

		р.п.	в.п.	д.	а.-др	а	Σ
A	бројно стање ННВ	77	42	42	1	27	189
	Кворум за ННВ – 1/2-А	95					
Б	присутно	62	31	31	1	23	148
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
B	бројно стање ИВ – (Σ)	77	119	161	162	189	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	51	79	107	107	126	
	потребно за одлуку – 1/2-В	39	60	81	81	95	
	Присутно	62	93	124	125	148	

ред.проф. – 62 (77)

1. • Александрић Д.
2. • Анђелић Н.
3. • Аранђеловић И.
4. • Бабић Б.
5. • Балаћ И.
6. • Бањац М. (о)
7. • Бенгин А.
8. • Бошњак С. (о)
9. • Бугарић У.
10. • Васић Б. (о)
11. • Васић-Миловановић А.
12. • Венцл А.
13. • Генић С. (о)
14. • Динуловић М.
15. • Дондур Н.
16. • Елек П.
17. • Жуњић А.
18. • Зрнић Н.
19. • Илић Ј.
20. • Јеремић О.
21. • Јовановић Ј.
22. • Јововић А. (о)
23. • Коматина М.
24. • Костић И.
25. • Лазаревић М.
26. • Лазич Д.
27. • Лазовић Капор Т.
28. • Лечић М.
29. • Лукић П.
30. • Лучанин В.
31. • Марковић Д. (о)
32. • Матија Л.
33. • Миладиновић Љ.
34. • Милановић Д.
35. • Милованчевић М.
36. • Милош М.
37. • Милошевић-Митић В.
38. • Миљковић З.
39. • Мисита М.
40. • Митровић Ч.
41. • Митровић Р.
42. • Митровић З.
43. • Мицковић Д.
44. • Младеновић Н.
45. • Моток М.
46. • Недељковић М.
47. • Обрадовић А. (о)
48. • Петровић П.
49. • Петровић М. (о)
50. • Петровић Ду.

51. • Петровић А. (о)
52. • Петровић Н. (о)
53. • Попконстантиновић Б.
54. • Поповић О.
55. • Поповић В. (о)
56. • Прокић-Цветковић Р.
57. • Пузовић Р.
58. • Радаковић З.
59. • Радић Д.
60. • Радојевић С.
61. • Ракићевић Б.
62. • Ристивојевић М. (о)
63. • Росић Б.
64. • Седмак А. (о)
65. • Симоновић А.
66. • Спалевић М.
67. • Спасојевић Бркић В.
68. • Стевановић Н.
69. • Стевановић В.
70. • Стојиљковић Д.
71. • Тановић Љ.
72. • Тодоровић М.
73. • Трифковић З.
74. • Тришовић Н.
75. • Туцаковић Д. (о)
76. • Цветковић А. (о)
77. • Шкатарић Д.

ван.проф. – 31 (42)

1. • Бакић Г. (о)
2. • Бачкалов И.
3. • Благојевић И. (о)
4. • Бојовић Б. (о)
5. • Божић И. (о)
6. • Буљак В.
7. • Вељковић З.
8. • Гашић В.
9. • Гојак М.
10. • Грбовић А.
11. • Ђукић М. (о)
12. • Живановић С.
13. • Зорић Н.
14. • Илић Д.
15. • Јаковљевић Ж.
16. • Јели З.
17. • Јовановић Р.
18. • Косанић Н.
19. • Лазовић Г. (о)
20. • Манић Н.
21. • Миливојевић А.
22. • Милићев С.

23. • Милковић Д.
24. • Миљић Н.
25. • Митић С.
26. • Митровић Н.
27. • Павловић В.
28. • Пејчев А. (о)
29. • Пековић О.
30. • Петрашиновић Д. (о)
31. • Поповић С.
32. • Рибар С.
33. • Ристановић М.
34. • Саљников А. (о)
35. • Стаменић М. (о)
36. • Стаменић З.
37. • Стојић Т.
38. • Стокић З. (о)
39. • Танасковић Ј.
40. • Ђојић А.
41. • Чантрак Ђ.
42. • Шиниковић Г.

доценти – 31 (42)

1. • Бајц Т.
2. • Бањац М.
3. • Вег Е.
4. • Весич-Павловић Т.
5. • Воротовић Г.
6. • Ђатовић Н. (о)
7. • Ђукић Д.
8. • Иванов Т.
9. • Јандрлић Д. (о)
10. • Јефтић Б.
11. • Јовановић В.
12. • Калајић М.
13. • Карличкић Н. (о)
14. • Кнежевић Д. (о)
15. • Кокотовић Б.
16. • Коларевић Н.
17. • Костић О.
18. • Мандић П.
19. • Марковић М.
20. • Миливојевић С. (о)
21. • Милованчевић У.
22. • Мишковић Ж.
23. • Младеновић Г. (о)
24. • Момчиловић Н. (о)
25. • Обрадовић М.
26. • Петровић М. (о)
27. • Поповић М.
28. • Раденковић Д.
29. • Радуловић Р. (о)

30. • Рудоња Н.
31. • Сворцан Ј. (о)
32. • Симић А. (о)
33. • Симоновић В.
34. • Славковић Н.
35. • Сретеновић А.
36. • Стојадиновић С.
37. • Стојићевић М.
38. • Ступар Г.
39. • Тодоровић Р.
40. • Тодоровић Д.
41. • Томановић Ј.
42. • Томовић А.

**Асистент са докторатом
- 1 (1)**

1. • Петровић А.

асистенти – 23 (27)

1. • Аранђеловић Н.
2. • Воркапић Н.
3. • Вучић М.
4. • Димић А.
5. • Зарић В.
6. • Јевтић Д.
7. • Јеремић Б.
8. • Косић Б.
9. • Медојевић И.
10. • Милић С. (о)
11. • Милошевић Н.
12. • Мутавчић Ђукић Р.
13. • Недељковић С. (о)
14. • Недељковић Д.
15. • Отовић С.
16. • Отовић М.
17. • Петровић А.
18. • Петровић В.
19. • Петровић Г. (о)
20. • Пјевић М.
21. • Раковић М.
22. • Регодић М.
23. • Росић М.
24. • Седак М.
25. • Стаменковић Д. (о)
26. • Стаменковић О.
27. • Цветковић И.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 07/1920 одржана је 13. фебруара 2020. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, продекана за НИД, проф. др Александра Симоновића, продекана за међународну сарадњу, проф. др Предрага Елека и продекана за финансије, проф. др Милана Гојака.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 95 чланова Већа, а да је у сали присутно 148 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-06/1920 од 23.01.2020. год.
2. Доношење предлога Одлуке о усвајању Финансијског плана Машинског факултета и Плана набавки за 2020. годину.
3. Обавештења и информације.
4. Наставна питања.
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
6. Докторске дисертације.
7. Магистарске тезе и специјалистички радови.
8. Признавање страних високошколских исправа.
9. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-06/1920 ОД 23.01.2020. ГОД.

Записник са седнице ННВ-06/1920 од 23.01.2020. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ДОНОШЕЊЕ ПРЕДЛОГА ОДЛУКЕ О УСВАЈАЊУ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА И ПЛАНА НАБАВКИ ЗА 2020. ГОДИНУ.

Након излагања продекана за финансије, проф. др Милана Гојака и Иване Шушић, службеника за јавне набавке, чланови Наставно-научног већа једногласно су донели одлуку да се Савету МФ предложи да усвоји Финансијски план Машинског факултета за 2020. годину, као и План набавки Машинског факултета за 2020. годину.

- тачка 3. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Дана 06.02.2020. године МФ је био домаћин високој делегацији либијске компаније Ras Lanuf Oil and Gas Processing Company (Rasco) на челу са г. Abdulrazag Zarib-ом. Гости су детаљно упознати са потенцијалима факултета у свим релевантним доменима, а показали су посебно интересовање за могућност реализације кратких курсева за њихове запослене. МФ су представљали декан, продекан за међународну сарадњу, као и чланови катедри за процесну технику и опште машинске конструкције.
2. Холандски стручњак за „зелену енергију“, академик, проф. др Вилибродус ван Сваиј са Твенте Универзитета у Енсцхедеу био је гост Машинског факултета где је одржао предавање на тему термохемијске конверзије биомасе – „Thermochemical conversion of Biomass – Experiences and views of a Chemical Reaction Engineer“. Предавање је одржано у оквиру свечаности обележавања 80-тог рођендана и 54 године научног рада дугогодишњег пријатеља и колеге, проф. др Милана Радовановића, редовног професора у пензији и некадашњег декана Машинског факултета.
3. У понедељак, 10.02.2020. године у Влади РС, код министра Ненада Поповића, одржан је састанак са деканима Машинског факултета, Електротехничког факултета, Грађевинског факултета, Технолошко-металуршког факултета, Физичког факултета и Математичког факултета, на тему нуклеарних и свемирских истраживања и могућег учешћа ових факултета у тим активностима.
4. Обавештавамо Вас да је Факултет потписао корпоративни уговор са хотелом CONSTANTIN THE GREAT за потребе обезбеђивања хотелског смештаја по повољнијим ценама за госте Факултета. Хотел Constantin the great се налази у непосредној близини Факултета, у улици 27. марта бр. 12. Детаљније информације о самом хотелу биће прослеђене свим члановима ННВ-а у посебном маил-у, а за све информације у вези са реализацијом сарадње, можете се обратити Служби за јавне набавке факултета.
5. Наш студент Јагош Стојановић изабран је за Студента проректора БУ.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Студенткињи мастер студија модула Инжењерство биотехничких система Машинског факултета Невени Тасић додељена је „Награда Гордана Јокић Кашиковић и Драгиша Кашиковић“ за најбољи научно-истраживачки рад, односно стручни рад студента. Награду на конкурс додељује Одбор истоимене Фондације на предлог Универзитета у Београду, а Невена Тасић је награду заслужила поводом стручног рада „Modeling of Tractor Platform for Crop Scouting“ који је саопштила на међународној конференцији „The 4th International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2019“.
2. Достављена је допуна документације за акредитацију МФ као НИО код МПНТР.
3. Поднета је документација за продужетак лиценце МФ за израду техничке документације, тзв. „велике лиценце.“
4. Руководиоци пројеката пројектног циклуса за период 01.01.2011 - 31.12.2019. год. имају обавезу да попуне и доставе годишњи извештај о реализацији пројекта МПНТР-у. Рок за достављање годишњег извештаја је 25.02.2020. год.

5. На јавни позив који је расписао Фонд за науку Републике Србије у оквиру Програма за развој пројеката из области вештачке интелигенције пријављено је 70 предлога пројеката. Машински факултет је поднео једну пријаву.
6. У петак, 07.02.2020. год. одржан је први састанак са руководиоцима пројеката, руководиоцима потпројеката, члановима матичних научних одбора и деканског колегијума на тему реализације Плана рада Машинског факултета као НИО за 2020. годину.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Лабораторија за топлотне турбомашине МФ, на челу се проф. др Миланом Петровићем, била је у периоду од 27-30.01.2020. домаћин г. Сатошију Јамашити (Satoshi Yamashita) из Развојног центра Такасаго, компаније Мицубиши, Јапан. Посета се односила на техничке детаље и даљу примену метода и софтвера за аеродинамички дизајн топлотних турбомашина које ова фирма користи, а који су развијени на нашем факултету.
2. Професор Калођеро Одо (Calogero M. Oddo) са престижног италијанског универзитета Scuola Superiore Sant'Anna у Пизи одржао је на МФ 06.02.2020. године предавање под називом „Вештачки додир: од бионичке науке и технологије ка примени у колаборативној роботизици у Индустрији 4.0“. Ово гостовање је резултат дугогодишње успешне сарадње са поменутиим универзитетом коју са стране МФ негује Лабораторија за кибернетику и мехатронске системе којом руководи проф. др Петар Петровић.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Зоран Миљковић, ред. проф.**, боравио је на службеном путу у Бриселу, Белгија, у периоду од 21.- 25. 01. 2020. године са циљем да као изабрани Vice-Chair за ENG Panel (евид. ознака: CT-EX2006C134719-143) агенције „REA – Research Executive Agency“ која ради под окриљем Европске комисије, после провере компетентности и одсуства сукоба интереса додели изабраним евалуаторима предлоге пројекта у оквиру „H2020-MSCA-ITN 2020 - ETN“ програма – ENG Panel.
2. **др Игор Бачкалов, ванр. проф.**, боравио је на службеном путу у Загребу, Хрватска, где су у периоду од 22.- 23.01.2020. године на Факултету за стројарство и бродоградњу одржани састанци чланова конзорцијума који припрема програм заједничких Мастер студија бродоградње које би изводило више европских универзитета. Циљ овог новог програма Мастер студија је имплементација принципа Индустрија 4.0 у бродоградњи, а средства за реализацију студија тражиће се на предстојећем конкурс програма Европске комисије *Erasmus Mondus*. Наставници Катедре за бродоградњу МФ могли би да буду ангажовани у извођењу наставе на појединим предметима.
3. **др Александар Ћоћић, ванр. проф.** и **др Влада Гашић, ванр. проф.**, боравили су на службеном путу у Билеу, Швајцарска, кантон Фрибург, где су у периоду од 22.- 24.01.2020. године посетили фабрику компонената дизел и гасних мотора, редуктора, као и компонената уљно-хидрауличних система Liebherr Machines Bulle SA. Посета је реализована у склопу раније потписаног Меморандума о сарадњи између МФ и ове компаније. Наши професори су одржали презентацију о МФ, а размотрана је и могућност донација ове компаније нашем факултету у виду експерименталних инсталација.

4. **др Горан Младеновић, доцент**, боравио је на службеном путу у Женеви (CERN-у), у периоду од 21. до 27. 01. 2020. године као придружени члан CERN особља, а у циљу учествовања на општем састанку ATLAS Roman Pots групе. Улога у пројектном тиму CERN-а се састоји да као стручни сарадник из области машинства, учествује у проналажењу механичког решења за измештање фото-мултипликаторског уређаја (MCP-PMT) изван вакума Roman Pot-а, који је у склопу AFP Time-of-Flight (ToF) детектора, а што је у оквиру ATLAS експеримента.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

- 4.1 Настава на ОАС и МАС у летњем семестру школске 2019/2020.г. почела је 10.02.2020.г. Према календару наставе ненаставни дан је (понедељак) 17.02.2020.г. и исти се надокнађује у суботу 22.02.2020. год.
- 4.2 Елаборате о полагању испита у фебруарском испитном року доставити Служби за студентске послове најкасније у уторак 18.02.2020. године до 15. часова.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

5.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурсима (сагласност ИВ)

5.1.1. Предлагач: Катедра за моторе

Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Мотори**.

Комисија за припрему реферата: др Мирољуб Томић, ред. проф. М.Ф. у пензији – председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић ред. проф., др Ненад Милгић, ванр. проф., др Слободан Поповић, ванр. проф. и др Радивоје Пешић, ред. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Драгану Кнежевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2. Предлагач: Катедра за механику

Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Механика**.

Комисија за припрему реферата: др Радослав Радуловић, доцент – председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф., др Оливера Јеремић, ред. проф., др Зоран Митровић, ред. проф. и др Славиша Шалинић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Разлог: унапређење **асистента др Бојана Јеремића**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (материјали ће бити 15 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

5.2.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Моторна возила**.

Предложени кандидат: **Милош Маљковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**

Комисија за припрему реферата: др Владимир Поповић, ред. проф. – председник Комисије, др Иван Благојевић, ванр. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Београд.

5.2.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Индустријско инжењерство**.

Предложени кандидат: **Мартина Перишић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. – председник Комисије, др Мирјана Мисита, ред. проф. и др Иван Михајловић, ред. проф., Техничког факултета у Бору.

5.3. Гласање о утврђивању предлога за избор у звање (ИВ)

5.3.1. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **др Јелена Сворцан**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Костић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Петар Миросављевић, ванр. проф., Саобраћајни факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 79, а гласало је 92. Потребно гласова «за» 60, а гласало је: за-92, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Јелена Сворцан изабере у звање ванредног професора.

5.3.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Бродоградња**.

Предложени кандидат: **др Милан Калајџић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф. – председник Комисије, др Милан Хофман, ред. проф. МФ у пензији, др Катарина Вукадиновић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 79, а гласало је 92. Потребно гласова «за» 60, а гласало је: за-92, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милан Калајџић изабере у звање ванредног професора.

5.3.3. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика, за групу предмета Лабораторије за генераторе паре и нуклеарне реакторе**.

Предложени кандидат: **др Сања Миливојевић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Владимир Стевановић, ред. проф. – председник Комисије, др Милош Бањац, ред. проф., др Мирољуб Аџић, проф. емеритус, др Александар Гајић, ред. проф. МФ у пензији и др Милада Пезо, виши научни сарадник, ИНН Винча.

Резултат гласања: Потребан кворум 79, а гласало је 92. Потребно гласова «за» 60, а гласало је: за-92, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Сања Миливојевић изабере у звање ванредног професора.

5.3.4. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Бродоградња**.

Предложени кандидат: **др Никола Момчиловић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф. – председник Комисије, др Ташко Манески, ред. проф. МФ у пензији, др Катарина Вукадиновић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 123. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-123 против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Никола Момчиловић изабере у звање доцента.

5.3.5. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **др Милош Пјевић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Љубодраг Тановић, ред. проф. – председник Комисије, др Бојан Бабић, ред. проф. и др Небојша Гојковић, ред. проф., Рударско–геолошки факултет, Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 123. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-123 против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милош Пјевић изабере у звање доцента.

5.3.6. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Процесна техника**.

Предложени кандидат: **др Марко Обрадовић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Радић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Драгана Животић, ред. проф., Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду и др Ксенија Стојановић, ред. проф., Хемијски факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 79, а гласало је 92. Потребно гласова «за» 60, а гласало је: за-92, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Марко Обрадовић изабере у звање ванредног професора.

5.3.7. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **др Никола Давидовић**, дипл. маш. инж., научни сарадник за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. – председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф, др Тони Иванов, доцент и др Бранимир Стојиљковић, доцент, Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 123. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-123 против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Никола Давидовић изабере у звање доцента.

5.3.a. Обавештење о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ИВ)

Нема материјала.

5.3.b. Усвајање реферата за избор у звање гостујућег професора на МФ Универзитета у Београду (ИВ)

Нема материјала.

5.3.v. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

Нема материјала.

5.4.a. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (коначан избор за ванредне професоре и доценте)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 23.01.2020. године, **др Огњен Пековић** изабран је у звање **ванредног професора**, а **др Петар Мандић**, **др Александар Томовић**, **др Дарко Раденковић** и **др Бранислава Јефтић** изабрани су у звање **доцента**.

На основу Одлуке Већа научних области природно-математичких наука од 10.02.2020. године, **др Јелена Томановић** изабрана је у звање **доцента**.

5.4.b. Обавештење о гласању за избор у звање на Сенату Универзитета у Београду (за ред. професоре)

Нема материјала.

5.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - именоване Комисије (ИВ)

Нема материјала.

5.6. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета – реферат Комисије (ИВ)

Нема материјала.

- тачка 5. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

5.a.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање

Нема материјала.

5.a.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у научно звање (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

5.a.2.a Кандидат: **др Сузана Линић**, **мастер инж. маш.**, бира се у научно звање научни сарадник
Комисија: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Александар Бенгин, др Марија Самарџић, научни сарадник, Војнотехнички институт у Београду.

5.a.3. Гласање о изборима у научно звање (ИВ) (одлука Већа се доставља Министарству просвете, науке и технолошког развоја)

5.a.3.a Кандидат: **др Милош Станковић**, **дипл.инж.маш.**, бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 30.12.2019. год.)

Комисија: проф. др Марко Милош, проф. др Александар Грбовић, проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 79, а гласало је 92. Потребно гласова «за» 60, а гласало је: за-92, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милош Станковић изабере у звање научног сарадника.

- тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

5.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именовање Комисија за избор у истраживачко звање

Нема материјала.

5.б.2. Утврђивање предлога и гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач приправник (ИБ)

Нема материјала.

5.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу “Политика”)

Нема материјала.

5.б.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИБ)

5.б.4.а Кандидат: **Димитрије Манић, дипл. инж.маш.** бира се у истраживачко звање истраживач сарадник (Политика од 30.12.2019. год.)

Комисија: проф. др Мирко Коматина, др Драги Антонијевић, научни саветник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 126, а гласало је 147. Потребно гласова «за» 95, а гласало је: за-147 против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Димитрија Манића у звање истраживач сарадник.

- тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

5.в.1. Захтеви за пријаву Техничког решења и именовање члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу

Нема материјала.

5.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења

5.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Александра Обрадовића, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „Од а priori до а постериори статичке стабилности роторних багера“ чији су аутори: проф. др Срђан Бошњак, доц. др Небојша Ђатовић, Иван Миленовић, истраживач сарадник.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.в.2.б Након позитивног мишљења проф. др Александра Седмака, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „Нови модел сертификације заваривача за потребе

нафтних и гасних индустрија“ чији су аутори: др Марко Јарић, дипл.инж.маш., научни сарадник, др Никола Будимир, дипл.инж.маш., научни сарадник, др Александар Масларевић, дипл.инж.маш., др Сања Петронић, дипл.инж.маш., виши научни сарадник.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

5.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

5.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

6.1.а. Пријава теме докторске дисертације, именовање ментора и именовање Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације (предлог Колегијума наставника катедре у року од максимално 14 дана)

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације. одобравање теме и именовање ментора

6.2.1. Кандидат: **Предраг Мрђа**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Повећање ефикасности испитивања мотора СУС применом динамичких метода

Комисија: др Ненад Милчић, ванр. проф., др Слободан Поповић, ванр. проф. и др Јован Дорић, ванр. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Потенцијални ментор: др Ненад Милчић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.2. Кандидат: **Владимир Павков**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Синтеза и карактеризација композитних материјала на бази метал-стакло-керамика

Комисија: др Оливера Поповић, ред. проф., др Милош Ђукић, ванр. проф., др Ненад Митровић, ванр. проф., др рер. нат. Бранко Матовић, научни саветник, ИНН Винча Београд и др

Ивана Цвијовић-Алагић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Потенцијални ментори: др Гордана Бакић, ванр. проф. и др Весна Максимовић, научни саветник,

ИНН
Винча
Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.3. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на научну заснованост теме и именовање ментора

6.3.1. **Живорад Белић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Интероперативни модел обезбеђења геометрије возила», ментор др Владимир Поповић, ред. проф.

6.3.2. **Бранислав Ђорђевић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Жилавост феритног реакторског челика у подручју прелазне температуре», ментор др Александар Седмак, ред. проф.

6.3.3. **Марина Симовић-Павловић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Радиометарски детектор базиран на биолошким структурама – МЕМС/НЕМС», ментори др Дејан Мицковић, ред. проф. и др Дарко Васиљевић, научни саветник, Институт за физику Београд.

6.3.4. **Mohamed Alkateb**, dipl. Ing., **студент Докторских студија** «Experimental and numerical investigation of corrosion crack growth in mild structural steel (Експериментално и нумеричко испитивање раста прслине у условима напонске корозије конструкционих челика)», ментор др Александар Седмак, ред. проф.

6.3.5. **Radzeya Zaidi**, дипл.инж.маш., **студент Докторских студија** «Application of fracture mechanics parameters to residual life assessment of welded pipes exploitation under fatigue loading (Примена параметара механике лома на процену преосталог века заварених цеви у условима заморног оптерећења)», ментор др Александар Седмак, ред. проф.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације
Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације
Нема материјала.

6.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија
Нема материјала.

6.6. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именовање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације
Нема материјала.

6.7. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (усвојени реферати ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

6.7.1. Кандидат: **Mohamed Abduljawad Higaeg**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**
Наслов: Оптимизација композитне лопатице ветротурбине са хоризонталном осовином на основу анализе интеракције флуида и структуре
Optimization of composite horizontal axis wind turbine blade on the basis of fluid-structure interaction analysis
Комисија: др Александар Симоновић, ред. проф., др Игор Балаћ, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф., ТМФ Београд.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.8. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на реферат о урађеној докторској дисертацији и заказивање јавне одбране
Нема материјала.

6.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

6.9.1. Кандидат: **Бојан Јеремић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**
Наслов: Реализација брахистохроног кретања механичких система променљиве масе идеалним везама са ограниченим реакцијама

Датум одбране: 31.01.2020. године.

Комисија: др Александар Обрадовић, ред. проф., ментор, др Радослав Радуловић, доц., ментор, др Оливера Јеремић, ред. проф., др Зоран Митровић, ред. проф. и др Славиша Шалинић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

- тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

7.1. Одобравање теме, именовање ментора и именовање Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

8.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 9. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

На основу Јавног позива за учешће у средствима за суфинансирање научних скупова у Републици Србији у 2020. години и на основу предлога Продекана за НИД једногласно је донета одлука да Универзитет у Београду - Машински факултет достави листу приоритета Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС, по следећем редоследу:

1. „**Conference on the Industry 4.0 Model for Advanced Manufacturing (The Five USA-EU-Far East Manufacturing Summit)**“ који ће се одржати у Београду у периоду од 01-04.06.2020. год.
2. „**42. ЈУПИТЕР Конференција**“, која ће се одржати у Београду у периоду од 09-10.06.2020. год.
3. „**International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech2020**“, која ће се одржати на Златибору, у периоду од 30.06-03.07.2020. год.
4. „**YOURS – YOUNg ResearcherS Conference**“ која ће се одржати у Београду 19.05.2020. год.

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

(у складу са Правилником о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи)

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Александра Арсић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Металне конструкције у машиноградњи, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/20. години на Катедри за механизацију, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
2. **Радослав Галић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предметима Основе технике грејања, ОАС и Основе технике климатизације, МАС, (0+1,5), у пролећном семестру у школској 2019/20. години на Катедри за термотехнику, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
3. **Милош Јанковић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предметима Основе технике грејања, ОАС и Основе технике климатизације, МАС, (0+1,5), у пролећном семестру у школској 2019/20. години на Катедри за термотехнику, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
4. **Владимир Черницин, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предметима Основе технике хлађења, ОАС (0+1) и Расхладна постројења, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/2020. години на Катедри за термотехнику, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
5. **Митра Весовић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Фази управљачки системи, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/20. години на Катедри за аутоматско управљање, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
6. **Лара Лабан, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Фази управљачки системи, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/20. години на Катедри за аутоматско управљање, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
7. **Никола Ковачевић, студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби на предметима Анализа, ОАС, (0+3), и Рачунарски алати, ОАС, (0+1,5), у пролећном семестру у школској 2019/20. години, на Катедри за математику Машинског факултета Универзитета у Београду.
8. **Братислав Рајичић, студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби на предмету Машински материјали 1, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2019/20. години, на Катедри за технологију материјала на Машинском факултету Универзитета у Београду.
9. **др Александар Масларевић, научни сарадник**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Машински материјали 1, ОАС, (0+2), у пролећном семестру у школској 2019/20 години, на Катедри за технологију материјала на Машинском факултету Универзитета у Београду.
10. **Милица Видић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Пловност и стабилитет брода, МАС, (0+3), у пролећном семестру у школској 2019/20 години, на Катедри за бродоградњу на Машинском факултету Универзитета у Београду.

11. **Стефан Рудаковић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Завршни рад, ОАС, (0+2), у пролећном семестру у школској 2019/20 години, на Катедри за бродоградњу на Машинском факултету Универзитета у Београду.
12. **Валентина Матовић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Статистика у биомедицинским мерењима, ОАС, (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/20 години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду.
13. **Никола Стојиљковић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Обрада сигнала, МАС, (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/20 години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду.
14. **Александра Драгичевић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на предмету Рана дијагностика канцера и меланома, МАС, (0+1), у пролећном семестру у школској 2019/20 години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду.

Комисије

1. **др Драган Д. Милановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Развој модела еколошког управљања на националном нивоу интегрисањем метода процене ризика“, кандидата Марка Ћировића, на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.
2. **др Александар Обрадовић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање доцента за ужу научну област Примењена механика, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. **др Радица Прокић Цветковић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Производно машинство, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Сва ангажовања су једногласно усвојена.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 07/1920, завршена је у 13:45 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић