

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	82	51	35	29	197
	Кворум за ННВ – 1/2-А	99				
Б	присутно	71	45	33	27	176
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	82	133	168	197	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	89	112	131	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	67	85	99	
	Присутно	71	116	149	176	

ред.проф. – 71 (82)

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бабић Б.
5. Бакић Г.
6. Балаћ И.
7. Бањац М.
8. Бенгин А.
9. Благојевић И
10. Бошњак С.
- 11.- Бугарић У.
12. Буљак В.
- 13.- Васић Б.
14. Васић-Миловановић А.
15. Венцл А.
- 16.- Гемић С.
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Дондур Н.
- 21.- Ђукић М.
22. Елек П.
23. Живановић С.
24. Жуњић А.
25. Зрнић Н.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јеремић О.
29. Јовановић Ј.
30. Јовановић Р.
31. Јововић А.
32. Коматина М.
33. Костић И.
34. Лазаревић М.
35. Лазич Д.
36. Лазовић-Капор Т.
37. Лечић М.
38. Лукић П.
39. Лучанин В.
- 40.- Маринковић А.
41. Марковић Д.
42. Матија Л.
43. Милановић Д.
44. Милованчевић М.
45. Милош М.
46. Милошевић-Митић В.
47. Миљковић З.
48. Мисита М.
49. Митровић Р.
50. Митровић З.
- 51.- Митровић Ч.
52. Младеновић Н.
53. Моток М.
54. Недељковић М.
55. Обрадовић А.
56. Петровић П.
57. Петровић М.

- 58.- Петровић Ду.
59. Петровић А.
- 60.- Петровић Н.
- 61.- Попконстантиновић Б.
62. Поповић О.
63. Поповић В.
- 64.- Прокић-Цветковић Р.
65. Пузовић Р.
66. Радаковић З.
67. Радић Д.
68. Радојевић С.
69. Ракићевић Б.
70. Ристановић М.
71. Симоновић А.
72. Спалевић М.
73. Спасојевић Бркић В.
74. Стевановић В.
75. Стевановић Н.
76. Стојиљковић Д.
77. Тодоровић М.
78. Трифковић З.
79. Тришовић Н.
80. Туцаковић Д.
- 81.- Цветковић А.
- 82.- Шкатарић Д.

ван.проф. – 45 (51)

1. Бањац М.
- 2.- Бачкалов И.
3. Божић И.
4. Бојовић Б.
5. Вег Е.
6. Вељковић З.
7. Воротовић Г.
8. Гашић В.
9. Златановић И.
10. Зорић Н.
11. Илић Д.
12. Јели З.
13. Калајџић М.
14. Кнежевић Д.
15. - Косанић Н.
- 16.- Лазовић Г.
17. Манић Н.
18. Миливојевић А.
19. Миливојевић С.
20. Милићев С.
21. Милковић Д.
22. Милованчевић У.
23. Миљкић Н.
24. Митић С.
25. Митровић Н.
26. Младеновић Г.
27. Момчиловић Н.
28. Обрадовић М.
29. Павловић В.
30. Пејчев А.
31. Пековић О.

32. Петрашиновић Д.
33. Петровић М.
34. Поповић М.
35. Поповић С.
36. Рибар С.
37. Рудоња Н.
38. Симоновић В.
39. Славковић Н.
- 40.- Сретеновић Добрић А.
41. Стаменић М.
42. Стаменић З.
43. Стојадиновић С.
44. Стојић Т.
45. Ступар Г.
46. Танасковић Ј.
47. Тодић И.
48. Тодоровић Д.
- 49.- Ђоћић А.
- 50.- Чантрак Ђ.
51. Шиниковић Г.

доценти – 33 (35)

1. Бајц Т.
2. Весич-Павловић Т.
3. Ђњатовић Н.
4. Давидовић Н
5. Ђукић Д.
6. Иванов Т.
- 7.- Ивошевић М.
8. Јандрлић Д.
9. Јанковић Н.
10. Јевтић Д.
11. Јефтић Б.
12. Јовановић В.
13. Карличић Н.
14. Кокотовић Б.
15. Коларевић Н.
16. Костић О.
17. Мандић П.
18. Марковић М.
19. Милић С.
20. Мишковић Ж.
- 21.- Мрђа П.
22. Мутавић Ђукић Р
23. Петровић А.
24. Пјевић М.
25. Раденковић Д.
26. Радуловић Р.
27. Росић Витас М.
28. Рудаковић С.
29. Седак М.
30. Симић А.
31. Станковић И.
32. Стојићевић М.
33. Тодоровић Р.
34. Томановић Ј.
35. Томовић А.

асистенти – 27 (29)

1. Вег М.
2. Весовић М.
3. Воркапић Н.
4. Ђуровић Р.
5. Јанковић М.
6. Јовановић М.
7. Јокић А.
8. Јоксимовић А.
9. Косич Б.
10. Костић А.
11. Маљковић М.
12. Марјановић А.
13. Матијашевић Л.
14. Миличић Б.
15. Миличић Л.
16. Папић Н.
17. Перишић М.
18. Петковић Ђ.
19. Петрашиновић М.
20. Раичевић Н.
21. Раковић М.
22. Регодић М.
23. Ристић Б.
- 24.- Росић Н.
25. Симоновић И.
26. Стаменковић О.
27. Филиповић Л.
- 28.- Цветковић И.
29. Черницин В.

Електронска седница одржана је 10.02.2022. године. Чланови Наставно-научног већа изјашњавали су се електронски, 10.02.2022. године до 14,00 часова.

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-04/2122 од 13.01.2022. год;
2. Доношење:
 - а) предлога Одлуке о усвајању финансијског плана Машинског факултета за 2022. годину;
 - б) предлога Одлуке о Плану набавки за 2022.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-04/2122 од 31.01.2022. год;

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 2.

Доношење:

а) предлога Одлуке о усвајању финансијског плана Машинског факултета за 2022. годину.

Резултат гласања: 174 (за), 0 (против), 2 (уздржан), 0 (не гласам)

б) предлога Одлуке о Плану набавки за 2022.годину.

Резултат гласања: 172 (за), 1 (против), 2 (уздржан), 1 (не гласам)

- тачка 3. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Завод за физику техничких факултета Универзитета у Београду обавестио је Машински факултет да мандат садашњем Управном одбору Завода истиче 14.02.2022. године. Уз обавештење упућена је и молба да је потребно благовремено предузети кораке како би се именовали чланови Управног одбора Завода, у вези са тим проф. др Ненад Зрнић редовни професор Машинског факултета, предложен је од стране декана за члана Управног одбора Завода за физику техничких факултета Универзитета у Београду као представник Машинског факултета.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

Обавештења Декана:

1. На 30. седници Савета Машинског факултета која је одржана електронским путем од 27.01.2022. до 28.01.2022. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о усвајању Оквира за упис студената на Машински факултет Универзитета у Београду у наредну школску 2022/2023. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 13.01.2022. год.);
 - Одлука о усвајању Извештаја о самовредновању 2021/2022. (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 13.01.2022. год.).
2. На Машинском факултету у организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја одржан је састанак са представницима академске заједнице о пројекту државна матура.
3. Годишња награда Машинског факултета за најбољу књигу у 2021. години, свечано је уручена ауторима, проф. др Дејану Радојичићу, проф. др Милораду Мотоку, ванр. проф. Николи Момчиловићу и доц. др Александру Симићу са Катедре за бродоградњу за књигу „Design of Contemporary Inland Waterway Vessels : the Case of the Danube River“ у издању немачког „Спрингера“. Признање је додељено и њиховом колеги, др Бенџамину Фридхофу са Института за бродску технологију и транспортне системе из Дуизбруга, који је, такође, један од аутора.
4. Машински факултет Универзитета у Београду и Институт за физику у Београду потписали су Споразум о стратешкој сарадњи, који представља оквир за ближе повезивање и унапређење сарадње у области образовања и истраживања, као и за заједничко учешће на различитим пројектима.
5. Машински факултет у Београду и Министарство унутрашњих послова Србије потписали су Споразум о пословној сарадњи која ће обухватити научно-стручну сарадњу, као и стручну праксу и стипендирање студената.
6. До краја месеца фебруара (вероватно 24. фебруара) Научно наставно веће одржаће још једну ванредну седницу ради усвајања Извештаја о пословању за 2021, као и Извештаја о реализацији Плана јавних набавки за 2021. год.
7. Конституисани су нови сазиви Националног савета за високо образовање, као и нови сазив Управног одбора Националног акредитационог тела.
8. На сајту Државне ревизорске институције (<file:///C:/Users/DekanMF/AppData/Local/Temp/2021-1-Masinski%20fakultet%20Beograd.pdf>) објављен је извештај о ревизији правилности пословања Машинског факултета.
9. Др Радослав Радловић доцент, добио је ћерку Анђелу.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Рок за предају елабората о реализацији фебруарског испитног рока је 17.02.2022.г. до 15:00.
2. У понедељак, 14.02.2022.г. почиње пролећни семестар шк. 2021/22 г. и реализоваће се сходно Календару наставе.

Обавештења Продекана за НИД:

1.Молимо све чланове ННВ који на (пот)пројектима имају укључене истраживаче у истраживачким и научним звањима да провере трајање звања и да приликом покретања поступака за избор у виша звања поступају по важећем Правилнику о стицању истраживачких и научних звања („Сл. гласник РС“, бр. 159/2020) и Правилнику о поступку за избор у истраживачка и научна звања на Универзитету у Београду - Машинском факултету (бр. 98/5 од 18.1.2018. год.)

У тренутку покретања поступка за избор-реизбор у истраживачко и научно звање истраживачи треба да задовољавају све услове који су прописани важећим Правилницима.

2. Подсећамо руководиоце потпројеката да благовремено обавештавају канцеларију за НИД о променама у свом истраживачком тиму (унапређења, одлазак у пензију, прекид радног односа...)

Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:

Нема материјала.

Обавештења Продекана за финансије:

Нема материјала.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу и докторске студије:

Нема материјала.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

4.1. Предлог чланова за Комисију за изборе у звања наставника и сарадника Машинског факултета, у следећем саставу: др Владимир Поповић Декан
др Марко Милош Продекан за наставу
др Драгослава Стојиљковић Продекан за НИД
др Војкан Лучанин
др Александар Симоновић

Резултат гласања: 175 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

4.2. Доношење одлуке о признању положених исита за лица која су стекла академски назив магистра наука -кандидатима за упис на докторске студије.У складу са Конкурсом за упис студената на докторске академске студије на факултетима Универзитета у Београду у школској 2021/2022.години.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

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

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф. - председник Комисије, др Дејан Радојичић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Александар Радоњић, ванр. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: унапређење **доцента др Александра Симића.**

Резултат гласања: 115 (за), 1 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

5.1.2. Предлагач: Катедра за технологију материјала Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала - погонски материјали и сагоревање**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. - председник Комисије, др Мирко Коматина, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф. и др Петар Гверо, ред. проф., Универзитет у Бања Луци, Машински факултет.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Владимиру Јовановићу**.

Резултат гласања: 115 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

5.1.3. Предлагач: Катедра за индустријско инжењерство

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

Комисија за припрему реферата: др Катарина Расулић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Филолошки факултет - председник Комисије, др Ивана Трбојевић Милошевић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Филолошки факултет и др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Тијани Весић Павловић**.

Резултат гласања: 116 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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 **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Механика флуида**. Предложени кандидат: **др Снежана Милићев**, дипл. маш. инж., **ванредни професор** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Милош Недељковић, ред. проф., др Светислав Чантрак, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

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

5.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Физика**. Предложени кандидат: **др Вера Павловић**, дипл. физ., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Јасмина Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Зоран Трифковић, ред. проф., др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Горан Попарић, ред. проф., Универзитет у Београду - Физички факултет и др Владимир Ђоковић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

Напомена: **Физички факултет** је, у року дефинисаном Правилником о стицању звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду (27.01.2022. године), доставио **позитивно мишљење** за избор др Вере Павловић у звање **редовног професора**.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 71. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-71, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Вера Павловић изабере у звање редовног професора.

5.3.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Математика**. Предложени кандидат: **др Даворка Јандрлић**, дипл. мат., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф. – председник Комисије, др Иван Аранђеловић, ред. проф. и др Ненад Митић, ред. проф., Математички факултет, Универзитет у Београду.

Напомена: **Математички факултет** је, у року дефинисаном Правилником о стицању звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду (27.01.2022. године), доставио **позитивно мишљење** за избор др Даворке Јандрлић у звање **ванредног професора**.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 116. Потребно гласова «за» 67, а гласало је: за-116, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Даворка Јандрлић изабере у звање ванредног професора.

5.3.3. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Мотори**. Предложени кандидат: **др Марко Китановић**, маг. инж. маш., за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Слободан Поповић, ванр. проф. – председник Комисије, др Ненад Милчић, ванр. проф., др Драган Кнежевић, ванр. проф., др Предраг Мрђа, доцент и др Јован Дорић, ванр. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 149. Потребно гласова «за» 85, а гласало је: за-149, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Марко Китановић изабере у звање доцента.

5.3.4. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали, заваривање и сродни поступци**.

Предложени кандидат: **др Ненад Милошевић**, маг. инж. маш., **истраживач сарадник** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Гордана Бакић, ред. проф. – председник Комисије, др Оливера Поповић, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус и др Душан Арсић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 149. Потребно гласова «за» 85, а гласало је: за-149, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ненад Милошевић изабере у звање доцента.

5.3.a. Покретање иницијативе за избор у звање гостујућег професора и доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

5.3.б. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

5.3.в. 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 19.01.2022. године, **др Никола Момчиловић** и **др Душан Тодоровић** изабрани су у звање **ванредног професора**, а **др Милош Седак** у звање **доцента**.

5.4.б. 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 - именовање 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 именовање 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 Марија Вукшић Поповић**, дипл. инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: ван. проф. др Јован Танасковић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

5.a.2.б Кандидат: **др Валентина Матовић**, дипл. инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Лидија Матија, доц. др Бранислава Јефтић, др Драгана Ђорђевић, научни саветник НУ Институт за хемију, технологију и металургију

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

Нема материјала.

- тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

5.б.1.а Подносилац захтева: **Зорана Данчуо, дипл. инж. маш.**, студент докторских студија МФ
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Бенгин, ван. проф. др Горан Воротовић, доц. др Оливера Костић

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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

5.б.2.а Кандидат: **Срећко Недељковић, мастер инж. маш.**, бира се у звање истраживач приправник.

Комисија: проф. др Милан Лечић, ван. проф. др Александар Ђоћић, проф. др Душан Продановић, Грађевински факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 176. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-175, против-1, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Срећка Недељковића у звање истраживач приправник.

5.б.2.б Кандидат: **Ђорђе Јевтић, мастер инж. маш.**, бира се у звање истраживач приправник.

Комисија: проф. др Зоран Миљковић, проф. др Бојан Бабић, др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин – Центар за роботiku

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 176. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-176, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Ђорђа Јефтића у звање истраживач приправник.

5.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ИВ) (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 (ИВ)

Нема материјала.

- 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
Нема материјала.

- 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

6.1.1. Кандидат: **Александра Мишовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**
Радни наслов: Механичке карактеристике нанокompозитних материјала на бази графен-оксида
Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Немања Зорић, ванр. проф., др Светлана Јовановић Вучетић виши научни сарадник ИНН „Винча“
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику).

6.1.2. Кандидат: **Ђорђе Петковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**
Радни наслов: Прорачун прелазних режима рада гасних турбина
Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Милан Петровић ред. проф. Машинског факултета.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термоенергетику).

6.1.3. Кандидат: **Таха Салим Алтир, маг. инж. маш., студент Докторских студија**
Радни наслов: Пројектовање и оптимизација облика моторске облоге (капотажа) лаке летилице
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: проф. др Александар Грбовић
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

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)

6.1.а.1. Кандидат: **мр Зоран Петровић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**
Радни наслов: Утицај корозије на интегритет и век ваздухопловних конструкција од алуминијумских легура АА2024 и АА7075.
Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, професор емеритус. Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Милош Ђукић, ванр. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Зијад Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт у Београду.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.1.a.2. Кандидат: **Мирјана Опачић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Примена ултразвучног испитивања на процену интегритета заварених спојева.

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, професор емеритус. Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, професор емеритус, др Александар Грбовић, ред. проф., др Гордана Бакић, ред. проф., др Никола Миловановић научни саветник, Иновационог центра Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.1.a.3. Кандидат: **Владимир Зарић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Условна оптимизација дискретних система аутоматског управљања применом потпуне преносне функције

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за аутоматско управљање: др Радиша Јовановић, ред. проф. Комисија предложена од стране Катедре за аутоматско управљање: др Радиша Јовановић, ред. проф., др Драган Лазић, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Срђан Рибар, ванр. проф., др Драган Пршић, ванр. проф. Универзитета у Крагујевцу-Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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

6.2.1. Кандидат: **мр Саша Радуловић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Анализа утицајних фактора при одређивању карактеристика кочнице железничких возила

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за шинска возила: др Драган Милковић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за шинска возила: др Војкан Лучанин, ред. проф., др Јован Танасковић, ванр. проф., др Милан Бижић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу – Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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

6.3.1. **Дарко Радојевић, маг. инж. орг. наука, студент Докторских студија**

Стабилност посебних класа механичких система нецелог и целог реда са кашњењем на коначном временском интервалу, ментор : др Михаило Лазаревић, ред. проф.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

6.7. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именовање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

Нема материјала

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

6.9.1. **Милена Отовић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Перформансе ваздушних хладњака са распршивачем воде», ментор : др Србислав Генић, ред. проф. _

6.9.2. **Александар Димић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Утицај облика профила и уходавања зубаца на површинску носивост цилиндричних зупчастих парова», ментор : др Милета Ристивојевић ред. проф. МФ у пензији.

6.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- 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

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)

Настава

1. **др Дејан Мицковић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за одржавање наставе на МАС у пролећном семестру у школској 2021/2022. години на српском и енглеском језику из предмета: Аутоматско оружје (Automatic Weapons), Унутрашња балистика (Interior ballistics), Principles of warhead mechanisms, на Катедри за системе наоружања Универзитета у Београду – Машинског факултета.
Резултат гласања: 175 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)
2. **Проф. др Милан Поњавић**, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, ангажовање за извођење наставе из предмета Дигитални системи (ID:1378) са фондом (3+0) часова недељно на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.
Резултат гласања: 175 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)
3. **др Ненад Милорадовић**, научни сарадник Министарства одбране – Сектор за материјалне ресурсе ангажовање за извођење наставе из предмета Конструкција пројектила (ID:1138, 4 ЕСПБ) са фондом (1+0) часова недељно у пролећном семестру у школској 2021/2022. години на Катедри за системе наоружања Универзитета у Београду– Машинског факултета.
Резултат гласања: 175 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Марија Балтић, научни сарадник**, ангажовање у настави МАС-МИ из предмета Ветротурбине 2 у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (2+1) шифра предмета 1130, позиција 2.2.4, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
2. **др Горан Ђурић, научни сарадник**, ангажовање у настави МАС-МИ из предмета Дистрибуирани системи у машинству у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (0+2) шифра предмета 0522, позиција 2.4, и предмета Еквивизиција података у машинству са фондом (0+2) шифра предмета 0510, позиција 2.3, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 173 (за), 2 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)
3. **др Горан Ђурић, научни сарадник**, ангажовање у настави МАС-МИ из предмета Базе података са фондом (0+2) недељно у пролећном семестру 2021/2022. год., на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 174 (за), 2 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
4. **др Вук Ацић, научни сарадник**, ангажовање у настави МАС-МИ из предмета Дистрибуирани системи у машинству у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (0+1) шифра предмета 0522, позиција 2.4, и предмета Еквивизиција података у машинству са фондом (0+1) шифра предмета 0510, позиција 2.3, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 174 (за), 2 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
5. **Мр Саша Радуловић, истраживач-приправник** студент Докторских студија, ангажовање за извођење вежби из предмета Кочнице шинских возила на другој години МАС у пролећном семестру школске 2021/2022. год са фондом (0+2) часова недељно на Катедри за шинска возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6. **Душан Ивковић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби, ОАС-МИ из предмета Аеродинамичке конструкција у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (0+0.5) шифра предмета 0942, позиција 4.4.5, и предмета Аеродинамика великих брзина МАС-МИ са фондом (0+0.5) шифра предмета 0950, позиција 2.4.5, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
7. **Александар Ковачевић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби, ОАС-МИ из предмета МКЕ Анализе у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (0+1) шифра предмета 0544, позиција 3.6.4, и Ветроурбине 2 МАС-МИ са фондом (0+1) шифра предмета 1130, позиција 2.2.4, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
8. **Драгољуб Тановић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби, ОАС-МИ из предмета МКЕ Анализе у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (0+1) шифра предмета 0544, позиција 3.6.4, и Ветроурбине 2 МАС-МИ са фондом (0+1) шифра предмета 1130, позиција 2.2.4, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
9. **Павле Петровић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби, ОАС-МИ из предмета Погон и опрема летелица у пролећном семестру 2021/2022. год. са фондом (0+1) шифра предмета 1076, позиција 3.6.3, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
10. **Владимир Зарић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби у пролећном семестру школске 2021/2022. год на предмету Основе аутоматског управљања (ОАС) са фондом (0+2) часова недељно на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
11. **Владимир Зарић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби у пролећном семестру школске 2021/2022. год на предмету Дигитални системи (ID:1378) са фондом (0+2) часова недељно на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
12. **Милица Мацановић, магистар инжењерских машинских студената Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби у пролећном семестру школске 2021/2022. год на предмету Индуријска аутоматика (ID:0599) са фондом (0+0.5) часова недељно на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду - Машинског факултета.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

Комисије

1. **др Александар Жуњић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације „Ергономско-аналитички приступ за вредновање фактора ризика од настанка мускулоскелетних поремећаја код стоматолога“, кандидата Бојана Бијелића на Универзитету у Нишу - Факултету за заштиту на раду у Нишу.
Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)
2. **др Милан Калајић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему Реферата о пријављеним кандидатима за избор једног ванредног професора за ужу научну област „Пловни путеви, навигација и безбедност у водном саобраћају“ на одређено време

од 5 година, са пуним радним временом на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

3. **др Милан Петровић, ред проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног професора за Механику флуида и турбомашина на Машинском факултету Универзитета у Кајзерслаутерну, Савезна република Немачка.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

4. **др Јован Танасковић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја за избор једног кандидата у звање виши предавач за заснивање радног односа са пуним радним временом на одређено време у трајању од 5 година у Одсеку Висока железничка школа, за научну, односно стручну област „Машинско инжењерство“, уже стручне области „Машинство“ и „Експлоатација и одржавање возила“, на Академији техничко – уметничких струковних студија Београд.

Резултат гласања: 175 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

5. **др Војкан Лучанин, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја за избор једног кандидата у звање виши предавач за заснивање радног односа са пуним радним временом на одређено време у трајању од 5 година у Одсеку Висока железничка школа, за научну, односно стручну област „Машинско инжењерство“, уже стручне области „Машинство“ и „Експлоатација и одржавање возила“, на Академији техничко – уметничких струковних студија Београд.

Резултат гласања: 175 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6. **др Иван Божић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о учесницима конкурса и пријављеним кандидатима и утврђивање предлога за избор кандидата у избор наставника у звање предавача по конкурс који ће објавити Академија техничких струковних студија Београд за ужу стручну област Основе машинског инжењерства и Хидроенергетика.

Резултат гласања: 176 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић