕ
МАСТЕР
ДОКТОРСКЕ**

Школска 2015/2016. година

Уверење о акредитацији високошколске установе и студијских програма
бр. 612-00-01439/5/2007-04 од 19. маја 2008. године

Уверење о поновној акредитацији високошколске установе и студијских
програма бр. 612-00-01260/2012-04 од 08. марта 2013. године

Accreditation Agency for Degree Programmes in Engineering, Informatics,
Natural Sciences and Mathematics e. V. (ASIIN): акредитација
Основних академских студија и Мастер академских студија

Royal Institution of Naval Architects: акредитација модула за Бродоградњу

Београд, октобар 2015. године



Штампа:
ПЛАНЕТА принт
Рузвелтова 10
11000 Београд
Тел./Факс: 011-3088129

Издавач:
Универзитет у Београду – Машински факултет
Краљице Марије 16
11120 Београд 35, Србија
Тел. +38111-3302382, +38111-3302249, +38111-3302200
Факс: +38111-3370364, +38111-3302251
Сајт: www.mas.bg.ac.rs
Е-пошта: pronast@mas.bg.ac.rs

Текст и табеле: проф. др Милош Недељковић
Коректура: проф. др Ненад Зрнић
Графички прилози: Снежана Голубовић, дипл.инж.маш.

Универзитет у Београду – Машински факултет
Водич кроз академске студије – Основне, Мастер, Докторске

Верзија 9 – 10/2015
Тираж: 1500 примерака
Бесплатна публикација

За издавача: проф. др Милорад Милованчевић
Декан Машинског факултета

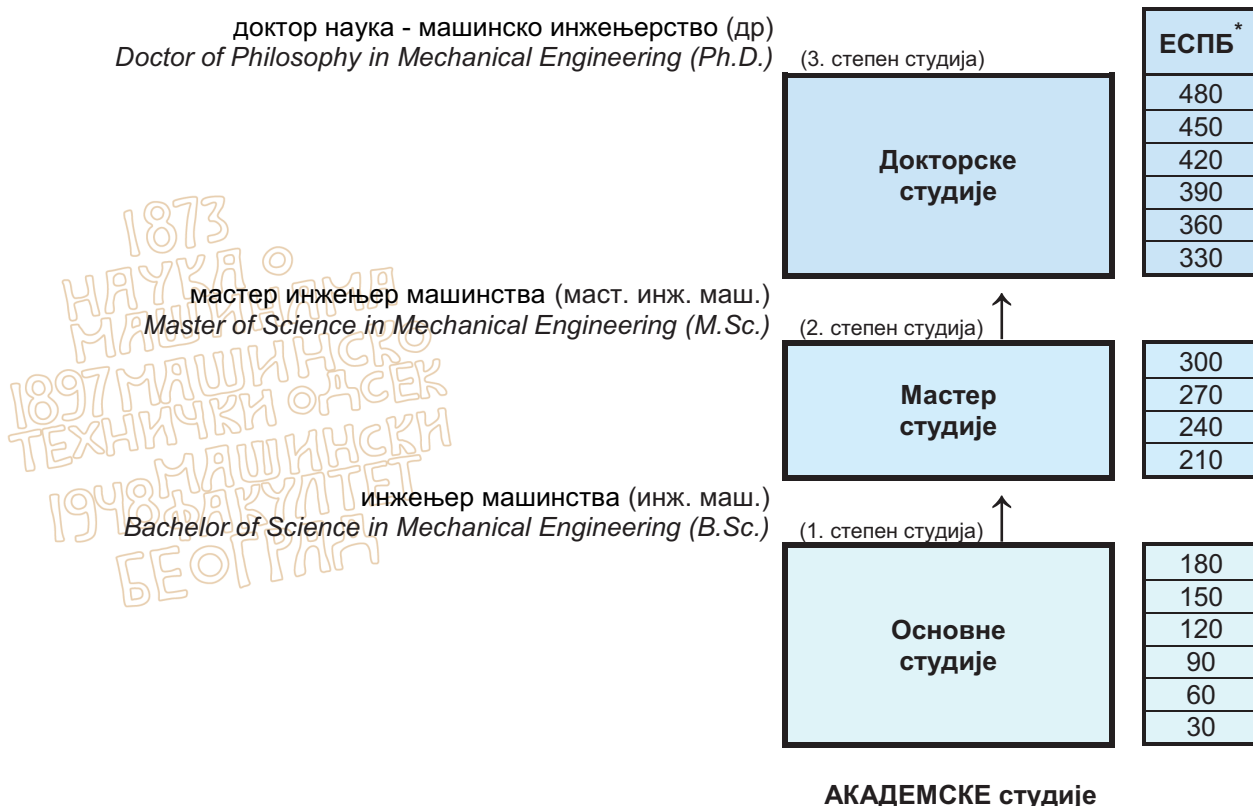
© Сва права задржава Издавач.
Забрањено прештампавање и фотокопирање.



Accredited
Degree
Programme

2013-2018

Студије које се од 1.10.2005. године изводе на Машинском факултету Универзитета у Београду су:



* ЕСПБ - Европски систем преноса бодова; ECTS - European Credit Transfer System

На дипломи Основних академских студија (180 ЕСПБ) писаће стечен стручни назив **ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА (скраћено инж.маш.)**. У међународним односима ова титула одговара титули Bachelor of Science (B.Sc. – на латинском Baccalaureus Scientiæ).

На дипломи Мастер академских студија (120 ЕСПБ) писаће стечен академски назив **МАСТЕР ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА (скраћено мастер.инж.маш.)**. У међународним односима ова титула одговара титули Master of Science (M.Sc. – на латинском Magister Scientiæ).

На дипломи Докторских студија (180 ЕСПБ) писаће стечен научни назив **ДОКТОР НАУКА – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО (скраћено др)**. У међународним односима ова титула одговара титули Doctor of Philosophy (Ph.D. – на латинском Philosophiæ Doctor).

На свим нивоима студија уз диплому добија се и додатак дипломи који садржи све неопходне податке који описују студије лица коме се издаје диплома.

До 30.9.2005.год. Факултет је имао интегрисани систем студија од 5 година.

часова недељно	1. година		2. година		3. година		4. година		5. година	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5					O	O	O	O		
5					O	O	O	O		
5			I	O	O	O	O	O		O
5				O	O	O	O	O		
5				O	O	O	O	O		

Приказ је оријентациони јер су бројеви часова и предмета по појединим семестрима били мањи или већи и значајно варирали од одсека до одсека. Студент је могао да бира једино одсек (усмерење) при упису 3. године, а надаље су му сви предмети за тај одсек били обавезни (предмети означени са O).

Од 1.10.2005.год. Факултет је увео нови систем студија.

часова недељно	1. година		2. година		3. година		4. година		5. година	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5						O	O	O		
5						O	O	O		
5			I	I	I	I	I	I		O
5			I	I	I	I	I	I		
5			I	I	I	I	I	I		

Студент може самостално да бира предмете означене са I, док се изборно усмерење стиче како кроз обавезне предмете модула (одсека) O на мастер нивоу, тако и кроз изборне предмете на оба нивоа.

Универзитет у Београду

Машински факултет

1. степен студија Основне академске студије 180 ЕСПБ

час. нед.	1. година		2. година		3. година	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11	АО-1.3.2 Констр.геом. и графика					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21	АО-1.5.2 Енглески 1	АО-2.5.2 Енглески 2				
22						
23						
24						
25	АО-1.5.3 Програмирање	АО-2.5.3 Рачунарски алати				
Стручна пракса Б (*) 4.5						

Тумачења: бела поља – обавезни предмети, обојена поља – изборни предмети; сви предмети су једносеместрални и сваки има 5 часова недељно и вреди 6 ЕСПБ.

Изузеци: **Стручна пракса Б** (*) – има 46 часова, изводи се кроз самостални рад студента и вреди 1 ЕСПБ; **Машинско инжењерство у пракси** – има 75 часова и вреди 5 ЕСПБ; **Завршни предмет** – као и сви други предмети, али је у њему провера знања искључиво кроз пројекат или семинарски рад.

Ако се предмети држе у блоковима: предмет са 3 часа вреди 4 ЕСПБ; предмет са 2 часа вреди 2 ЕСПБ. Број испита у завршном семестралном испитном року (јануар, јун) увек је 5. Уколико се уведу блок-предмети онда се први блок-предмет полаже раније, а други остаје за 5 испита у завршним роковима.

Ради оријентације, предмети су означени према позицији у матрици:

1. прва цифра је број семестра (вертикална);
2. друга цифра је редни број целог предмета у семестру (хоризонтала);
3. трећа цифра је фонд часова (цео предмет 5, већи блок-предмет 3, мањи блок-предмет 2).

Ознаке за потребе акредитације:

АО - Академски-општеобразовни предмети (15% = 4 предмета + блок мањи)

ТМ - Теоријско-методолошки предмети (20% = 6 предмета)

НС - Научно-стручни предмети (35% = 10 предмета + блок већи)

СА - Стручно-апликативни предмети (30% = 9 предмета)

В.Sc. изборност 20% = 6 предмета (сива поља) + Завршни предмет

Правило за увођење блок-предмета

часова недељно	Свака година		Свака година		
	сем.а	сем.б	сем.в	сем.г	
1	Цео предмет	Мањи блок	Цео предмет	Мањи блок	←ОВАКО НЕ МОЖЕ!
2		Већи блок		Мањи блок	
3				Мањи блок	
4				Мањи блок	
5				Мањи блок	
6	Већи блок	Цео предмет	Цео предмет	Мањи блок	←ОВАКО НЕ МОЖЕ!
7				Мањи блок	
8				Мањи блок	
9				Мањи блок	
10	Мањи блок				

Основно правило је: 5 пута по цео предмет = 25 часова = 30 ЕСПБ. Не може да се стави 5 мањих блокова уместо два цела предмета јер би њихов збир био 10 ЕСПБ, а треба 12 ЕСПБ. Према томе, увек мора да се изабере комбинација већи-мањи или мањи-већи блок-предмет.

Разлог за увођење блок-предмета је мања количина градива која припада неком предмету и полагање испита за тај предмет у предроковима.

величина предмета	величина поља	број часова	број ЕСПБ	градиво и испитни рок
цео предмет	цело	5	6	цело у јануару или јуну (у 15. недељи семестра)
већи блок	већи део	3	4	само то градиво раније (у 9. недељи семестра) (*)
мањи блок	мањи део	2	2	само то градиво раније (у 6. недељи семестра) (*)
				(*) тако да за 15. недељу остаје само градиво другог допунског блока за простор целог предмета

Пример: прва два семестра

Полагање «испита» (преосталих 30% које није оцењено у оквиру наставног процеса или поправка свега претходног до тада лоше оцењеног):			
	Термин	број испита	називи предмета
предмети 1. семестра	почетак новембра	2	енглески 1, конструктивна геометрија и графика
	крај новембра	1	физика (без мерења)
	јануар	5	математика1, механика 1, отпорност материјала, мерења у физици, програмирање поправка – јун или септембар
предмети 2. семестра	крај марта	2	енглески 2, маш.материјали 1
	јун	5	математика 2, осн.отпорности констр., инж.графика, рачунарски алати, основи социологије и економије поправка – септембар

Правило за израчунавање средње оцене

Свака година студија има 10 предмета са по 5 часова. Према томе, основни прорачун је такав да се збир 10 разних оцена подели са 10. Уколико студент нема положен неки предмет, онда у рачун за средњу оцену тај предмет улази са вредношћу 5 (пет).

Међутим, када је позиција целог предмета од 5 часова дељена на два мања блок-предмета са по 2 и 3 часа, онда се ту налази пондерисана оцена за предмет који би их обухватио са 5 часова. Дакле, ако је на предмету са 2 часа добијена оцена **x**, а на предмету са 3 часа оцена **y**, онда је збирна оцена за та два предмета (која одговара оцени једног целог предмета): $(2 \cdot x + 3 \cdot y)/5$. Тако пондерисана оцена се даље сабира као једна десетина са осталим целим (великим) предметима.

Ово се у суштини своди на следећу формулу:

Оцена на сваком предмету се множи са бројем часова тог предмета (не са бројем ЕСПБ), **направи се збир за све предмете и на крају се он подели са 50** (купан број часова свих предмета на години).

Оцене предмета «Машинско инжењерство у пракси» и «Стручна пракса Б» своде се на једну оцену, која одговара осталим предметима, тако што се осредњавање врши пондерисањем ЕСПБ (опис се даје за случај да оцене за ове предмете нису исте).

Темпо план предмета – пример

Предмет од 5 часова недељно (75 часова у семестру) = 6 ЕСПБ

	Недеља	Број часова				
		Активна настава	Самосталан рад	Провере знања	Σ часова	
		A	E	M	T	
	1	3 – A1	1 – E1		1 – T1	5
	2	3 – A2	2 – E2			5
	3	2 – A3	2 – E3	1 – M1		5
	4		4 – E4		1 – T2	5
	5		4 – E5		1 – T3	5
	6	2 – A4	2 – E6	1 – M2		5
	7	2 – A5	2 – E7	1 – M3		5
	8	2 – A6	2 – E8	1 – M4		5
	9		3 – E9	1 – M5	1 – T4	5
	10	2 – A7	2 – E10		1 – T5	5
	11	2 – A8	3 – E11			5
	12	2 – A9	3 – E12			5
	13		4 – E13		1 – T6	5
	14		4 – E14		1 – T7	5
	15		2 – E15		3 – TT	5
	Σ часова	20	40	збир M+T=15	75	

Најбоље знање предмета вреди 100 поена (100%) и садржи положене провере знања Т1-7 и завршну проверу знања ТТ са најбољим оценама. Сваки Т1-7 бодује се одређеним бројем бодова (нпр. Т1(ул.инф.тест)=2, Т2 и Т4(тестови) по 5, Т3, Т5 и Т7(колоквијуми) по 15, Т6(одбрана рада)=10). Збир Т1-7 мора да буде **30-70** (препорука Факултета је да се иде на 70). Пре испита, пуни збир ових бодова могу да добију само студенти са најбољим знањем, док студенти са слабијим знањем добијају пропорционално мање. Студент не може да полаже испит ТТ уколико претходно нема остварен одређени број бодова Т1-7. Испит ТТ носи преостали део бодова до 100 у односу на највећи могући збир Т1-7. Сабирањем остварених бодова у збиру Т1-7 и бодова остварених на ТТ добија се збир бодова на целом предмету. На основу њега утврђује се позитивна оцена у распону 6 до 10, или негативна 5. На основу позитивне оцене студент стиче свих 6 ЕСПБ.

A - Врсте активне наставе (ново градиво):

- Предавања и презентације предавача у учионици и лабораторији. Групација техничких факултета: „За свако предавање мора да постоји пратећи писани материјал који се из руке даје студентима (handouts) 6-8 страна по двочасу предавања (нових лекција), одштампан или писан руком“.

E - Врсте активне наставе (објашњења градива, примери предаваног градива):

- Анализа и објашњење градива (евентуално и додатно градиво које се не тражи на испиту)
- Аудиторне вежбе (са и без рачунских примера) - Репетиторијум
- Упутства за семинарске радове
- Упутства за пројекте
- Упутства за лабораторијске вежбе
- Извођење лабораторијске вежбе
- Дискусије и радионица
- Практичан рад
- Стручна екскурзија
- Консултације

M - Врсте самосталног рада: (ван часова активне наставе!)

- Рад рачунских задатака
- Преглед (без оцењивања) рачунских задатака датих за рад код куће
- Рад у лабораторији – Практикум
- Семинарски радови
- Пројекти са техничком документацијом
- Реферати (Извештаји) и припрема њихове презентације (о некој теми, прорачуну или лабор.вежби)
- Семестрални рад

T - Врсте провере знања:

- Одбрана и оцењивање рачунских задатака урађених код куће
- Одбрана и оцењивање семинарских радова
- Одбрана и оцењивање пројекта са техничком документацијом
- Одбрана и оцењивање реферата (извештаја) и њихове презентације
- Одбрана и оцењивање семестралног рада
- Колоквијуми са оцењивањем
- Тестови (информативни улазни и међутестови) са оцењивањем

TT - Или усмени или писмени испит (део оцене за ТТ и укупна оцена).

Мало конкретнији приказ за сва три типа предмета:

1. Предмет од 5 часова недељно (75 часова у семестру) = 6 ЕСПБ – пример

Недеља	Активна настава			Самосталан рад			
	Предавања ново градиво (проф.)	Пред.објаш., Примери градива (проф.)	Вежбе (асист.)	Текућа провера рада без оценјивања (напредовање у раду Семинарског, Проекта, Презентације, Лабораторије)	Провере знања са оценјивањем	Σ часова	
1	3 – Лекција 1	1 – Лекц.1			1 – Инф.тест	T1	5
2	3 – Лекција 2		2 – Лекц.1-2				5
3	2 – Лекција 3	1 – Лекц.2-3	1 – Лекц.1-3	1 – Преглед			5
4		1 – Лекц.2-3	3 – Лекц.2-3		1 – Тест	T2	5
5		1 – Лекц.2-3	3 – Лекц.2-3		1 – Колокв.	T3	5
6	2 – Лекција 4		2 – Лекц.3-4	1 – Преглед			5
7	2 – Лекција 5		2 – Лекц.3-4	1 – Преглед			5
8	2 – Лекција 6		2 – Лекц.4-5	1 – Преглед			5
9		1 – Лекц.4-6	2 – Лекц.4-5	1 – Преглед	1 – Пројекат	T4	5
10	2 – Лекција 7		2 – Лекц.5-6		1 – Колокв.	T5	5
11	2 – Лекција 8		3 – Семинар.				5
12	2 – Лекција 9		3 – Семинар.				5
13		2 – Лекц.7-9	2 – Лекц.7-9		1 – Лаб.Сем.	T6	5
14		2 – Лекц.7-9	2 – Лекц.1-9		1 – Колок.	T7	5
15		1 - Консулт.	1 - Консулт.		3 – Испит	TT	5
Σ часова	20	10	30	(5 до10)	(10 до 5)		75

2. Блок-предмет од 3 часа недељно (45 часова у семестру) = 4 ЕСПБ – пример

Недеља	Активна настава			Самосталан рад			
	Предавања ново градиво (проф.)	Пред.објаш., Примери градива (проф.)	Вежбе (асист.)	Текућа провера рада без оценјивања (напредовање у раду Семинарског, Проекта, Презентације, Лабораторије)	Провере знања са оценјивањем	Σ часова	
1	3 – Лекција 1		1 – Лекц.1		1 – Инф.тест	T1	5
2	3 – Лекција 2	1 – Лекц.1-2	1 – Лекц.1-2				5
3	2 – Лекција 3		2 – Лекц.1-3	1 – Преглед			5
4		1 – Лекц.2-3	4 – Лекц.2-3				5
5		1 – Лекц.2-3	2 – Лекц.2-3		2 – Колокв.	T2	5
6	2 – Лекција 4		2 – Лекц.3-4	1 – Преглед			5
7	2 – Лекција 5	1 – Лекц.3-4	2 – Лекц.3-4				5
8		1 – Лекц.4-5	3 – Лекц.4-5	1 – Преглед			5
9		1 – Лекц.4-5	1 – Лекц.4-5		3 – Испит	TT	5
Σ часова	12	6	18	(3 до 6)	(6 до 3)		45

3. Блок-предмет од 2 часа недељно (30 часова у семестру) = 2 ЕСПБ – пример

Недеља	Активна настава			Самосталан рад			
	Предавања ново градиво (проф.)	Пред.објаш., Примери градива (проф.)	Вежбе (асист.)	Текућа провера рада без оценјивања (напредовање у раду Семинарског, Проекта, Презентације, Лабораторије)	Провере знања са оценјивањем	Σ часова	
1	2 – Лекција 1		2 – Лекц.1		1 – Инф.тест	T1	5
2	2 – Лекција 2	1 – Лекц.1-2	2 – Лекц.1-2				5
3	2 – Лекција 3		2 – Лекц.1-3	1 – Преглед			5
4		1 – Лекц.2-3	4 – Лекц.2-3				5
5	2 – Лекција 4	1 – Лекц.2-3	1 – Лекц.2-3	1 – Преглед			5
6		1 – Лекц.4	1 – Лекц.4		3 – Испит	TT	5
Σ часова	8	4	12	(2 до 4)	(4 до 2)		30

Максималан број студената који се уписује на основне академске студије је **540**, а настава се изводи у групама од највише **180 студената за предавања, 60 за опште вежбе и 20 студената за лабораторијске вежбе.**

Распоред часова и присуство настави

1. година	2. година		Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
8.00-8.45	14.00-14.45	1.час	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	Предмет 4	Предмет 5
		Пауза					
9.00-9.45	15.00-15.45	2.час	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	Предмет 4	Предмет 5
		Пауза					
10.00-10.45	16.00-16.45	3.час	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	Предмет 4	Предмет 5
		Пауза					
11.00-11.45	17.00-17.45	4.час	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	Предмет 4	Предмет 5
		Пауза					
12.00-12.45	18.00-18.45	5.час	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	Предмет 4	Предмет 5

Обавезно је присуство студената часовима, као и вођење евидентије о томе. Обавезно је и показивање/проверавање знања на часовима као стицање предиспитних поена. Тиме се полажу делови испита током семестра и на завршном испиту се полаже само за преостали део бодова. Завршни испит може да се полаже одмах и само још два пута у току школске године. Уколико се не положи, поново се уписује цела година без могућности буџетског финансирања. Студент мора да приступи завршном испиту чак и ако не жели да на њему добије додатне поене.

Изборни предмети

На почетку 2. и 3. године **студент бира** предмете, за ту годину студија, које жели да слуша и полаже. За сваки семестар, као и за **сваку позицију** предмета у семестру, постоји посебна изборна листа. Притом, морaju да се имају у виду следећи **словови**:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					6.3
			4.4	5.4	6.4
		3.5		5.5	6.5
*					

Сви изборни предмети на листи за једну позицију су у међусобној конкуренцији и студент може да бира само један од њих. Настава на изборном предмету се обавља ако је за предмет пријављено најмање 10 студената. Предност избора одређеног предмета код неког предавача имају студенти са већом средњом оценом. Сваки наставник може да понуди предмет са садржајем и скриптама, за који сматра да ће постојати интерес студената. Студент има право да на мастер студијама упише било који модул (усмерење). Модул представља групу предмета који су међусобно везани и обавезно се сви слушају кад се тај модул изабере. За упис на поједине модуле постоји подлиста препоручених изборних предмета са претходног нивоа студија.

Предмет „**Стручна пракса Б**“⁽¹⁾ бира се из списка понуде појединих катедри, као и понуде од стране Факултета (општија врста праксе). „Стручна пракса Б“ има фонд од 46 часова. Од тог фонда, 1 час је предвиђен за проверу знања и вештина које је студент стекао.

„Стручна пракса Б“ коју нуде поједине Катедре

Катедре стручну праксу организују и обављају на начин за који сматрају да је најприкладнији за студента и истовремено катедрама технички остварив. На пример: обилазак једне или више лабораторија, рад у лабораторији, обилазак и **рад у појединим предузећима или фабрикама** (најпожељнији облик праксе), посете (експедиције) појединим објектима, итд. Време за извођење праксе је такође прилагодљиво могућностима катедре и студента – или **преко лета** (што је најпожељније), или одређеним даном, или сваког радног дана у часовима када студенти немају наставу, или обједињено у блоку на крају семестра (или током семестра ако се укаже неки период кад нема наставе), и др. У сваком случају, пракса се обавља ван часова активне наставе, а 45 часова (одн. око 30 радних сати) представља «радно време» на пракси, што у блоку може да буде приближно 7 радних дана. Свака катедра одређује наставника и сарадника који ће водити и контролисати реализацију праксе.

„Стручна пракса Б“ коју нуди Факултет

Факултетска пракса се остварује обиласком неколико лабораторија на Факултету и/или евентуалним боравком у некој од фабрика који организују поједине лабораторије. Факултет одређује наставника и сарадника задуженог за вођење и реализацију предмета.

Листе изборних предмета

Листа изборних предмета за позицију 3.5 – 12 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Погонски материјали; Основи аеротехнике; Системска анатомија и физиологија човека (2 часа - 2 ЕСПБ) + Основе биомедицинског инжењерства (3 часа - 4 ЕСПБ); Увод у индустријско инжењерство; Увод у системе наоружања; Инжењерске комуникације; Увод у вероватноћу и статистику; Рачунарски управљачки системи; Железнички системи; Стационарни проблеми простирања топлоте; Основе моторних возила; Естетски дизајн.

Листа изборних предмета за позицију 4.4 – 17 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Компјутерска симулација и вештачка интелигенција; Увод у енергетику; Основи конструисања система наоружања; Менаџмент производних процеса; Основе конструисања; Системи возила; Аеродинамичке конструкције; Основе WEB пројектовања; Компјутерска графика; Обновљиви и секундарни ресурси; Пословни менаџмент; Увод у процесно инжењерство и заштиту животне средине; Конструкција аутомобилских мотора – увод; Биомедицински софтвери; Основе техничких иновација; Интегрисана аутоматика; Статистика у биомедицинским мерењима.

Листа изборних пракси за позицију 4.5

Стручна пракса Б (Факултет); Стручна пракса Б – БМИ; БРО; ВАЗ; ДУМ; ЖЕМ; ЗЗК; ИБС; ИИЕ; МИТ; МОВ; МОТ; ПРМ; ПРО; ПТХ; САУ; СИН; ТЕН; ТКЛ; ТТА; ХЕН.

Листа изборних предмета за позицију 5.4 – 19 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Производне технологије и метрологија; Основе пољопривредних машина и опреме; WEB пројектовање у машинству; Аеродинамика (2 часа - 2 ЕСПБ) + Прорачунске методе у ваздухопловству (3 часа - 4 ЕСПБ); Конструисање процесне опреме; Основе парних котлова; Динамика возила; Основи погона пројектила; Пловност и стабилитет брода 1; Организација производње 1; Трибологија; Теорија вуче; Механика лета; Индустриски компресори; Увод у инжењерске симулације; Програмирање у АУ; Трење и хабање материјала (3 часа - 4 ЕСПБ) + Гориви технички гасови у процесима заваривања (2 часа - 2 ЕСПБ); Моделирање компонената машина; Сагоревање Б.

Листа изборних предмета за позицију 5.5 – 21 предмет, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Бродске конструкције 1; CAD/CAM системи; Цевни водови; Индустриска ергономија; Информациона интеграција пословних функција; Машине и опрема за производњу и прераду хране; Механика лета пројектила; Основе металних конструкција у машиноградњи; Пројектовање механизама; Примењена термодинамика; Теорија еластичности; Пумпе и вентилатори; Безбедност возила; Ветротурбине; Процеси и опрема у заштити животне средине (2 часа - 2 ЕСПБ) + Основи инжењерства ризика и заштите од пожара (3 часа - 4 ЕСПБ); Објектно оријентисано програмирање и JAVA; Мотори СУС; Дигитални системи; Поступци заваривања Б; Основе биоматеријала; Основе клиничког инжењерства (2 часа - 2 ЕСПБ) + Биомеханика локомоторног система (3 часа - 4 ЕСПБ).

Листа изборних предмета за позицију 6.3 – 25 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

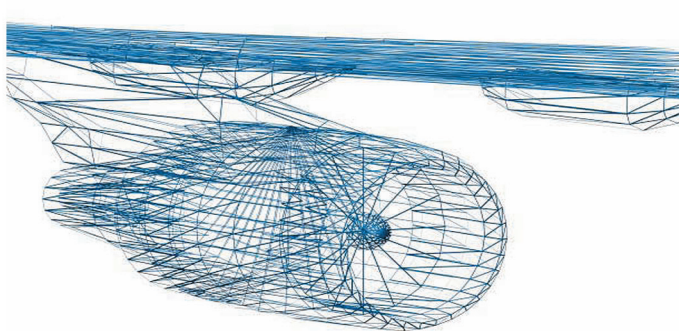
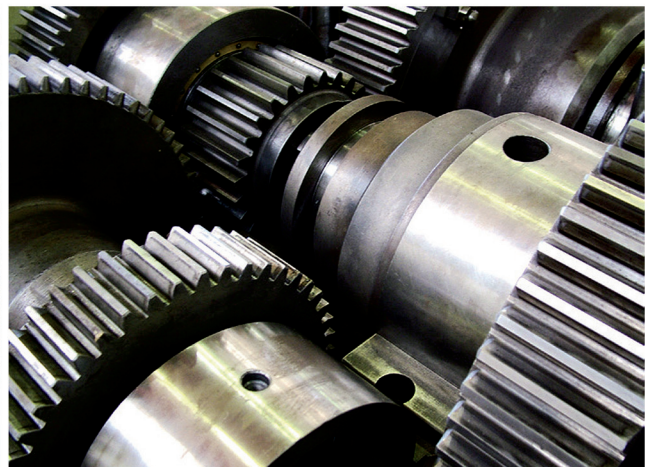
Основе технике хлађења; Електроника и биомедицинска мерења; Електроника; Инжењерство биосистема; Машине алатке; Основе грађевинских и рударских машина; Основе турбомашина; Основи преношења топлоте; Перформансе возила; Погон и опрема летелица; Софтверско инжењерство; Технологија бродоградње; Конструкција класичног наоружања; Прорачун структуре летелица; Основи шинских возила; Основне технолошке операције у прехранбеном машинству; Уљна хидраулика и пнеуматика; Пословно-производни информациони системи; Цевоводи и арматура; Хибридни погонски системи; Репарација машинских делова и конструкција; Мерења у аутоматском управљању; Интерактивно моделирање и конструисање; Објектно оријентисано програмирање 2; Обновљиви извори енергије – биомаса.

Листа изборних предмета за позицију 6.4 – 25 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Теорија осцилација; Алати и прибори; Апарати и машине у процесној индустрији; Лаке и композитне конструкције; Горива и индустријска вода; Хидраулички и пневматски механизми и инсталације; Конструкција и технологија производње летелица; Конструкција ракетног наоружања; МКЕ анализе; Основе технике грејања; Пројектовање база података; Транспортни уређаји; Пројектовање возила 1; Триботехника; Сушење и хигротермички процеси; Животни циклус шинских возила; Бродски системи (3 часа - 4 ЕСПБ) + Опрема брода (2 часа - 2 ЕСПБ); Управљање системом одржавања; Компјутерско моделирање и анимација; Експлоатација и ремонт мотора; Моделовање процеса; Основе технике мерења; Медицинско машинство (2 часа - 2 ЕСПБ) + Биофизика (3 часа - 4 ЕСПБ); Сагоревање и одрживи развој Б; Машински елементи 3.

„Завршни предмет (В.Sc. рад)“ на позицији 6.5

Узима се код наставника или одређених обавезних предмета или одређених изборних предмета које је студент током студија положио или слуша. Предмет мора бити машинске струке. Настава на предмету се ради кроз упутства за израду пројекта или семинарског рада, и сам студентски рад на изради, а полагање завршног испита је искључиво кроз одбрану завршно штампаног рада (пројекта или семинарског). И за овај предмет важе мин-макс услови као и за друге изборне предмете. Полагање испита „Завршни предмет“ (одбрана рада) не може да се обави док се не положе сви испити.



**Универзитет у Београду
Машински факултет**

2. степен студија
Мастер академске студије
120 ЕСПБ

час. нед.	1. година		2. година		
	1.	2.	3.	4.	
1	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 1.1.5	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 2.1.5	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 3.1.5	Стручна пракса М (*) 4.1	
2				Страни стручни језик (факултативни предмет) 4.2	
3					
4					
5					
6	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 1.2.5	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 2.2.5	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 3.2.5	Мастер (M.Sc.) рад 4.3	
7					
8					
9					
10					
11	Механика М или Механика флуида М 1.3.5	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 2.3.5	ПРЕДМЕТ ИЗБОРНОГ МОДУЛА 3.3.5		
12					
13					
14					
15					
16	Термодинамика М или Мехатроника 1.4.5	Изборни предмет 2.4.5	Изборни предмет 3.4.5		
17					
18					
19					
20					
21	Изборни предмет 1.5.5	Изборни предмет 2.5.5	Изборни предмет 3.5.5		
22					
23					
24					
25					

Тумачења: бела поља – обавезни предмети, обојена поља – изборни предмети; бројчана ознака испод назива предмета у овој табели представља: прва цифра - редни број семестра; друга цифра - позицију предмета; трећа цифра - недељни фонд часова; сви предмети су једносеместрални и сваки има 5 часова недељно и вреди 6 ЕСПБ.

Изузеци: **Стручна пракса М (*)** – има 46 часова, изводи се кроз самостални рад студента и вреди 4 ЕСПБ; **Мастер рад** – студентски истраживачки рад, и вреди 26 ЕСПБ; Факултативни предмет **Страни стручни језик** има 30 часова и вреди 2 ЕСПБ.

За потребе акредитације: M.Sc. изборност 35% = 7 предмета (обојене коцке).

Сва објашњења исказана код Основних студија важе и овде (увођење блок-наставе, средња оцена, темпо план, итд.). Основне разлике су:

- На **Мастер академским студијама** студент при упису студија обавезно бира изборни модул (одсек). Минимални број студената за изборни модул износи 5 (при упису, док у 3. семестру нема минимума), а максимални 32.
- Максималан број студената који се уписује на Мастер академске студије је **416**, а настава се изводи у групама од **највише 32** студента за предавања, **16** за опште вежбе и **8** студената за лабораторијске вежбе.
- Студент „Стручну праксу М“ (*), треба да обави и положи пре пријављивања Мастер (M.Sc.) рада.
- На изборне предмете у свим семестрима МАС примењује се критеријум од најмање 5 пријављених студената да би се настава обављала.
- У укупној средњој оцени, оцене са „Мастер (M.Sc.) рада“ и „Стручне праксе М“ се своде у једну, пондерисањем према одговарајућем броју ЕСПБ, а затим та оцена на укупну средњу оцену утиче пондерисано са 25 часова.

„Мастер (M.Sc.) рад“ узима се код наставника или обавезних предмета модула, или изборних предмета које је студент током студија положио, при чему модули дефинишу листу могућих предмета. Мастер рад мора да садржи бар две од следећих области: материјал о проученој и обрађеној теми, сопствени нумерички прорачун, сопствени експериментални рад и/или сопствено пројектовање. Одбрана рада не може да се обави док се не положе сви испити.

Право уписа на Мастер академске студије имају студенти са завршеним Основним академским студијама неког од факултета техничке струке. Студенти који имају завршене Основне струковне студије неке од високих школа, на Факултету уписују Основне академске студије (немају право директног уписа Мастер студија).



1.	2.	3.	4.
1.1.5	2.1.5	3.1.5	4.1
1.2.5	2.2.5	3.2.5	
1.3.5	2.3.5	3.3.5	
1.4.5	2.4.5	3.4.5	
1.5.5	2.5.5	3.5.5	4.3

Листе модула са предметима

БМИ	Биомедицинско инжењерство	БРО	Бродоградња
1.1.5	Спектроскопске методе и технике	1.1.5	Отпор брода
1.2.5	Биомедицинска инструментација и опрема	1.2.5	Чврстоћа брода 1
1.3.5	- Механика М	1.3.5	- Механика флуида М
1.4.5	- Мехатроника	1.4.5	- Мехатроника
1.5.5	- Вероватноћа и статистика - Динамика система крутих тела - Фрактална механика	1.5.5	- Мотори СУС - М - Вероватноћа и статистика - Бродске конструкције 1М - Пловност и стабилитет брода 1М
2.1.5	Биоматеријали у медицини и стоматологији	2.1.5	Пропулзија брода
2.2.3	Биомеханика ткива и органа	2.2.5	Пловност и стабилитет брода 2
2.2.2	Увод у нанотехнологије		
2.3.5	Обрада сигнала	2.3.5	Бродске конструкције 2
2.4.5	- Електроника - Механика робота - Сензори и мерења помоћу рачунара	2.4.5	- Теорија осцилација - Понашање заварених спојева у експлоатацији - Техника мерења и сензори - Опрема брода М + Бродски системи М
2.5.5	- Индустриска аутоматика - Механика биофлуида - Рана дијагностика канцера и меланома - Статистичка обрада података у машинству	2.5.5	- Чврстоћа брода 2 - Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева - Статистичка обрада података у машинству
3.1.5	Нанотехнологије	3.1.5	Пројектовање брода
3.2.5	Клиничко инжењерство	3.2.5	Понашање брода на таласима
3.3.5	Наномедицинско инжењерство	3.3.3 3.3.2	Бродски мотори Бродске турбине и котлови
3.4.5	- Информационе технологије у медицини - Мехатронски системи - Технички прописи и стандарди - Хибридни технички системи	3.4.5	- Кормиларење брода + Рачунарски алати у бродоградњи - Еколошки сагоревања - Случајне осцилације механичких система
3.5.5	- Микро - нано флуидика - Пројектовање система човек-машина + Савремени приступи у управљању квалитетом - Форензичко инжењерство	3.5.5	- Међународни прописи у бродоградњи - Нумериčка механика флуида - Поузданост преносника
4.1	Стручна пракса М – БМИ	4.1	Стручна пракса М – БРО
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

ВАЗ	Ваздухопловство	ДУМ	Дизајн у машинству
1.1.5	Примењена аеродинамика	1.1.5	Софтверски алати у дизајну
1.2.5	Структурална анализа	1.2.5	Иновативни дизајн техничких система
1.3.5	- Механика М - Механика флуида М	1.3.5	- Механика М
1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М	1.4.5	- Мехатроника
1.5.5	- Авионика - Математика М - Перформанс летелица - Сагоревање за системе пропулзије	1.5.5	- Вероватноћа и статистика - Електричне машине - Математика М
2.1.5	Прорачунска аеродинамика	2.1.5	Ергономски дизајн
2.2.5	Динамика лета	2.2.5	Методе у инжењерском дизајну
2.3.5	Композитне конструкције	2.3.5	Методе одлучивања
2.4.5	- Аеродинамика великих брзина - Ветротурбине 2 - Теорија осцилација - Техника мерења и сензори	2.4.5	- Електроника - Оштећења техничких система - Теорија осцилација
2.5.5	- Топлотне турбомашине - Хеликоптери - Мултифазна струјања	2.5.5	- Експерименти и симулације - Основи механике композитних материјала - Триботехника
3.1.5	Системи и управљање летелицама	3.1.5	Бионика у дизајну
3.2.5	Ваздухопловни пропулзори	3.2.5	Методи оптимизације (са МИТ)
3.3.5	Пројектовање летелица	3.3.5	Дизајн и екологија (са ТКЛ)
3.4.5	- Случајне осцилације механичких система - Мехатронски системи - Одржавање летелица - Управљање пројектом и ваздухопловни прописи	3.4.5	- Случајне осцилације механичких система - Трибологија - Хибридни технички системи
3.5.5	- Аероеластичност - Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD - Наоружање ваздухоплова - Нумеричка механика флуида	3.5.5	- Поузданост преносника - Соларна енергија - Триболовски системи
4.1	Стручна пракса М – ВАЗ	4.1	Стручна пракса М – ДУМ
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

ЖЕМ	Шинска возила *	ЗЗК	Заваривање и заварене конструкције
1.1.5	Вагони 1	1.1.3 1.1.2	Машински материјали 3 Погонски материјали 2
1.2.5	Теорија вуче	1.2.5	Прорачун заварених конструкција
1.3.5	- Механика М - Механика флуида М	1.3.5	- Механика М - Механика флуида М
1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М	1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М
1.5.5	- Електричне машине - Мотори СУС – М - Поступци заваривања М - Пумпе и вентилатори	1.5.5	- Поступци заваривања М - Примењена теорија пластичности и погонска чврстоћа - Пумпе и вентилатори - Транспорт флуида цевима
2.1.5	Локомотиве 1	2.1.5	Металургија заваривања
2.2.5	Вагони 2	2.2.5	Конструисање М
2.3.5	Кочнице шинских возила	2.3.5	Оптимизација конструкција
2.4.5	- Оштећења техничких система - Сензори и мерења помоћу рачунара - Теорија осцилација - Теротехнолошко управљање ризиком	2.4.5	- Понашање заварених спојева у експлоатацији - Теорија осцилација - Процеси и постројења за припрему вода - Преношење топлоте и супстанције
2.5.5	- Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева - Основи механике композитних материјала - Статистичка обрада података у машинству - Триботехника	2.5.5	- Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева - Мултифазна струјања - Двофазна струјања са фазним прелазом - Преношење количине топлоте
3.1.5	Локомотиве 2	3.1.5	Технологија заваривања
3.2.5	Одржавање шинских возила	3.2.5	Поузданост конструкција
3.3.5	Основи динамике шинских возила	3.3.5	Механика лома и интегритет конструкција
3.4.5	- Градска и специјална шинска возила - Технички прописи и стандарди - Техничко-технолошки развој и иновационе делатности - Трибологија	3.4.5	- Технички прописи и стандарди - Хибридни технички системи - Транспорт чврстих материјала цевима - Случајне осцилације механичких система
3.5.5	- Вредновање пројекта у области информационих технологија - Поузданост преносника - Пумпе и вентилатори - Соларна енергија	3.5.5	- Триболовски системи - Уређаји за сагоревање - Поузданост преносника - Микро – нано флуидика
4.1	Стручна пракса М – ЖЕМ	4.1	Стручна пракса М – ЗЗК
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

* Стари назив је био Железничко машинство

ИБС	Инжењерство биотехничких система	ИИЕ	Индустријско инжењерство
1.1.5	Технолошки процеси у агрокомплексу	1.1.5	Операциона истраживања
1.2.5	Трактори и самоходне пљоопривредне машине	1.2.5	Квантитативне методе
1.3.5	- Механика М - Механика флуида M	1.3.5	- Механика М - Механика флуида M
1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика M	1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика M
1.5.5	- Елементи машина за механизацију - Мотори СУС – М - Основе појаве преношења и технике сушења - Пумпе и вентилатори	1.5.5	- Менаџмент информациони системи - Вероватноћа и статистика - Основе појаве преношења и технике сушења
2.1.5	Пројектовање пљоопривредних машина и опреме	2.1.5	Индустријска логистика
2.2.5	Специјалне технике и технологије процеса сушења	2.2.5	Ергономско пројектовање
2.3.5	Технологије прераде пљоопривредних производа	2.3.5	Инжењерска економија (са ПРМ)
2.4.5	- Инжењерство система - Сензори и мерења помоћу рачунара - Теорија осцилација - Техника мерења и сензори	2.4.5	- Теротехнолошко управљање ризиком - Дистрибуирани системи у машинству - Техника мерења и сензори
2.5.5	- Возила и животна средина - Пројектовање логистичко-дистрибутивних система - Процесна енергетика + Принципи заштите животне и радне средине	2.5.5	- Пројектовање логистичко-дистрибутивних система - Компјутерска симулација у аутоматизацији производње - Експерименти и симулације
3.1.5	Геоинформационо управљање и аутоматизација биотехничких система	3.1.5	Организација производње 2
3.2.5	Управљање безбедношћу и квалитетом хране	3.2.5	Базе података
3.3.5	Пројектовање постројења и процесних и енергетских система (са ПРМ)	3.3.5	Индустријски менаџмент
3.4.5	- Мехатронски системи - Технички прописи и стандарди - Техничко-технолошки развој и иновационе делатности - Хибридни технички системи	3.4.5	- Пројектовање организације - Мехатронски системи - Машине алатке M
3.5.5	- Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране - Соларна енергија - Технички прописи + Сушаре	3.5.5	- Пројектовање система човек - машина + Савремени приступи у управљању квалитетом - Поузданост преносника - Микро обрада и карактеризација
4.1	Стручна пракса М – ИБС	4.1	Стручна пракса М – ИИЕ
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

MEX	Механика	МИТ	Машинство и информационе технологије
1.1.5	Аналитичка механика	1.1.5	C/ C++
1.2.5	Механика континуума	1.2.5	Објектно орјентисана парадигма
1.3.5	- Механика M	1.3.5	- Механика M - Механика флуида M
1.4.5	- Термодинамика M	1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика M
1.5.5	- Математика M - Симулација и испитивање динамичких система - Транспорт флуида цевима	1.5.5	- Рачунарске мреже - Пројектовање дигиталних система - Математика M - Теорија комплексних функција
2.1.5	Теорија еластичности	2.1.5	Алгоритми и структуре података
2.2.5	Механика флуида 1	2.2.5	Програмабилни системи управљања
2.3.5	Мултифазна струјања M	2.3.5	Ексквизиција података у машинству
2.4.5	- Сензори и мерења помоћу рачунара - Теорија осцилација - Техника мерења и сензори	2.4.5	- Дистрибуирани системи у машинству - Електроника - Инжењерство система
2.5.5	- Динамика гасова - Индустриска аутоматика - Основи механике композитних материјала	2.5.5	- Статистичка обрада података у машинству - Основи механике композитних материјала - Мултифазна струјања
3.1.5	Мехатронска роботика	3.1.5	Пројектовање инжењерског софтвера
3.2.5	Примењена нумеричка механика флуида	3.2.5	Методи оптимизације (са ДУМ)
3.3.5	Теорија коначних елемената	3.3.5	Нумеричке методе прорачуна континуалних средина
3.4.5	- Случајне осцилације механичких система - Технички прописи и стандарди - Транспорт чврстих материјала цевима	3.4.5	- Информациона интеграција пословних функција 2 - Пројектовање организације - Хибридни технички системи
3.5.5	- Вредновање пројекта у области информационих технологија - Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD - Пумпе и вентилатори	3.5.5	- Вредновање пројекта у области информационих технологија - Експертни системи - Нумеричка механика флуида
4.1	Стручна пракса М – MEX	4.1	Стручна пракса М – МИТ
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

МОВ	Моторна возила	МОТ	Мотори СУС
1.1.5	Пројектовање возила	1.1.5	Радни процеси мотора
1.2.5	Ефективност система	1.2.5	Опрема мотора
1.3.5	- Механика М - Механика флуида М	1.3.5	- Механика М - Механика флуида М
1.4.5	- Термодинамика М - Мехатроника	1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М
1.5.5	- Сагоревање М - Вероватноћа и статистика - Мотори СУС – М	1.5.5	- Основе симулација радног процеса мотора СУС - Сагоревање М - Симулација и испитивање динамичких система
2.1.5	Погонски и ходни системи возила	2.1.5	Конструкција мотора 1
2.2.5	Фрикциони системи возила	2.2.5	Мехатроника мотора
2.3.5	Мехатроника на возилу	2.3.5	Наппуњење мотора
2.4.5	- Инжењерство система - Теорија осцилација - Електроника - Техника мерења и сензори	2.4.5	- Електроника - Сагоревање и одрживи развој М - Сензори и мерења помоћу рачунара
2.5.5	- Возила и животна средина - Биогорива у процесима сагоревања - Основи механике композитних материјала	2.5.5	- Биогорива у процесима сагоревања - Дијагностика и одржавање мотора СУС - Динамика гасова - Триботехника
3.1.5	Носећи системи возила	3.1.5	Конструкција мотора 2
3.2.5	Испитивање возила	3.2.5	Испитивање мотора
3.3.5	Одржавање возила	3.3.2	Пројекат мотора
		3.3.3	Еколоџија мобилних извора снаге
3.4.5	- Интелигентни системи возила - Трибологија - Случајне осцилације механичких система	3.4.5	- Еколоџија сагоревања - Изабрана поглавља из области мотора СУС 1 - Мехатронски системи - Трибологија
3.5.5	- Форензичко инжењерство - Експертни системи - Вредновање пројекта у области информационих технологија	3.5.5	- Изабрана поглавља из области мотора СУС 2 - Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD - Нумериčка механика флуида - Триболовски системи
4.1	Стручна пракса М – МОВ	4.1	Стручна пракса М – МОТ
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

ПРМ	Прехрамбено машинство	ПРО	Производно машинство
1.1.5	Естетика производа	1.1.5	Аутоматизација производње
1.2.5	Хлађење у прехрамбеним технологијама	1.2.5	Индустријски роботи
1.3.5	- Механика М - Механика флуида М	1.3.5	- Механика М - Механика флуида М
1.4.5	- Мехатроника	1.4.5	- Термодинамика М - Мехатроника
1.5.5	- Елементи машина за механизацију - Менаџмент информациони системи - Основе појаве преношења и технике сушења - Сагоревање М	1.5.5	- Алати за обликовање лима - Нумерички управљање мерне машине - Вероватноћа и статистика - Математика М
2.1.5	Инжењерска дијагностика	2.1.5	Пројектовање обрадних система
2.2.5	Пројектовање механизма и манипулатора у прехрамбеној индустрији	2.2.5	Рачунарски интегрисани системи и технологије
2.3.5	Инжењерска економија (са ИИЕ)	2.3.5	Производни информациони системи
2.4.5	- Дистрибуирани системи у машинству - Електроника - Теорија осцилација - Теротехнолошко управљање ризиком	2.4.5	- Систем квалитета и интегрисани менаџмент системи - Технологија монтаже - Електроника - Техника мерења и сензори
2.5.5	- Пројектовање логистичко-дистрибутивних система - Процесна енергетика + - Принципи заштите животне и радне средине - Триботехника	2.5.5	- Компјутерска симулација у аутоматизацији производње - Машине алатке и роботи нове генерације - Пројектовање логистичко-дистрибутивних система - Триботехника
3.1.5	Машине за паковање	3.1.5	Нове технологије
3.2.5	Прехрамбене машине	3.2.5	Менаџмент квалитетом
3.3.5	Пројектовање постројења и процесних и енергетских система (са ИБС)	3.3.5	Интелигентни технолошки системи
3.4.5	- Пројектовање организације - Технички прописи и стандарди - Трибологија	3.4.5	- Машине алатке М - Мехатронски системи - Пројектовање организације - Случајне осцилације механичких система
3.5.5	- Вредновање пројекта у области информационих технологија - Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране - Триболовски системи	3.5.5	- Експертни системи - Компјутерско управљање и надзор у аутоматизацији производње - Микро обрада и карактеризација - Пумпе и вентилатори
4.1	Стручна пракса М – ПРМ	4.1	Стручна пракса М – ПРО
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

ПТХ	Процесна техника и заштита животне средине	САУ	Аутоматско управљање
1.1.5	Процесни феномени	1.1.5	Рачунарско управљање
1.2.5	Механичке и хидромеханичке операције и опрема	1.2.5	Аутоматско управљање
1.3.5	- Механика флуида М	1.3.5	- Механика М - Механика флуида М
1.4.5	- Термодинамика М	1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М
1.5.5	- Мерења и управљање у процесној индустрији - Електричне машине - Транспорт флуида цевима	1.5.5	- Електричне машине - Пумпе и вентилатори - Симулација и испитивање динамичких система - Системи централног грејања
2.1.5	Топлотне операције и апарати	2.1.5	Фази управљачки системи
2.2.5	Биотехнологија	2.2.5	Нелинеарни системи 1
2.3.5	Хемијске и биохемијске операције и апарати	2.3.5	Динамика објекта и процеса
2.4.5	- Пећи и котлови у индустрији - Процеси и постројења за припрему вода - Електроника - Турбомашине	2.4.5	- Електроника - Механика робота - Теорија осцилација - Техника мерења и сензори
2.5.5	- Процесна енергетика + Принципи заштите животне и радне средине - Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева - Индустриска аутоматика	2.5.5	- Топлотне турбомашине - Индустриска аутоматика - Компјутерска симулација у аутоматизацији производње
3.1.5	Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система	3.1.5	Биоаутоматика
3.2.5	Дифузионе операције и апарати	3.2.5	Пројектовање и технологија управљачких система
3.3.2	Заштита ваздуха	3.3.5	Синтеза линеарних система
3.3.3	Управљање отпадом и отпадним водама		
3.4.5	- Гориви, технички и медицински гасови - Одржавање у процесној индустрији - Транспорт чврстих материјала цевима - Обновљиви извори енергије – мале хидроелектране	3.4.5	- Интелигентни системи возила - Нелинеарни системи 2 - Мехатронски системи - Случајне осцилације механичких система
3.5.5	- Технички прописи + Сушаре - Пумпе и вентилатори - Соларна енергија	3.5.5	- Соларна енергија - Интелигентне зграде - Пумпе и вентилатори - Турбокомпресори
4.1	Стручна пракса М – ПТХ	4.1	Стручна пракса М – САУ
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

СИН	Системи наоружања	ТЕН	Термоенергетика
1.1.5	Физика експлозивних процеса	1.1.5	Парне турбине 1
1.2.5	Динамика лета и аеродинамика пројектила	1.2.5	Енергетски парни котлови 1
1.3.5	- Механика М - Механика флуида М	1.3.5	- Механика флуида М
1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М	1.4.5	- Термодинамика М
1.5.5	- Динамика система крутых тела - Вероватноћа и статистика - Математика М - Сагоревање за системе пропулзије	1.5.5	- Нуклеарни реактори - Пумпе и вентилатори - Електричне машине - Сагоревање М
2.1.3	Погон ракета	2.1.5	Парне турбине 2
2.1.2	Системи управљања ватром		
2.2.3	Унутрашња балистика	2.2.5	Термоенергетска постројења
2.2.2	Аутоматско оружје		
2.3.2	Теорија лансирања	2.3.5	Гасне турбине
2.3.3	Конструкција пројектила		
2.4.5	- Аеродинамика великих брзина - Сагоревање и одрживи развој М - Теорија осцилација - Сензори и мерења помоћу рачунара	2.4.5	- Заштита животне средине у термоенергетици - Техника мерења и сензори - Теорија осцилација - Преношење топлоте и супстанције
2.5.5	- Динамика гасова - Пројектовање логистичко-дистрибутивних система - Преношење количине топлоте - Хеликоптери	2.5.5	- Енергетски парни котлови 2 - Двофазна струјања са фазним прелазом - Преношење количине топлоте - Динамика гасова
3.1.3	Пројектовање артиљеријских оруђа	3.1.5	Планирање у енергетици
3.1.2	Вођење и управљање пројектила		
3.2.5	Пројектовање ракета и лансера	3.2.5	Пројектовање и експлоатација термоенергетских постројења
3.3.3	Балистика на циљу	3.3.5	Генератори паре
3.3.2	Оптички уређаји и оптоелектроника		
3.4.5	- Одржавање летелица - Технички прописи и стандарди - Триболологија	3.4.5	- Индустриска и комунална термоенергетска постројења - Транспорт чврстих материјала цевима - Мехатронски системи
3.5.5	- Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD - Наоружање ваздухоплова - Нумеричка механика флуида - Аероеластичност	3.5.5	- Турбокомпресори - Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD - Нумеричка механика флуида - Триболовски системи
4.1	Стручна пракса М – СИН	4.1	Стручна пракса М – ТЕН
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

ТКЛ	Транспортно инжењерство, конструкције и логистика	ТТА	Термотехника
1.1.5	Фабричка постројења и техничка логистика	1.1.5	Елементи и опрема парних котлова
1.2.5	Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију	1.2.5	Компоненте расхладних уређаја
1.3.5	- Механика М - Механика флуида М	1.3.5	- Механика флуида М
1.4.5	- Мехатроника - Термодинамика М	1.4.5	- Термодинамика М
1.5.5	- Елементи машина за механизацију - Вероватноћа и статистика - Поступци заваривања М	1.5.5	- Системи централног грејања - Сагоревање М - Пумпе и вентилатори
2.1.5	Металне конструкције у машиноградњи	2.1.5	Процеси у парним котловима
2.2.5	Пројектовање транспортних и логистичких система	2.2.5	Расхладна постројења
2.3.5	Транспортне машине	2.3.5	Основе технике климатизације
2.4.5	- Теорија осцилација - Понашање заварених спојева у експлоатацији - Оштећења техничких система	2.4.5	- Преношење топлоте и супстанције - Техника мерења и сензори - Турбомашине
2.5.5	- Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина - Експерименти и симулације - Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	2.5.5	- Преношење количине топлоте - Топлотне турбомашине - Мултифазна струјања
3.1.5	Рударске и грађевинске машине	3.1.5	Термоелектране и топлане
3.2.5	Пројектовање дизалица	3.2.5	Топлотне пумпе
3.3.5	Дизајн и еколођија (са ДУМ)	3.3.5	Системи вентилације и климатизације
3.4.5	- Основе динамике рударских и грађевинских машина - Транспорт чврстих материјала цевима - Хибридни технички системи	3.4.5	- Енергетска сертификација зграда - Индустриска и комунална термоенергетска постројења - Еколођија сагоревања
3.5.5	- Поузданост преносника - Триболовски системи - Нумериčка механика флуида	3.5.5	- Интелигентне зграде - Соларна енергија - Пумпе и вентилатори - Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране
4.1	Стручна пракса М – ТКЛ	4.1	Стручна пракса М – ТТА
4.3	Мастер (M.Sc.) рад	4.3	Мастер (M.Sc.) рад

ХЕН	Хидроенергетика
1.1.5	Теорија турбомашине
1.2.5	Пумпе
1.3.5	- Механика флуида М
1.4.5	- Термодинамика М - Мехатроника
1.5.5	- Електричне машине - Системи централног грејања - Транспорт флуида цевима
2.1.5	Хидрауличне турбине
2.2.5	Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора
2.3.5	Вентилатори и турбокомпресори
2.4.5	- Техника мерења и сензори - Електроника - Ветротурбине 2 - Теорија осцилација
2.5.5	- Прорачуни у турбомашинама - Машине алатке и роботи нове генерације - Топлотне турбомашине
3.1.5	Хидроенергетска постројења и опрема
3.2.5	Хидрауличне преноснице
3.3.5	Мерења у хидроенергетици
3.4.5	- Машине алатке М - Мехатронски системи - Технички прописи и стандарди - Изабрана поглавља из области мотора СУС 1
3.5.5	- Нумериčка механика флуида - Соларна енергија - Интелигентне зграде
4.1	Стручна пракса М – ХЕН
4.3	Мастер (M.Sc.) рад



1.	2.	3.	4.
1.3.5			
1.4.5	2.4.5	3.4.5	
1.5.5	2.5.5	3.5.5	

Листе изборних предмета

Листа изборних предмета за позицију 1.3 – 2 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Механика М; Механика флуида М.

Листа изборних предмета за позицију 1.4 – 2 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Термодинамика М; Мехатроника.

Листа изборних предмета за позицију 1.5 – 29 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Авионика; Нуклеарни реактори; Перформансе летелица; Сагоревање М; Системи централног грејања; Вероватноћа и статистика; Електричне машине; Мерења и управљање у процесној индустрији; Транспорт флуида цевима; Основе појаве преношења и технике сушења; Менаџмент информациони системи; Алати за обликовање лима; Нумерички управљање мрнне машине; Пумпе и вентилатори; Теорија комплексних функција; Симулација и испитивање динамичких система; Мотори СУС - М; Пројектовање дигиталних система; Математика М; Поступци заваривања М; Сагоревање за системе пропулзије; Елементи машина за механизацију; Основе симулација радног процеса мотора СУС; Рачунарске мреже; Пловност и стабилитет брода 1М; Бродске конструкције 1М; Фрактална механика; Динамика система крутих тела; Примењена теорија пластичности и погонска чврстоћа.

Листа изборних предмета за позицију 2.4 – 21 предмет, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Теорија осцилација; Механика робота; Систем квалитета и интегрисани менаџмент системи; Електроника; Аеродинамика великих брзина; Понашање заварених спојева у експлоатацији; Технологија монтаже; Ветротурбине 2; Заштита животне средине у термоенергетици; Пећи и котлови у индустрији; Теротехнолошко управљање ризиком; Преношење топлоте и супстанције; Инжењерство система; Техника мерења и сензори; Дистрибуирани системи у машинству; Сагоревање и одрживи развој М; Оштећења техничких система; Процеси и постројења за припрему вода; Сензори и мерења помоћу рачунара; Опрема брода М (2 часа - 2 ЕСПБ) + Бродски системи М (3 часа - 4 ЕСПБ); Турбомашине.

Листа изборних предмета за позицију 2.5 – 26 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Динамика гасова; Двофазна струјања са фазним прелазом; Хеликоптери; Машине алатке и роботи нове генерације; Механика биофлуида; Топлотне турбомашине; Пројектовање логистичко-дистрибутивних система; Мултифазна струјања; Чврстоћа брода 2; Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева; Преношење количине топлоте; Статистичка обрада података у машинству; Прорачуни у турбомашинама; Енергетски парни котлови 2; Триботехника; Компјутерска симулација у аутоматизацији производње; Индустриска аутоматика; Процесна енергетика (2 часа - 2 ЕСПБ) + Принципи заштите животне и радне средине (3 часа - 4 ЕСПБ); Биогорива у процесима сагоревања; Возила и животна средина; Основи механике композитних материјала; Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина; Дијагностика и одржавање мотора СУС; Експерименти и симулације; Основе микро – нано инжењерства; Рана дијагностика канцера и меланома.

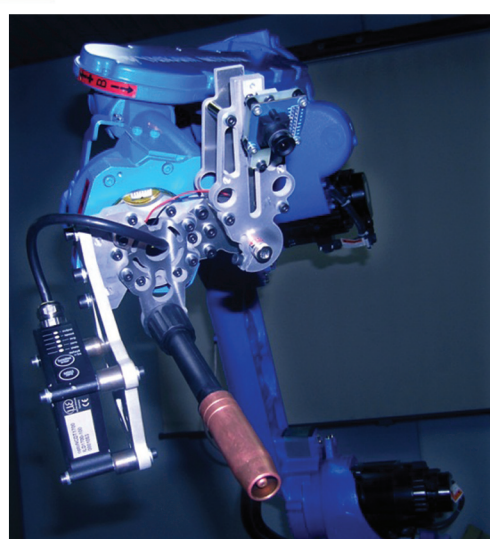
Листа изборних предмета за позицију 3.4 – 25 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Технички прописи и стандарди; Управљање пројектом и ваздухопловни прописи; Одржавање летелица; Мехатронски системи; Пројектовање организације; Кормиларење брода (2 часа - 2 ЕСПБ) + Рачунарски алати у бродоградњи (3 часа - 4 ЕСПБ); Гориви, технички и медицински гасови; Трибологија;

Индустријска и комунална термоенергетска постројења; Машине алатке М; Градска и специјална шинска возила; Основе динамике рударских и грађевинских машина; Информациона интеграција пословних функција 2; Екологија сагоревања; Техничко-технолошки развој и иновационе делатности; Интелигентни системи возила; Случајне осцилације механичких система; Информационе технологије у медицини; Енергетска сертификација зграда; Транспорт чврстих материјала цевима; Обновљиви извори енергије – мале хидроелектране; Хибридни технички системи; Нелинеарни системи 2; Одржавање у процесној индустрији; Изабрана поглавља из области мотора СУС 1.

Листа изборних предмета за позицију 3.5 – 22 предмета, сваки са фондом часова 5 (6 ЕСПБ)

Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD; Нумеричка механика флуида; Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране; Експертни системи; Компјутерско управљање и надзор у аутоматизацији производње; Турбокомпресори; Наоружање ваздухоплова; Пројектовање система човек-машина (3 часа - 4 ЕСПБ) + Савремени приступи у управљању квалитетом (2 часа - 2 ЕСПБ); Форензичко инжењерство; Технички прописи (2 часа - 2 ЕСПБ) + Сушаре (3 часа - 4 ЕСПБ); Међународни прописи у бродоградњи; Триболовски системи; Вредновање пројеката у области информационих технологија; Пумпе и вентилатори; Поузданост преносника; Микро обрада и карактеризација; Интелигентне зграде; Аероеластичност; Соларна енергија; Уређаји за сагоревање; Микро – нано флуидика; Изабрана поглавља из области мотора СУС 2.



**Универзитет у Београду
Машински факултет**

3. степен студија
Докторске студије
180 ЕСПБ

ЕСПБ	1. година		2. година		3. година	
	1. семестар	2. семестар	3. семестар	4. семестар	5. семестар	6. семестар
5	Виши курс математике 1.1.5	Одаб.погл. из механике или мех.флуида 2.1.5	Изборни предмет 3.1.5	Истраживање и публиковање-IV 4.1.8	Израда и одбрана Докторске дисертације 5.60	
5	Нумеричке методе 1.2.5	Изборни предмет 2.2.5	Изборни предмет 3.2.5			
5	ОМНИР и комуникација 1.3.5	Изборни предмет 2.3.5	Истраживање и публиковање-III 3.3.20	Пројекат идеје докторске дисертације 4.2.22		
5	Изборни предмет 1.4.5	Истраживање и публиковање - II 2.4.15				
10	Истраживање и публиковање - I 1.5.10					

Услови уписа на Докторске студије дефинисани су чланом 7, а процедура уписа чланом 11, Правилника о Докторским студијама Машинског факултета. Максималан број студената који се уписује на Докторске студије је **50**.

Докторске студије имају 180 ЕСПБ и трају најмање три, а највише шест година укључујући одбрану дисертације. Састоје се из праћења и полагања 4 обавезна курса (предмета) и 5 изборних са листе понуђених предмета. Бела поља – обавезни предмети, обојена поља – изборни предмети. Бројчана ознака испод назива предмета у овој табели представља: прва цифра - редни број семестра; друга цифра - позицију предмета; трећи број - представља број ЕСПБ.

Сваки предмет је једносеместралан, вреди 5 ЕСПБ и садржи **35 школских часова** активне наставе уз додатне консултације и провере знања у договору са предметним наставником. Проценат бодова који носе предмети је $(9 \times 5 = 45)$ $45 / 180 = 25\%$. **Све изборне предмете студент бира обавезно у договору са потенцијалним ментором.** Студент код једног наставника може имати највише три предмета. Притом за максимално три предмета постоји и **могућност бирања предмета који се не нуде на Машинском факултету** већ на листама које нуде други факултети у саставу Универзитета у Београду.

Избор потенцијалног ментора студент мора да обави што пре (образац ДС-1), како би формирали План финансирања (образац ДС-2) и План усавршавања студента (образац ДС-3 који укључује и изборне предмете). Студент и потенцијални ментор, достављају потписане образце ДС-1, ДС-2 и ДС-3 најкасније до краја првог семестра студија ради завршетка уписа и добијања индекса.

Резултати полагања наставних предмета и остварених истраживања и публиковања, укључујући и Пројект идеје за израду дисертације, оценењују се и верификују одговарајућом испитном пријавом. Истраживање и публиковање (I-IV) и Пројект идеје за израду дисертације представљају припрему за израду докторске дисертације и вреднује се са $10 + 15 + 20 + 8 + 22 = 75$ ЕСПБ. Уз сваку испитну пријаву са оценом, потенцијални ментор за истраживања и публиковања подноси кратак извештај (обима до једне странице) у којима таксативно наводи истраживачке и стручне активности докторанда са одговарајућим бројем бодова који у збиру одговара предвиђеном броју ЕСПБ за одговарајуће поље у датој табели. Извештај о одбрањеном пројекту идеје докторске дисертације (такође на једној страници) потписују сва три члана комисије и прилажу испитну пријаву. У извештајима о истраживању и публиковању студената ДС вреднују се бројем ЕСПБ, следеће активности.

- Лабораторијска истраживања у вези са оквирном темом дисертације која је наведена у плану истраживања. Рад на пројектима и друге научноистраживачке активности које су у оквиру области усавршавања. Наводи се описни наслов изведеног лабораторијског рада и/или истраживања заједно са процењеним бројем бодова (ЕСПБ).
- Објављени радови у међународним часописима или у зборницима радова са међународних конференција. Један рад категорије M21 вреди 15 ЕСПБ, M22 вреди 14 ЕСПБ, M23 вреди 13 ЕСПБ, M24 и M51 вреде 10 ЕСПБ, M52 вреди 8 ЕСПБ, M33 вреди 6 ЕСПБ, M34 вреди 4 ЕСПБ. Број бодова за радове са више аутора дели се са $n-1$, где је n – број аутора рада. Укупни број бодова по овом основу у сва четири извештаја може у збиру бити највише 40, без обзира на број радова. У извештају се наводи рад са свим библиографским подацима заједно са додељеним бројем бодова.
- Одржана настава на Основним и на Мастер студијама вреднује се са једним ЕСПБ по часу недељно и по семестру (2 часа недељно током једног семестра вреди 2 ЕСПБ). По овом основу у сва четири извештаја може да се оствари 30 ЕСПБ, без обзира на број часова који се одржи. Наводи се назив предмета са позицијом у наставном плану и ID бројем у књизи предмета, број одржаних часова и број ЕСПБ.

Просечна оцена се рачуна као аритметичка средина оцењених активности испитним пријавама.

Да би уписао другу годину студија кандидат мора да положи три обавезна предмета и оствари број ЕСПБ у складу са Законом.

Да би уписао трећу годину студија кандидат мора да положи све предмете и стекне потребан број ЕСПБ у складу са Законом.

Да би могао да поднесе захтев за израду дисертације студент мора да стекне 120 ЕСПБ из прве две године студија, укључујући и одбрањен Пројект идеје докторске дисертације.

Да би предао докторску дисертацију ментору на преглед (и затим одбрану) кандидат мора да објави резултате свога рада у најмање једном чланку у међународном часопису који има импакт фактор (IF) на листи ISI-JCR-SCI, где је први аутор или једини аутор без доктората, у супротном је потребно више оваквих радова.

Поред ових обавеза, докторанд је **обавезан да ради и научно-стручне пројекте** којима се образује и за привредно окружење (примена предмета ОМНИР) – доктор наука мора да буде и лидер у будућем ширењу свог знања. Време које докторанд мора да проведе у оваквом раду одређује се у договору са ментором.

ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ

1.1 Виши курс математике

- Парцијалне диференцијалне једначине
- Линеарна алгебра

1.2 Нумеричке методе

1.3 ОМНИР (организација и методе научно-истраживачког рада) и комуникација

2.1 Одабрана поглавља из механике или механике флуида

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ

Листа изборних предмета за позицију 1.4 – 47 предмета

Аналитичка механика; Епистемологија науке и технике; Тензорски рачун; Аквизиција и обрада експерименталних података; Динамика брода; Принципи моделирања у процесној техници; Примена експлозива; Управљање производњом; Теорија хидродинамичке стабилности; Осцилације механичких система; Динамика вискозног нестишљивог флуида; Теорија граничног слоја; Наука о материјалима и инжењерство; Моделирање прелазних процеса; Горива и посебна поглавља из сагоревања; Инжењерство површина; Виши курс дигиталних САУ; Менаџмент иновација; Енергетика и заштита животне средине; Методе испитивања структура; Рачунарско моделирање у машинству; Теорија одлучивања; Синтеза механизама; Теорија вероватноће и примене; Аквафотомика; Интеграција ваздухопловних система и опреме; Одабрана поглавља из ветротурбина; Испитивање возила – посебна поглавља; Динамика возила – изабрана поглавља; Вештачка интелигенција моторних возила; Расподела оптерећења 1 – анализа и синтеза; Расподела оптерећења 2 – анализа и синтеза; Теорија еластичности;

Мерења помоћу рачунара; Мерења А – општи део; Основни принципи механике лома; Еко дизајн и одржива логистика; Анализа и синтеза вишеструког преносних система; Термодинамика хемијских процеса; Моделирање енергетских процеса; Оптимизација термоенергетских постројења; Одабрана поглавља из термодинамике; Механика лета ваздухоплова; Одабрана поглавља из бионике; Одабрана поглавља из композитних конструкција ваздухоплова; Аеропрофили и узгонске површине ваздухоплова; Одабрана поглавља из биомеханике ткива и органа.

Листа изборних предмета на позицији 2.2 – 44 предмета

Мехатроника возила – посебна поглавља; Анизотропне плоче и лјуске; Аналогије физичких појава; Системи са кашњењем; Бродски таласи; Процеси и постројења заштите животне средине; Менаџмент система одржавања и квалитета; Динамика система крутих тела; Управљање и оптимизација преноса снаге локомотива; Савремене тенденције у прорачну бродских конструкција; Феномени струјања у турбомашинама – пројектовање решетки и лопатица радних кола; Развој производа у машинству; Интелигентна аутоматизација; Нумеричка симулација процеса заваривања; Виши курс биомеханике флуида; Теорија преноса масе, импулса и енергије; Ваздухопловно техничко обезбеђење; Савремени уређаји за сагоревање; Структурална анализа машина за механизацију; Аналитичке методе у инжењерском пројектовању; Појаве преношења и аналогије; Рационализација потрошње енергије у домаћинствима и индустрији; Виши курс из процесних феномена; Енергетска ефикасност у индустрији; Механика локомоторног система; Металургија заварених спојева; Посебни алгоритми мејхатронике; Поузданост возила; Менаџмент тоталним квалитетом; CAD/CAM системи и интеграција пројектовања производа и технологија; Динамика машина; Одабрана поглавља из наоружања ваздухоплова; Адаптивне структуре; Одабрана поглавља из структуралне анализе ваздухоплова; Одабрана поглавља из машинских елемената А; Одабрана поглавља из машинских елемената Б; Метода коначних елемената; Савремено биомедицинско инжењерство; Одабрана поглавља балистике на циљу; Виши курс линеарних система; Моделирање радног процеса мотора – напредне технике; Режими и енергетска ефикасност термоенергетских постројења; Интегрисани технички системи – актуатори; Посебна поглавља из примењене аеродинамике.

Листа изборних предмета на позицији 2.3 – 45 предмета

Моделирање, оптимизација и прогнозирање у индустријском инжењерству; Стабилност кретања система; Погон пројектила; Интерфејс човек-машина; Танкозиди носачи; Математичке методе механике флуида; Напредни термоенергетски циклуси; Интегритет и век конструкција; Одабрана поглавља из бродске хидродинамике; Нелинеарни проблеми чврстоће шинских возила; Моделирање процеса сагоревања; Теорије подмазивања; Динамика и чврстоћа рударских и грађевинских машина; Пројектовање информационих система; Логистика возила; Методе у пројектовању и конструисању опреме за процесну индустрију; Виши курс из процеса влажења и сушења; Теорија резања; Аутономни системи и машинско учење; Истраживање, оптимизација и пројектовање трактора, погонских и самоходних пољопривредних машина; Обновљиви извори енергије; Енергетски системи и планирање у енергетици; Изабрана поглавља из механике робота; Еколођија сагоревања; Техничко законодавство – прописи и стандарди; Оперативни системи мејхатронике; Технике инжењерства квалитета; Супституција мануелних операција у прехранбеном машинству; Савремени биомедицински софтвери; Аеродинамика ротора хеликоптера; Одабрана поглавља из прорачунске аеродинамике; Оптимизација ваздухопловних конструкција; Одабрана поглавља из аероеластичности; Инжењерство система – одабрана поглавља; Компјутерско моделирање и прорачун структура; Напредне технике у моторима СУС – одабрана поглавља; Случајни процеси и системи; Теорије хидродинамичког подмазивања; Кочење моторних возила – посебна поглавља; Напредни курс из фази система управљања; Рачун нецелобројног реда са применама у инжењерству; Механика система променљиве масе; Термодинамичка анализа процеса и уређаја; Посебна поглавља из динамике лета ваздухоплова; Одабрана поглавља из машинских елемената В.

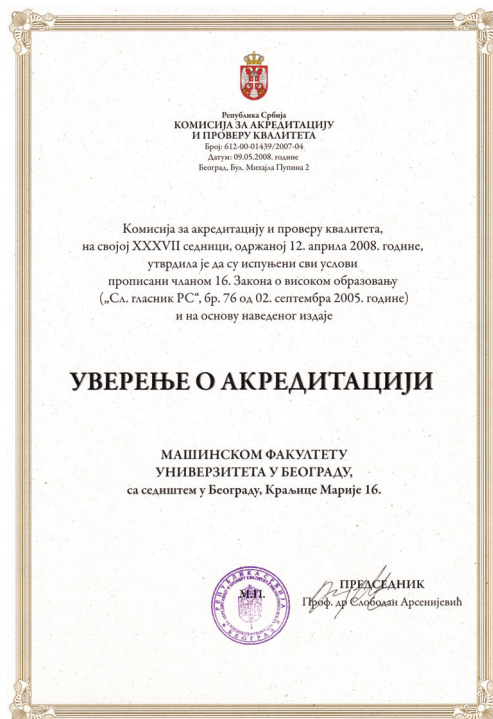
Листа изборних предмета на позицији 3.1 – 58 предмета

Моделска и прототипска испитивања хидрауличних машина; Турбулентна струјања; Аерохидродинамика једрилица; Нумеричке методе у бродској хидродинамици; Рехабилитациона биомеханика; Управљање кретањем механичких система; Вишефазна струјања; Напредне методе одржавања шинских возила; Системи вештачких неуронских мрежа; Интелигентни индустријски роботи; Механика континуума; Динамичка операћења брода на таласима; Одабрана поглавља логистике; Струјања у микроканалима; Нумеричка механика вишефазних струјања; Енергетска ефикасност у зградама; Испитивање и оптимизација обрадног система; Моделирање и симулација система индустријских робота;

Методи оптимизације машинских система; Постројења за припрему угљеног праха; Технологија производње летелица; Нестационарни нелинеарни системи; Примена CFD у сагоревању; Откази и дијагностика; Динамика транспортних машина; Ефикасност и поузданост наоружања; Нелинеарни дигитални САУ; Управљање одржавањем возила; Пренос топлоте зрачењем; Виши курс из механичких и хидромеханичким апарати; Индустриска енергетика и високотемпературски процеси и уређаји; Емисија из индустријских процеса; Клизни и котрљајни парови; Теорија израчунљивости; Планирање и управљање производњом; Интегрисани менаџмент системи; Пројектовање мехатроничких система; Наносистеми; Савремени биомедицински и стоматолошки апарати; Одабрана поглавља из пропулзије; Оптимизација аеродинамичких облика; Замор и процена века ваздухопловних конструкција; Одабрана поглавља из интеракције флуида и структуре; Специјална мерења код мотора СУС; Форензичко инжењерство – посебна поглавља; Одабрана поглавља из конструисања А; Примена механике лома на интегритет конструкција; Термоеластичност; Естимација линеарних система; Механика балистичких система; Механика бипедалног кретања; Дигитална обрада нестационарних сигнала; Корозија материјала и заштита; Експериментална аеродинамика; Конструкција аеропрофила за невискозне флуида; Мерења у турбулентним струјањима; Методе испитивања чврстоће опреме под притиском; Преношење топлоте и супстанције – нумерички приступ.

Листа изборних предмета на позицији 3.2 – 55 предмета

Анализа перформанси технолошких система; Магнетохидродинамичка струјања; Моделирање турбулентних струјања; Нумерички прорачун бродских конструкција; Феномени струјања у турбомашинама – нумеричка механика флуида; Таласна кретања течности; Струјање у топлотним турбомашинама; Мехатронски системи и адаптроника; Специјални брзи бродови; Понашање и поузданост материјала у експлоатацији; Динамички проблеми шинских возила; Одабрана поглавља из операционих истраживања; Виши курс из топлотних и дифузионих операција и апарати; Хидродинамика парних котлова; Технике мерења у сагоревању; Менаџмент ризиком; Одабрана поглавља из простирања топлоте и супстанције; Виши курс из хемијских и биотехнолошких операција и апарати; Процеси и материјали у индустријским пећима; Управљање отпадом; Нумеричке анализе структура; Поузданост и динамика преносника; Изабрана поглавља из ТКЛ; Дигитална форензика; Механика нехолономних система; Механика удара; Теорија гироскопа; Теорија и симулација процеса обраде; CAI модел; Напредна роботика – изабрана поглавља; Посебна поглавља из теорије машина; Нанотехнологије у медицини и стоматологији; Интеграција паметних актуатора и сензора; Прорачунска динамика флуида објеката и возила; Квантитативне методе истраживања у ваздухопловству; Управљање ватром и командно – информациони системи; Ефективност система у машинству; Електронски управљани системи моторних возила; Планетарни преносници; Одабрана поглавља из конструисања Б; Трибологија машинских елемената; Рачунарска механика лома; Мерења деформација и напона; Динамички проблеми мотора СУС; Оптимизација и пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране; Дескриптивни линеарни системи; Одабрана поглавља из конструкције пројектила; Напредни системи у интелигентним зградама; Стабилност посебних класа САУ; Когнитивна роботика; Стохастичка динамика; Моделирање и оптимизација расхладних система; Пројектовање аеропрофила за мале Ренолдсове бројеве; Одабрана поглавља из аеродинамике; Модерни концепт организације.



<p> Република Србија КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА</p> <p>УВЕРЕЊЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ</p> <p>Машински факултет, Универзитета у Београду, са седиштем у Краљице Марије 16, Београд испунио је стандарде за акредитацију високошколских установа, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06), за акредитацију студијског програма Основне академске студије машинско инжењерство у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 540 студената у седишту.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1.) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05).</p> <p>Број: 612-00-01439/2/2007-04. Београд, 19.05.2008. године</p> <p> ПРЕДСЕДНИК проф. др Слободан Арсенијевић</p>	<p> Република Србија КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА</p> <p>УВЕРЕЊЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</p> <p>Машински факултет, Универзитета у Београду, са седиштем у Краљице Марије 16, Београд испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06), за акредитацију студијског програма Основне академске студије машинско инжењерство у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 540 студената у седишту.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05).</p> <p>Број: 612-00-01439/5/2007-04 Београд, 19.05. 2008. године</p> <p> ПРЕДСЕДНИК проф. др Слободан Арсенијевић</p>
<p> Република Србија КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА</p> <p>УВЕРЕЊЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</p> <p>Машински факултет, Универзитета у Београду, са седиштем у Краљице Марије 16, Београд испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06), за акредитацију студијског програма Дипломске академске студије машинско инжењерство у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 416 студената у седишту.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05).</p> <p>Број: 612-00-01439/6/2007-04 Београд, 19.05. 2008. године</p> <p> ПРЕДСЕДНИК проф. др Слободан Арсенијевић</p>	<p> Република Србија КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА</p> <p>УВЕРЕЊЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</p> <p>Машински факултет, Универзитета у Београду, са седиштем у Краљице Марије 16, Београд испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06), за акредитацију студијског програма Докторске академске студије машинско инжењерство у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 50 студената у седишту.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05).</p> <p>Број: 612-00-01439/8/2007-04 Београд, 19.05. 2008. године</p> <p> ПРЕДСЕДНИК проф. др Слободан Арсенијевић</p>

<p>РЕПУБЛИКА СРБИЈА КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА Број: 612-00-01260/2012-04 08.03.2013. године Београд</p> <p>У В Е Р Е Њ Е О АКРЕДИТАЦИЈИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ</p> <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ 16, БЕОГРАД, ПИБ: 100209517, Матични број: 07032501, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08).</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).</p> <p>Достављено: - високошколској установи - архиви КАПК</p> <p>ПРЕДСЕДНИК Проф. др. Вера Вујчић</p>	<p>РЕПУБЛИКА СРБИЈА КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА Број: 612-00-01260/2012-04 08.03.2013. године Београд</p> <p>У В Е Р Е Њ Е О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА</p> <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ 16, БЕОГРАД, ПИБ: 100209517, Матични број: 07032501, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма: основне академске студије - МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО за извођење на српском и енглеском језику у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 540 (петстотиначетрецест) студената у прву годину у седишту Установе.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).</p> <p>Достављено: - високошколској установи - архиви КАПК</p> <p>ПРЕДСЕДНИК Проф. др. Вера Вујчић</p>
<p>РЕПУБЛИКА СРБИЈА КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА Број: 612-00-01260/2012-04 08.03.2013. године Београд</p> <p>У В Е Р Е Њ Е О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА</p> <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ-МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ 16, БЕОГРАД, ПИБ: 100209517, Матични број: 07032501, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма: мастер академске студије - МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО за извођење на српском и енглеском језику у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 416 (четиристоинешеснаест) студената у прву годину у седишту Установе.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).</p> <p>Достављено: - високошколској установи - архиви КАПК</p> <p>ПРЕДСЕДНИК Проф. др. Вера Вујчић</p>	<p>РЕПУБЛИКА СРБИЈА КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА Број: 612-00-01260/2012-04 08.03.2013. године Београд</p> <p>У В Е Р Е Њ Е О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА</p> <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ 16, БЕОГРАД, ПИБ: 100209517, Матични број: 07032501, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма: докторске студије - МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО за извођење на српском и енглеском језику у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 50 (педесет) студената у прву годину у седишту Установе.</p> <p>Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).</p> <p>Достављено: - високошколској установи - архиви КАПК</p> <p>ПРЕДСЕДНИК Проф. др. Вера Вујчић</p>



Accreditation Certificate

for the

Bachelor's degree programme
„Mechanical Engineering“
at the
University of Belgrade

The award of the subject-based ASIIN seal is valid from 28 June 2013 and limited until 30 September 2018.

The degree programme includes the following options: full time path.

The degree programme is aligned to Level 6 of the European Qualifications Framework for Life-long Learning (EQF LL).

21 July 2014

Dr.-Ing. Martin Molzahn
Chairman of the Accreditation Commission
for Degree Programmes

Prof. Dr. Jürgen Grotzmeyer
Chairman of the Accreditation Commission
for Degree Programmes

Dr. Iring Wasser
Managing Director



Accreditation Certificate

for the

Master's degree programme
„Mechanical Engineering“
at the
University of Belgrade

The award of the subject-based ASIIN seal is valid from 28 June 2013 and limited until 30 September 2018.

The degree programme includes the following options: full time path.

The degree programme is aligned to Level 7 of the European Qualifications Framework for Life-long Learning (EQF LL).

21 July 2014

Dr.-Ing. Martin Molzahn
Chairman of the Accreditation Commission
for Degree Programmes

Prof. Dr. Jürgen Grotzmeyer
Chairman of the Accreditation Commission
for Degree Programmes

Dr. Iring Wasser
Managing Director

The ASIIN seal is awarded to a degree programme which fulfills the requirements of academia and professional life in the respective disciplines on a high level. At the same time it confirms that the conditions for good teaching and successful learning are provided. The award of the label is based on recognized learning-outcome oriented subject-specific standards aligned with the European Qualifications Framework and the „European Standards and Guidelines“.

The ASIIN seal is awarded to a degree programme which fulfills the requirements of academia and professional life in the respective disciplines on a high level. At the same time it confirms that the conditions for good teaching and successful learning are provided. The award of the label is based on recognized learning-outcome oriented subject-specific standards aligned with the European Qualifications Framework and the „European Standards and Guidelines“.



EUR-ACE® Bachelor

This is to certify that the engineering degree programme
Mechanical Engineering

provided by
University of Belgrade

accredited by
ASIIN e.V.

on September 27th, 2013 until September 30th, 2018

satisfies the criteria for Bachelor degree programmes specified in the EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering Programmes, and therefore for the above period of accreditation is designated as a

EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING
BACHELOR DEGREE PROGRAMME.

c e r t i f i c a t e



For the European
Network for Accreditation
of Engineering Education
(ENAE)



For ASIIN

The President
Prof. Dr. Bernard Remaud

Brussels, July 21st, 2014

The Chairman of the
Accreditation Commission
Dr.-Ing. Martin Molzahn

Düsseldorf, July 21st, 2014

A graduate of this programme may define him/herself "EUR-ACE® Bachelor/Master" as appropriate.



EUR-ACE® Master

This is to certify that the engineering degree programme
Mechanical Engineering

provided by
University of Belgrade

accredited by
ASIIN e.V.

on September 27th, 2013 until September 30th, 2018

satisfies the criteria for Master degree programmes specified in the EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering Programmes, and therefore for the above period of accreditation is designated as a

EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING
MASTER DEGREE PROGRAMME.

c e r t i f i c a t e



For the European
Network for Accreditation
of Engineering Education
(ENAE)



For ASIIN

The President
Prof. Dr. Bernard Remaud

Brussels, July 21st, 2014

The Chairman of the
Accreditation Commission
Dr.-Ing. Martin Molzahn

Düsseldorf, July 21st, 2014

A graduate of this programme may define him/herself "EUR-ACE® Bachelor/Master" as appropriate.



THE ROYAL INSTITUTION
OF NAVAL ARCHITECTS

This is to certify

that the

**M Eng in Mechanical Engineering
Dipl. Ing. in Serbian
Spec. module: Naval Architecture**

at

UNIVERSITY of BELGRADE

has been accredited by the

Royal Institution of Naval Architects

and satisfies the academic requirements for

Corporate membership of the Institution

Chief Executive
The Royal Institution of Naval Architects

2009 – 2013



THE ROYAL INSTITUTION
OF NAVAL ARCHITECTS

This is to certify

that the

**MSc in Mechanical Engineering
spec. module:
Naval Architecture**

at

UNIVERSITY of BELGRADE

has been accredited by the

Royal Institution of Naval Architects

and satisfies the academic requirements for

Corporate membership of the Institution

Chief Executive
The Royal Institution of Naval Architects
2013 – 2017

Универзитет у Београду

Машински факултет

Основне академске студије

180 ЕСПБ

Мастер академске студије

120 ЕСПБ

час. нед.	1. година			2. година			3. година			1. година			2. година		
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.
1															
2															
3	Математика	Математика	Математика	Термодинамика	Механика флуида Б	Електротехника									
4															
5															
6															
7															
8	Механика	Основи отпорности конструкција	Механика	Механика	Нумериčке методе	Основе аутоматског управљања									
9															
10															
11	Констр.грао. и графика														
12															
13	Отпорност материјала	Инженерска графика	Машински елементи	Машински елементи	Технологија машинске обраде	Изборни предмет 6.3.5	Механика М или Механика флуида М								
14															
15															
16															
17	Физика и мерења	Машински материјали 1	Машински материјали 2	Изборни предмет 4.4.5	Изборни предмет 4.4.5	Изборни предмет 4.4.5	Термодинамика М или Мехатроника	Изборни предмет 2.4.5	Изборни предмет 2.4.5	Изборни предмет 3.4.5					
18		Основи социологије и економије													
19															
20															
21	Енглески 1	Енглески 2	Изборни предмет 3.5.5	Машинско инжењерство у практици	Изборни предмет 5.5.5	Завршни предмет (В.Sc. рад)	Изборни предмет 1.5.5	Изборни предмет 2.5.5	Изборни предмет 3.5.5						
22															
23															
24	Програмирање	Рачунарски алати													
25															

Стручна
пракса Б (*)
4.5