

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	90	43	30	41	204
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					103
<b>Б</b>	присутно	77	39	29	37	182
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	90	133	163	204	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	60	89	109	136	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	46	67	82	103	
	Присутно	77	116	145	182	

**ред.проф. – 77 (90)**

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

60. Петровић П.  
61. Петровић М.  
62. Петровић А.  
63. Петровић Н.  
64. Попконстантиновић Б.  
65. Поповић О.  
66. Поповић В.  
67. Прокић-Цвекковић Р.  
68. Пузовић Р.  
69. Радаковић З.  
70. Радић Д.  
71. Радојевић С. (о)  
72. Ракићевић Б. (о)  
73. Рибар С.  
74. Ристановић М.  
75. Симоновић А.  
76. Спалевић М.  
77. Спасојевић Бркић В.  
78. Стаменић З.  
79. Стевановић В.  
80. Стевановић Н.  
81. Стојиљковић Д.  
82. Танасковић Ј.  
83. Тодоровић М.  
84. Трифковић З.  
85. Тришовић Н.  
86. Туцаковић Д.  
87. Ћоћић А.  
88. Чантрак Ђ.  
89. Шиниковић Г.  
90. Шкатарић Д.

**ван.проф. – 39 (43)**

1. Бајц Т.  
2. Бојовић Б.  
3. Вег Е.  
4. Весић-Павловић Т.  
5. Воротовић Г.  
6. Гашић В.  
7. Ђукић Д.  
8. Иванов Т.  
9. Илић Д.  
10. Јандрлић Д.  
11. Јовановић В.  
12. Калајић М.  
13. Карличић Н.  
14. Кнежевић Д.  
15. Коларевић Н.  
16. Косанић Н.  
17. Костић О.  
18. Марковић М.  
19. Миливојевић С.  
20. Милићев С.  
21. Милованчевић У.  
22. Миљић Н.  
23. Митић С.  
24. Мишковић Ж.  
25. Младеновић Г.  
26. Момчиловић Н.

27. Обрадовић М.  
28. Пековић О.  
29. Петровић М.  
30. Поповић М.  
31. Поповић С.  
32. Рудоња Н.  
33. Сворцан Ј.  
34. Симић А.  
35. Симоновић В.  
36. Славковић Н.  
37. Стаменић М.  
38. Стојадиновић С.  
39. Стојић Т. (о)  
40. Стојићевић М.  
41. Ступар Г.  
42. Тодић И.  
43. Тодоровић Д.

**доценти – 29 (30)**

1. Ђњатовић Н.  
2. Давидовић Н.  
3. Димић А.  
4. Зарић В.  
5. Ивошевић М.  
6. Јанковић Н.  
7. Јевтић Д.  
8. Јефтић Б.  
9. Китановић М.  
10. Кокотовић Б.  
11. Мандић П.  
12. Милић С.  
13. Милошевић Н.  
14. Мрђа П.  
15. Мутавџић Ђукић Р.  
16. Отовић М.  
17. Петковић Ђ.  
18. Петровић А.  
19. Пјевић М.  
20. Раденковић Д.  
21. Радуловић Р.  
22. Раковић М.  
23. Росић Витас М.  
24. Рудаковић С.  
25. Седак М.  
26. Стаменковић Д.  
27. Станковић И.  
28. Тодоровић Р.  
29. Томановић Ј.  
30. Томовић А.

**асистенти – 37 (41)**

1. Антић Ј.  
2. Арсић А.  
3. Василев М.  
4. Вег М.  
5. Весовић М.  
6. Воркапић Н.  
7. Гавриловић М.

8. Гајић Б.  
9. Динић А.  
10. Ђуровић Р.  
11. Ивковић И.  
12. Јанев Н.  
13. Јанковић М.  
14. Јеротић А.  
15. Јовановић М.  
16. Јокић А.  
17. Керчов А.  
18. Косић Б.  
19. Лечић Л.  
20. Љубојевић П.  
21. Маљковић М.  
22. Марјановић А.  
23. Матијашевић Л.  
24. Миличић Б.  
25. Миличић Л.  
26. Момчиловић Б.  
27. Недељковић Д.  
28. Папић Н.  
29. Перишић М.  
30. Петрашиновић М.  
31. Раичевић Н.  
32. Ристић Б.  
33. Росић Н.  
34. Симоновић И.  
35. Спалевић С.  
36. Стефановић А.  
37. Стојановић Ј.  
38. Травица М.  
39. Филиповић Л.  
40. Цветковић И.  
41. Черницин В.

**студенти:**

1. Телебак К.  
3. Остојић А.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 13. јуна 2024. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић и продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 103 члана Већа, а да је у сали присутно 182 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-13/2324. од 16.05.2024. године;
2. Обавештења и информације;
3. Измене и допуне правилника о обрачуна накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду – Машинском факултету;
4. Правилник о раду центра за противпожарну технику Машинског Факултета;
5. Наставна питања;
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
7. Докторске дисертације;
8. Магистарске тезе и специјалистички радови;
9. Признавање страних високошколских исправа;
10. Актуелна питања и разно.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-13/2324. ОД 16.05.2024. ГОДИНЕ

Записник са седнице ННВ-13/2324. од 16.05.2024. године усвојен је са једним гласом „уздржан“.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### **Обавештења Декана:**

1. На 21. седници Савета Машинског факултета која је одржана у четвртак, 06.06.2024. год., донета је следећа Одлука:
  - Одлука о избору продекана Машинског факултета за школску 2024/2025, 2025/2026. и 2026/2027. годину (Одлука донета на основу утврђеног предлога ННВ од 16.05.2024. год. за кандидате за продекане Факултета); за продекане Машинског факултета за школску 2024/2025, 2025/2026. и 2027/2028. годину изабрани су:
    - проф. др Живана Јаковљевић за продекана за наставу,
    - проф. др Драгослава Стојиљковић за продекана за научноистраживачку делатност,
    - проф. др Александар Грбовић за продекана за финансије и
    - проф. др Маја Тодоровић за продекана за међународну сарадњу и развој.
2. Машински факултет у Београду посетила је петочлана делегација са Универзитета за науку и технологију Хуаџонг из Вухана (ХУСТ) у НР Кини. Хуаџонг Универзитет је рангиран у 10

најбољих универзитета у Кини, од укупно 2400 кинеских универзитета и заузима 91. место на Шангајској листи. Делегацију универзитета су чинили Yan Wei, декан Факултета за интернационално образовање, Zhao Xiaofeng, продекан Факултета за интернационално образовање, Wu Dongrui, редовни професор Факултета за вештачку интелигенцију и аутоматизацију, Ouyang Hongbing, редовни професор са Економског факултета и Yu Wenyong, ванредни професор са Машинског Факултета. Госте из Кине дочекале су проф. др. Маја Тодоровић, продекан за међународну сарадњу и проф. др Живана Јаковљевић, продекан за организацију и акредитацију. На скупу, који је одржан у четвртак, 23. маја, у свечаној сали факултета, представљен је Универзитет Хуаџонг, програми на Машинском факултету, као и програми за студенте и младе истраживаче намењени студентима из целог света.

3. Насеминуару „Румјанцев“ ([http://www.theormech.math.msu.su/courses/sem\\_Rumjanceva/sem\\_Rum.htm](http://www.theormech.math.msu.su/courses/sem_Rumjanceva/sem_Rum.htm)) Катедре за теоријску механику и мехатронику Факултета за механику и математику Московског државног универзитета „Ломоносов“ 22.05.2024. проф. др Александар Обрадовић одржао је предавање „Применение принципа Понтрягина в задачах минимизации массы балки, испытываемой связанными изгибными, крутильными и продольными колебаниями“. Презентације са сва три предавања по позиву одржана у овој школској години на МДУ „Ломоносов“ налазе се у нашем Репозиторијуму.
4. Мешовити пројектни тим истраживача са Катедре за производно машинство Машинског факултета у Београду и ЛОЛА института награђен је Великом наградом „Корак у будућност“ Београдског сајма, за један од најуспешних експоната на 66. Међународном сајму технике и техничких достигнућа – CNC машину алатку „Вертикални обрадни центар ЛОЛА VMC4“.
5. Проф. др Зулфикар Кан са Факултета за науку и технологију Универзитета Борнмут у Великој Британији, боравио је у вишедневној посети Машинском факултету у Београду у оквиру које се прво састао са руководством Машинског факултета, а затим одржао предавање по позиву на тему „Преглед истраживања: Нумеричко моделирање и симулације за праћење и предвиђање стања система“.
6. На Машинском факултету је 24. маја одржан састанак главних и одговорних уредника 17 научних часописа из Србије и региона. Реч је о састанку уредништва часописа у области техничких наука који се налазе на СЦИ листи, а циљ овог окупљања, поред размене знања и идеја, јесте повезивање научно-истраживачких институција у региону, као и подстицање објављивања заједничких радова. Састанак је инициран од стране др Бошка Рашуа редовног професора у пензији, главног и одговорног уредника научног часописа Машинског факултета „FME Transaction“.
7. Студенткиња Машинског факултета у Београду Данијела Срећковић заузела је високо 4. место на европском RENVA студентском такмичењу, које је одржано 16. маја у Истанбулу, под покровитељством Европске асоцијације организација грејања, хлађења и климатизације (REHVA). Европска асоцијација RENVA, основана пре 61 годину, окупља националне асоцијације и друштва из области грејања, хлађења и климатизације. Традиционално, током пролећног заседања Скупштине и Комитета RENVA, одржава се студентско такмичење, на које европске земље, чланице RENVA-а, шаљу победнике са националних такмичења.
8. Проф. др Милан Гојак представио је новог асистента на Катедри за термомеханику, Марију Василев, а декан јој је уручио нови лап топ рачунар, у складу са досадашњом праксом.

#### **Обавештења продекана за наставу:**

На почетку седнице Наставно-научног већа продекан за наставу прочитао је извештај о постигнутим резултатима студената а чланови већа поздравили су их аплаузом.

1. Извештај о оствареним резултатима на такмичењима у знању на 63. Машинијади одржаној у Паралији (Грчка), у периоду од 12. до 16. маја 2024. године.

### **Отпорност материјала**

Екипа у саставу Светлана Ракић 472/21 и Лука Петровић 2/2022, под руководством ментора асистента Милана Јанковића освојила је 1. место.

### **Математика 1**

Екипа у саставу Тијана Предић 19/2022 и Јован Радовановић 457/2020, под руководством ментора редовног професора Александра Пејчева освојила је 1. место.

### **Термодинамика**

Екипа у саставу Андријана Андрић 8/2021 и Јована Марковић 322/2021, под руководством ментора асистента Марије Василев освојила је 2. место.

### **Машински елементи**

Екипа у саставу Наталија Лазаревић 1070/2023 и Јана Симић 503/2021, под руководством ментора асистента Јоване Антић освојила је 2. место.

### **Математика 2**

Екипа у саставу Јован Радовановић 457/2020 и Марко Тишма 1272/2023, под руководством ментора редовног професора Александра Пејчева освојила је 1. место.

### **Механика**

Екипа у саставу Василије Фишић 591/2021 и Јован Матић 1017/2022, под руководством ментора асистента Марка Вега освојила је 1. место.

### **Механика флуида**

Екипа у саставу Филип Милтеновић 360/2021 и Софија Миладиновић 346/2021, под руководством ментора доцента Милана Раковића освојила је 1. место.

### **Спорт**

Сви спортски тимови су заузели висока места.  
(У прилогу извештај студента продекана)

### **Обавештења продекана за НИД:**

1. У периоду од 22. марта до 20. маја 2024. године извршен је редован инспекцијски надзор Министарства унутрашњих послова – Сектора за ванредне ситуације у погледу провере испуњености услова за обављање послова контролисања инсталација и уређаја гашење пожара и исталација посебних система, послова израде Главног пројекта заштите од пожара и пројектовања посебних система и мера заштите од пожара, за које Машински факултет поседује овлашења надлежног министарства. По обављеном надзору, достављен је Записник у коме је констатовано да нису утврђени недостаци и незаконитости у раду, па према томе нису изречене мере за отклањање незаконитости и недостатака.

На основу наведеног Центар за противпожарну технику Машинског факултета наставља свој рад у складу са овлашћењима које поседује.

2. На основу дописа Министарства науке, технолошког развоја и иновација РС, Факултет је у обавези да у циљу промовисања најбољих достигнућа истраживача финансираних средствима Министарства науке, технолошког развоја и иновација достави податке о следећим резултатима:
  - За последњих пет година три најзначајнија научна резултата истраживања (публикације) институције са концизним образложењем. У случају да је установа акредитована у више области, доставити најзначајније резултате за сваку област;
  - За последњих пет година три најзначајнија доприноса институције технолошком и/или друштвеном развоју (патенти, велики пројекти са индустријом, социјалне иновације и сл);
  - Три најзначајнија пројекта односно истраживања на којима НИО тренутно ради, са образложењем и очекиваним резултатима.

У току 2024. године Факултет ће континуирано бити у обавези да за сваки квартал до 15-ог у месецу који следи, доставља најзначајније научне резултате, по научној области за коју је акредитовани, са концизним образложењем.

3. Потребно је да сви чланови ННВ доставе Извештај о раду истраживача ангажованог по Уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО У 2024. години за период од 1.1 – 30.6.2024. године. Извештај је достављен као саставни део Уговора о ауторском делу и потребно га је попунити, потписати и доставити Канцеларији за НИД електронским путем на мејл [pronid@mas.bg.ac.rs](mailto:pronid@mas.bg.ac.rs) и [se\\_nid@mas.bg.ac.rs](mailto:se_nid@mas.bg.ac.rs) најкасније до 28.6.2024. год.

#### ***Извештаји са службених путовања:***

1. **др Драган Александрић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању Дубаи (УАЕ), где је боравио у периоду од 19. до 25. маја 2024. год. у циљу остваривања сарадње са Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park (MBR Solar Park, Dubai, UAE), на њихов позив. Циљ посете је био разговор са представницима домаћина у погледу сарадње на даљем развоју аутономних карактеристика возила и примени вештачке интелигенције у области препознавања стања возила и његове околине. Сходно томе, посетио је Иновациони центар MBR Solar Park, који је глобални инкубатор иновација у сектору обновљиве енергије. У реализацији својих задатака имају велика улагања у развоју аутономних возила и примени вештачке интелигенције, што користе не само у области својих примарних задатака. Посета DEWA Иновационом центру је била успешна. Обављен је разговор са директором Иновационог центра, где је разговарано о потенцијалним пројектима у области унапређења аутономних карактеристика возила. Договорено је да се у наредном периоду направе предлози пројеката на теме које би могле бити предмет даљих финансијских улагања са њихове стране. Такође, договорено је да се размотри потенцијална могућност размене студената и истраживача са нашег факултета у будућности у складу са неким од будућих пројеката.
2. **Лидија Матија, ред. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Балатону, Мађарска, где је у периоду од 23. до 26. маја 2024. год. учествовала на XII међународној конференцији Иц KOD2024. Том приликом је изложен рад под називом „Biomimicry in Machine Design: Symmetry, Harmony, and Perfection (SHP) method of self-assembly of Nano-micro-macro machines“ чији су аутори Лидија Матија, Ивана Станковић, Бранислава Јефтић, Александара Динић, Мијат Лалић и Ђуро Коруга. Рад је био веома запажен као изузетно мултидисциплинаран са конкретним научним доприносом.

3. **др Србислав Генић, ред. проф. и др Мирјана Стаменић, ванр. проф.** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Темишвару, Машински факултет у оквиру ERASMUS+ – Teaching Mobility програма, где су боравили у периоду од 14. до 17. маја 2024. год.

Циљеви боравка су били:

- размена знања у области процесног и енергетског инжењерства на различитим нивоима студија (основне и мастер студије);
- промоција активности наставника у области међународне сарадње са универзитетима у ЕУ;
- успостављање сарадње са универзитетима у ЕУ и промоција европских вредности.

Проф. др Србислав Генић је одржао следећа предавања:

- Критички осврт на једначине за израчунавање коефицијента трења у цевоводима (2 часа).
- Економска оптимизација пречника цевовода (2 часа).
- Запрљање код размењивача топлоте (2 часа).
- Коефицијенти сигурности у процесном инжењерству (2 часа).

В. проф. др Мирјана Стаменић је одржала следећа предавања:

- Енергетски прегледи у индустријским погонима (2 часа).
- Моделирање уређаја за производњу водене паре (2 часа).
- Решења за унапређење енергетске ефикасности система за поврат кондензата (2 часа).
- Практични примери примене мера за унапређење енергетске ефикасности и корист од енергетског прегледа у индустријским погонима (2 часа).

Током боравка у Румунији одржали су састанак са координатором програма Erasmus на Универзитету политехника у Темишвару, професором Claudiu Albulescu и проф. др Dorinom Leleot који је био њихов домаћин на Машинском факултету у Темишвару. Обишли су и бројне лабораторије на Машинском факултету при Универзитету политехника у Темишвару.

4. **др Предраг Елек, ред. проф.,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Фрајбургу (СР Немачка), где је боравио у периоду од 13. до 17. маја 2024. год. ради учешћа у раду 4. Међународне конференције о ударном оптерећењу структура и материјала (4<sup>th</sup> International Conference on Impact Loading of Structures and Materials). Међународна конференција о ударном оптерећењу структура и материјала одржава се сваке две године и представља један од најпрестижнијих научних скупова на коме се разматрају следеће области: понашање материјала у динамичким условима, ударна оптерећења и отпорност на удар, оптерећење услед деловања ударног таласа, примене у одбрамбеним системима и индустрији, као и нумеричке симулације разматраних појава. У оквиру секције Примене у одбрамбеним системима и индустрији (Defense and Industrial Applications) представио је следећи рад: Elek, P., Marković, M., Jevtić, D., Đurović, R.: Numerical and analytical modeling of a shaped charge jet penetration depth.

Конференција је била изванредно организована, омогућила је увид у најновије трендове и резултате у разматраним областима, као и успостављање нових контаката са колегама из целог света.

5. **Лазар Лечић, асистент,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Нанџингу, у Кини, где је боравио у периоду од 16. до 30. маја 2024. год. на Нанџинг универзитету, у оквиру семинара, и похађао предавања из области метеорологије. Неке од главних тема током семинара биле су развој и употреба метеоролошких сателита у Кини и њихово коришћење у областима агрометеорологије и хидрологије.
6. Током посете Машинском факултету универзитета „Св. Кирил и Методиј“ из Скопја, Северна Македонија, у периоду од 4. до 5. јуна обављен је разговор о међуфакултетској сарадњи између факултета у Скопју и нашег факултета. Састанку су присуствовали декан проф. др Златко Петрески, продекани проф. др Мите Томов, проф. др Игор Шешо, проф. др Ташко Ризов као и бивши декан проф. др Дарко Данев а наш факултет су представљали декан проф. др Владимир Поповић, проф. др Марко Милош, продекан за наставу, проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије и проф. др Небојша Манић.

### **- тачка 3. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРАВИЛНИКА О ОБРАЧУНУ НАКНАДЕ ЗА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД ИСТРАЖИВАЧА У НАСТАВНИМ ЗВАЊИМА НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ**

Декан је дао обазложење предлога и присутне је информисао да је пре пар месеци усвојен основни текст правилника чије се измене и допуне налазе у предлогу и да је тим правилником накнада за рад дефинисана у складу са звањима, а да се једина заштитна мера односи на асистенте.

Овим изменама и допунама врши се допуна основног текста правилника и у погледу уређења прерасподеле директних материјалних трошкова који су за 2024. годину једним делом уплаћени Факултету, док се уплата другог дела тек очекује. Декан је истакао да се до овог предлога дошло након низа састанака Деканског колегијума и Комисије за научно-истраживачку делатност, и састанка са Проширеним деканским колегијумом. Појаснио је да је предвиђена висина средстава за ову годину иста као и у прошлој години и да се прерасподела средстава базира на резултатима оствареним од 2018. до 2022. године и да су у обзир изети радови на СЦИ листи у наведеном периоду како је нормирано Уредбом.

Додао је и да је у току припреме предлога текста измена и допуна правилника било и других предлога који су опредељујући за неке друге сложеније критеријуме који би се узели за основ прерасподеле средстава, али је преовладао закључак да је предложени критеријум имајући у виду и то да се овај начин прерасподела средстава врши само за ову годину и да је врло могуће да ће Министарство у наредној години само дефинисати критеријуме свакако далеко једноставније нормативно решење.

У дискусији су учествовали проф. др Игор Балаћ и декан, проф. др Владимир Поповић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 4. ПРАВИЛНИК О РАДУ ЦЕНТРА ЗА ПРОТИВПОЖАРНУ ТЕХНИКУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА**

1. Предлог измена Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду - Машинском факултету – пречишћен текст.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. Водич за школску 2024/2025. годину на српском језику

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3. Усвајање Књиге предмета за ОАС-МИ, МАС-МИ, ДАС-МИ на српском и енглеском језику, и усвајање Књиге предмета за ОАС-ИТМ и МАС-И4.0 на српском језику.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА**

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

6.1.1. Предлагач: Катедра за механику флуида

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Механика флуида**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Светислав Чантрак, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Маша Букуров, ред. проф. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду и др Душан Продановић, ред. проф. Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

Разлог: унапређење **ванредног професора др Снежане Милићев**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за биомедицинско инжењерство

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

Комисија за припрему реферата: др Лидија Матија, ред. проф. – председник Комисије, др Ђуро Коруга, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Жарко Ћојбашић, ред. проф., Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Бранислави Јефтић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.3. Предлагач: Катедра за механику флуида

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Снежана Милићев, ванр. проф., др Александар Ћоћић, ред. проф. и др Душан Продановић, ред. проф., Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Дарку Раденковићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.4. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Немања Зорић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Славиша Шалинић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Александру Томовићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.5. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Михаило Лазаревић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Томислав Шекара, ред. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Петру Мандићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.



6.2. 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)  
Нема материјала.

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

6.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Процесна техника**.

Предложени кандидат: **др Мирјана Стаменић**, дипл. инж. маш.,  
**ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Србислав Генић, ред. проф., - председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Александар Петровић, ред. проф., др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Dorin Lelea, ред. проф., Машински факултет Универзитета Политехника, Темишвар, Румунија.

Резултат гласања: Потребан кворум 60, а гласало је 77. Потребно гласова «за» 46, а гласало је: за-46, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Мирјане Стаменић у звање редовног професора.**

6.3.2. 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 Братислав Рајичић**, маст. инж. маш., **стручни саветник** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Гордана Бакић, ред. проф., - председник Комисије, др Милош Ђукић, ред. проф., др Оливера Поповић, ред. проф., др Александар Масларевић, науч. сарадник и др Весна Максимовић, науч. саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 109, а гласало је 145. Потребно гласова «за» 82, а гласало је: за-145, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Братислава Рајичића у звање доцента.**

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

Нема материјала.

6.3.в. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

6.3.г. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

6.3.г.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Аутоматско управљање**.

Предложени кандидат: **Наталија Перишић**, маст. инж. маш.,  
**студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Радиша Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Лазић, ред. проф. и др Драган Пршић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 182. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-182, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Наталију Перишић у звање асистента.**

6.3.г.2. Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали, заваривање и сродни поступци.**

Предложени кандидат: **Душан Миленковић**, инж. маш.,

**студент Мастер академских студија за звање сарадника у настави.**

Комисија за припрему реферата: др Радица Прокић Цветковић, ред. проф. - председник Комисије, др Гордана Бакић, ред. проф. и др Ненад Радовић, ред. проф., Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 182. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-182, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Душана Миленковића у звање сарадника у настави.**

6.4.а. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (коначан избор за редовне, ванредне професоре и доценте)

Нема материјала.

6.4.б. Обавештење о свечаној промоцији редовних професора на Сенату Универзитета у Београду

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## **- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

6.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање

6.а.1.а Подносилац захтева: **др Зорана Голубовић**, дипл. инж. маш., виши научни сарадник

Захтев поднет за избор у звање: научни саветник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Ненад Митровић, проф. др Александар Грбовић, проф. др Јован Танасковић, др Александар Седмак, проф. емеритус, проф. др Радица Јанчић - Neipemapp, Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.а.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”)

6.а.2.а Кандидат: **др Александар Масларевић**, дипл. инж. маш., научни сарадник, бира се у научно звање виши научни сарадник

Комисија: проф. др Гордана Бакић, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Оливера Поповић, проф. др Александар Венцл, др Весна Максимовић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ Универзитет у Београду

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

Нема материјала.

## **- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

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

6.б.1.а Подносилац захтева: **Ивана Јевтић, мастер инж. маш., истраживач приправник**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Горан Младеновић, ван. проф. др Михајло Поповић, ван. проф. др Дејан Моврин, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

### 6.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.

### 6.б.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)

Нема материјала.

## **- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

Нема материјала.

### 6.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења

Нема материјала.

## **- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ**

### 6.г.1. Именовање рецензента

6.г.1.а На основу поднетог захтева др Катарине Чолић, вишег научног сарадника, предлаже се члановима ННВ-а да именују рецензенте за научну монографију под насловом „**Примена нумеричких метода на процену интегритета и века биомедицинских импланата,**“ чији је аутор др Катарина Чолић, виши научни сарадник. За рецензенте се предлажу: проф. др Александар Грбовић, др Александар Седмак, проф. емеритус, ван. проф. др Бојан Међо, Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет, др Сања Петронић, научни саветник, Институт за општу и физичку хемију Београд  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.г.1.б На основу поднетог захтева др Марка Јарића, вишег научног сарадника, предлаже се члановима ННВ-а да именују рецензенте за научну монографију под насловом „**Процена преостале оперативности процесне опреме у нафтним и гасним постројењима,**“ чији су аутори др Марко Јарић, виши научни сарадник и др Сања Петронић, научни саветник. За рецензенте се предлажу: проф. др Ненад Митровић, др Зијаж Бурзић, научни саветник,

Војнотехнички институт у Београду, ван. проф. др Бојан Међо, Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет, др Александар Седмак, проф. емеритус.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање  
Нема материјала.

## - тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

6.д.1 Асистент Иван Симоновић поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**The 40<sup>th</sup> Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics**”, која ће се одржати од 24 - 27.9.2024. год. у граду Gdansk, Пољска.

6.д.2 Асистент Павле Љубојевић поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**The 40<sup>th</sup> Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics**”, која ће се одржати од 24 - 27.9.2024. год. у граду Gdansk, Пољска.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

### 7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

7.1.1. Кандидат: **Срђан Отовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**  
Радни наслов: Процеси преношења топлоте и влаге у биосистему вегетативног крова.  
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Милош Бањац, ред. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термомеханику).

7.1.2. Кандидат: **Катарина Брењо, маг. инж. маш., студент Докторских студија**  
Радни наслов: Терминирање технолошких процеса у динамичким условима применом биолошки инспирисаних алгоритама оптимизације.  
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Милица Петровић, ванр. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за производно машинство).

7.1.3. Кандидат: **Ђорђе Јевтић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**  
Радни наслов: Аутономно кретање робота специфичне намене базирано на дубоком учењу ојачавањем.  
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Зоран Миљковић, ред. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за производно машинство).

### 7.1.2.Именовање Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и предлог ментора

7.1.а 1. Кандидат: **Стефан Милићевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**  
Радни наслов: Модел оптимизације хибридног погона брзоходног гусеничног возила са становишта енергетске ефикасности  
Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за моторна возила: др Иван Благојевић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за моторна возила:

др Владимир Поповић, ред. проф., др Саша Митић, ванр. проф., др Драган Стаменковић, доцент, др Марко Китановић, доцент и др Сретен Перић, ред. проф. Универзитета одбране, Војна академија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.a 2. Кандидат: **мр Чедомир Костић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Унапређење нумеричке методе за одређивање аеродинамичких коефицијената и дериватива стабилности летелица

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за ваздухопловство: др Александар Бенгин, ред. проф. и др Мирко Динуловић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Оливера Костић, ванр. проф., др Никола Давидовић, доцент и др Марија Самарџић, доцент, Универзитета одбране, Војна академија, виши научни сарадник, Војнотехнички институт.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именовање ментора

7.2.1. Кандидат: **Милица Ивановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Напредно интегрално и нумеричко моделирање високотемпературских операција и апарата у процесном инжењерству

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за процесну технику: др Србислав Генић, ред. проф. и др Милена Отовић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику: др Мирјана Стаменић, ванр. проф., др Урош Милованчевић, ванр. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Игор Мујан, доцент, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

7.8. Стављање на увид јавности докторске дисертације и Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

5.8.1. Кандидат: **Здравко Гиљен, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: „Математички модел универзалне четвороквадрантне радне криве хидрауличних машина зависан од специфичне брзине обртања и примењен у прорачунима прелазних режима“

Комисија: др Милош Недељковића, ред. проф. Машинског факултета у пензији, ментор, др Ђорђе Чантрак, ред. проф. и др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Универзитета у Београду, Грађевинског факултета.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### 7.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

7.9.1. Кандидат: **Загорка Брат, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: „Моделирање кинетике процеса пиролизе мешавина лигнита са биомасом и отпадом“

Комисија: др Александар Јововић, ред. проф., др Владимир Јовановић, ванр. проф., др Бојан Јанковић, научни саветник, ИНН Винча Београд, др Милош Радојевић, научни сарадник Универзитета у Београду – Машински факултет, др Милан Вујановић, ванредни професор Универзитета у Загребу – Факултет стројарства и бродоградње

Ментори: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Небојша Манић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### 7.10. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације и заказивање јавне одбране

Нема материјала.

#### 7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

7.11.1. Кандидат: **Mohammed Alazeezi, маг. инж. маш.**

Наслов: Пројектовање и оптимизација двокомпонентних погонских пуњења ракетних мотора са чврстом погонском материјом (Design and optimization of dual-propellant grains of solid rocket motors)

Датум одбране: 30.05.2024. године.

Ментор: др Предраг Елек, ред. проф.

Комисија: др Александар Симоновић, ред. проф., др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Саша Живковић, научни сарадник, Војнотехнички институт.

### **- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

#### 8.1. Одобравање теме, именовање ментора и именовање Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

#### 8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

#### 8.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

#### 8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

### **- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

#### 9.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

#### 9.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

### **- тачка 10. 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 Нина Анђелић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање предавања и вежби из предмета Отпорност материјала са фондом од 93 часа (5 часова недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
2. **др Иван Костић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Аеродинамичке конструкције са фондом од 50 часова (3 часа недељно), у пролећном семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
3. **др Александар Бенгин, ред. проф.**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Елисе и ротори са фондом од 36 часова (2 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
4. **др Мирко Динуловић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање предавања и вежби из предмета Прорачун структуре летелица са фондом од 81 часа (5 часова недељно), у пролећном семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
5. **др Александар Симоновић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Елисе и ротори са фондом од 47 часова (3 часа недељно), у јесењем семестру, и предавања из предмета Основи конструкције ваздухопловног наоружања са фондом од 40 часова (2 часа недељно) у јесењем семестру, у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
6. **др Оливера Костић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Аеродинамичке конструкције са фондом од 33 часа (2 часа недељно), у пролећном семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
7. **др Огњен Пековић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Основи конструкције ваздухопловног наоружања са фондом од 38 часова (2 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
8. **др Драган Кнежевић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Мотори са унутрашњим сагоревањем са фондом од 49 часова (3 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
9. **др Милан Раковић, доцент**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Хидраулички и пнеуматски системи са фондом од 51 час (3 часа недељно), у пролећном семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

10. **др Александар Томовић, доцент**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Механика 1, са фондом од 57 часова (3 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
11. **др Петар Мандић, доцент**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Механика 1, са фондом од 56 часова (2 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
12. **др Наташа Тришовић, ред. проф.** ангажовање за одржавање предавања из предмета Механика 2, са фондом од 55 часова (3 часа недељно), у пролећном семестру и предмета Механика 3, са фондом од 42 часа (2 часа недељно), у јесењем семестру, у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
13. **Марко Вег, асистент**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Механика 2, са фондом од 48 часова (2 часа недељно), у пролећном семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
14. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.** ангажовање за одржавање предавања из предмета Механика 3, са фондом од 51 час (3 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

#### Комисије

1. **др Саша Живановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о оцени подобности кандидата, теме и ментора за израду докторске дисертације Александра Буде Будимира под насловом „Утицај нелинеарности машине алатке са паралелном кинематиком на параметре тачности позиционирања“, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
2. **др Радиша Јовановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја у поступку избора наставника у звање доцента за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
3. **др Тамара Бајц, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације докторандице Николине Пивац под насловом „Моделирање интензитета метаболизма корисника уредских простора примјеном паметних сензора у сврху анализе индивидуалне топлинске угодности (Modelling occupants metabolic rate in office buildings by implementation of smart wearable sensors considering personal thermal comfort)“, на Универзитету у Сплиту, Факултет електротехнике, машинства и бродоградње ФЕСБ.
4. **др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног ванредног или редовног професора у научној области Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент, ужа научна област Производни и услужни системи, организација и менаџмент, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
5. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област „Теоријска и примењена механика“, на Универзитету у Нишу – Машинском факултету у Нишу.
6. **др Србислав Генић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор редовног професора на Машинском факултету Универзитета Политехника у Темишвару.



7. **др Александар Обрадовић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја за избор у академско звање за област Примењена механика, по конкурс објављеном 19.04.2024. године, на Универзитету Црне Горе – Машинском факултету у Подгорици.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:50 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић