

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	85	49	32	36	202
	Кворум за ННВ – 1/2-А					102
Б	присутно	75	48	28	26	177
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	85	134	166	202	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	57	89	111	135	
	потребно за одлуку – 1/2-В	43	68	84	102	
	Присутно	75	123	151	177	

ред.проф. – 75 (85)

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

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

ван.проф. – 48 (49)

1. Бајц Т.
2. Бањац М.
3. Божић И.
4. Бојовић Б.
5. Вег Е.
6. Весић-Павловић Т.
7. Воротовић Г.
8. Гашић В.
9. Златановић И.
10. Зорић Н.
11. Илић Д.
12. Јандрлић Д.
13. Јели З.
14. Јовановић В.
15. Калајџић М.
16. Кнежевић Д.
17. Косанић Н.
18. Миливојевић А.
19. Миливојевић С.
20. Милићев С.
21. Милованчевић У.
22. Милчић Н.
23. Митић С.
24. Митровић Н.
25. Мишковић Ж.
26. Младеновић Г.

27. Момчиловић Н.
28. Обрадовић М.
29. Пејчев А.
30. Пековић О.
31. Петровић М.
32. Поповић М.
33. Поповић С.
34. Рудоња Н.
35. Сворцан Ј.
36. Симић А.
37. Симоновић В.
38. Славковић Н.
- 39.- Сретеновић Добрић А. (о)
40. Стаменић М.
41. Стаменић З.
42. Стојадиновић С.
43. Стојић Т.
44. Ступар Г.
45. Танасковић Ј.
46. Тодић И.
47. Тодоровић Д.
48. Ћојић А.
49. Шиниковић Г.

доценти – 28 (32)

1. Ђатовић Н.
2. Давидовић Н.
3. Димић А.
4. Ђукић Д.
5. Иванов Т.
6. Ивошевић М.
7. Јанковић Н.
- 8.- Јевтић Д. (о)
9. Јефтић Б.
10. Карличић Н.
11. Китановић М.
12. Кокотовић Б.
13. Коларевић Н.
14. Костић О.
15. Мандић П.
- 16.- Марковић М. (о)
- 17.- Милић С. (о)
18. Милошевић Н.
19. Мрђа П.
20. Мутавџић Ђукић Р.
21. Отовић М.
22. Петровић А.
23. Пјевић М.
24. Раденковић Д.
- 25.- Радуловић Р. (о)
26. Рудаковић С.
27. Седак М.
28. Станковић И.
29. Стојићевић М.
30. Тодоровић Р.
31. Томановић Ј.

32. Томовић А.

асистенти – 26 (36)

1. Арсић А.
- 2.- Вер М. (о)
3. Весовић М.
4. Воркапић Н.
5. Гајић Б.
6. Драгичевић А.
- 7.- Ђуровић Р. (о)
- 8.- Јанковић М. (о)
9. Јовановић М.
10. Јокић А.
11. Јоксимовић А.
12. Керчов А.
13. Косић Б.
- 14.- Костић А. (о)
15. Љубојевић П.
16. Маљковић М.
17. Марјановић А.
18. Матијашевић Л.
19. Миличић Б.
- 20.- Миличић Л. (о)
21. Недељковић Д.
- 22.- Папић Н. (о)
- 23.- Перишић М. (о)
24. Петковић Ђ.
- 25.- Петрашиновић М. (о)
26. Раичевић Н.
27. Раковић М.
28. Регодић М.
29. Ристић Б.
30. Росић Н.
31. Симоновић И.
32. Стаменковић О.
33. Стефановић А.
- 34.- Филиповић Л. (о)
35. Цветковић И.
- 36.- Черницин В. (о)

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 19. јануара 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, 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 102 члана Већа, а да је у сали присутно 177 чланова, 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-3/2223 од 15.12.2022. год;
2. Гласање за Годишњу награду поводом Дана Светог Саве за најбољу књигу аутора са Машинског факултета;
3. Обавештења и информације;
4. Усвајање предлога правилника;
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-3/2223 ОД 15.12.2022. ГОД;

Записник са седнице ННВ-3/2223 од 15.12.2022. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ГЛАСАЊЕ ЗА ГОДИШЊУ НАГРАДУ ПОВОДОМ ДАНА СВЕТОГ САВЕ ЗА НАЈБОЉУ КЊИГУ АУТОРА СА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

На предлог Декана, ННВ је формирало Комисију за спровођење гласања за избор најбоље књиге у следећем саставу:

- проф. др Зоран Стаменић;
- проф. др Немања Зорић;
- доц. др Новица Јанковић;
- доц. др Дарко Раденковић;
- асистент Андријана Марјановић.

Након завршеног првог круга тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило **158** чланова ННВ од укупно **202** члана, при чему је било **7** неважећих листића. У првом кругу се гласало за највише 2 од 30 наслова који су конкурисали, а резултати су следећи:

Нова издања Машинског факултета Универзитета у Београду (азбучни редослед)

1. **Бајц Т, Тодоровић М.** *Техника грејања кроз примере из праксе*. I издање, 2022, страна 99
2. **Бањац М.** *Збирка тестова из термодинамике*. I издање, 2022, страна 100
3. **Божих И.** *Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране*. I издање, 2022, страна 313

4. **Вег Е, Стојићевеи М, Цветковић И, Попконстантиновић Б.** *Конструктивна геометрија*. I издање, 2022, страна 185
5. **Давидовић Н.** *Ваздухопловни пропелзори : збирка задатака са изводима из теорије*. I издање, 2022, страна 158
6. **Златановић И.** *Сушење у биотехничким системима*. I издање, 2022, страна 244
7. **Јаћимовић Б, Генић С, Стаменић М, Аранђеловић И, Петровић А, Митровић Н, Милованчевић У, Ивошевић М, Отовић М, Петровић А, Рајић Р, Танасић Н, Михаиловић М, Марковић С, Богдановић П, Симоновић Т.** *Методи и примери експерименталног рада у процесном инжењерству и термотехници*. I издање, 2022, 1 књ. (разл. паг.)
8. **Коларевић Н, Станковић М, Грбовић А, Милош М.** *Софтверски алати у дизајну : збирка задатака - структурална анализа*. I издање, 2022, страна 487
9. **Костић И, Митровић Ч, Воровић Г, Костић О, прир.** *90 година Катедре за ваздухопловство*. I издање, 2021, страна 299
10. **Лазаревић М, Живковић Н, Дубоњац А.** *Итеративно управљање путем учења роботских система : класичан и модеран приступ*. Монографија. I издање, 2021, страна 280
11. **Лазовић Т, Маринковић А.** *Механички преносници снаге : збирка решених задатака*. I издање, 2022, страна 206
12. **Мајсторовић В, Ђуричин Д, Митровић Р.** *Индустрија 4.0 : ренесанса инжењерства*. I издање, 2022, страна 365
13. **Манић Н, Јанковић Б, Стојиљковић Д, Радојевић М.** *Основи процеса термохемијске конверзије биомасе*. I издање, 2022, страна 227
14. **Митић С, Ракићевић Б, Стаменковић Д, Миличић Б.** *Вучно-динамички прорачун транспортних возила : приручник*. I издање, 2022, страна 87
15. **Петровић А, Милованчевић М, Дуњић М.** *Отпорност материјала : збирка задатака са детаљним упутствима за њихово решавање*. I издање, 2022, страна 192
16. **Рибар С.** *Биоаутоматика*. I издање, 2022, страна 94
17. **Симић Г, Милковић Д, Радуловић С.** *Кочнице шинских возила*. I издање, 2022, страна 182
18. **Танасковић Ј.** *Основе железничког машинства*. I издање, 2022, страна 196
19. **Чантрак С, Ђоћић А.** *Механика флуида - физика феномена*. I издање, 2022, страна 195

Поновљена издања Машинског факултета Универзитета у Београду (редослед издања)

20. **Илић Д, Чантрак Ђ.** *Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида*. II издање, 2022, страна 143
21. **Ристивојевић М, Стаменић З, Митровић Р.** *Машински елементи 2*. II издање, 2022, страна 286
22. **Јаћимовић Б, Генић С.** *Топлотне операције и апарати. Део 1: Рекуперативни размењивачи топлоте*. III издање, 2022, 1 књ. (разл. паг.)

- 23. Прокић Цветковић Р, Поповић О.** *Машински материјали 1.* III издање, 2022, страна 182
- 24. Лазовић Т.** *Машински елементи 1 : збирка задатака.* IV измењено и допуњено издање, 2022, страна 212
- 25. Ђукић Д, Пејчев А, Томановић Ј, Мутавцић Ђукић Р.** *Збирка задатака за припрему квалификационог испита за упис на Машински факултет у Београду.* IV издање, 2022, страна 64
- 26. Павловић В, Илић Ј, Васић-Миловановић А, Јовановић Ј, Трифковић З.** *Практикум лабораторијских вежби из физике и мерења : за студенте Машинског факултета.* IV издање, 2022, страна 85
- 27. Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д.** *Термички прорачун парних котлова.* VI издање, 2022, страна 237
- 28. Васиљевић Б, Бањац М.** *Приручник за термодинамику : табеле и дијаграми.* IX издање, 2022, страна 337
- 29. Илић Ј, Трифковић З, Јовановић Ј, Васић-Миловановић А, Павловић В.** *Збирка решених испитних задатака из физике.* IX издање, 2022, страна 233

Издања других издавача (редослед издања и азбучни редослед)

- 30.**
- 31. Цветковић Д, Цветковић И.** *Рачунарска графика 2D и 3D.* I издање, 2022, страна 457, самостално издање

Највећи број гласова у првом кругу добила су два наслова :

- 3. Божић И.** *Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране.* I издање, 2022, страна 313
- 19. Чантрак С, Ђоћић А.** *Механика флуида - физика феномена.* I издање, 2022, страна 195

Другом кругу гласања приступила су **126** члана ННВ, а резултати су следећи:

- 1. (3) Божић И.** *Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране.* I издање, 2022, страна 313 – **(50 гласова)**
- 2. (19) Чантрак С, Ђоћић А.** *Механика флуида - физика феномена.* I издање, 2022, страна 195 – **(72 гласа)**

Неважећа су била **4** листића.

На основу резултата гласања чланова ННВ, Годишњу награду Машинског факултета Универзитета у Београду у поводу дана Светог Саве, за 2022. годину, добила је књига :

Чантрак С, Ђоћић А. *Механика флуида - физика феномена.* I издање, 2022, страна 195

- тачка 3. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе и Катедра за опште машинске конструкције дале су своје предлог за кандидате за доделу звања *професор емеритус*. Предложени су др Милош Недељковић, ред. проф. МФ у пензији и др Радивоје Митровић, ред. проф. МФ у пензији.
2. На Машинском факултету у Београду, у организацији портала „Енергија Балкана“ и под покровитељством Министарства рударства и енергетике Републике Србије, одржана је Друга међународна стручна конференција „Како спровести одрживу транзицију у електроенергетском сектору Западног Балкана?“
3. Амбасадор Републике Анголе у Србији, Његова Екселенција Alcino Isata dos Praseres da Conceicao, са сарадницима посетио је у понедељак, 19. децембра, Машински факултет у Београду, где је са руководством разговарао о могућим видовима сарадње у области образовања машинских инжењера.
4. На свечаној промоцији доктора наука у Ректорату Универзитета у Београду, докторске дипломе добило је 7 кандидата са Машинског факултета. Признања за одбрањене докторске дисертације добили су: Петар Колендић, Вељко Марковић, Милош Радојевић, Михаило Милановић, Марија Милановић, Бошко Цветковић и AbdoAlmonaim Alghlam. Њихове радове, менторе и комисије пред којима су бранили тезе представио је продекан за наставу, проф. др Марко Милош, а дипломе је уручио проректор за међународну сарадњу Универзитета у Београду, проф. др Ратко Ристић.
5. Комеморација у част професора Ђорђевића одржана је у четвртак, 22. децембра 2022. године, у Свечаној сали Машинског факултета у Београду, а поред чланова породице скупу су присуствовали и представници Српске академије наука и уметности, Српске академије нелинеарних наука, Академије инжењерских наука, колеге с Машинског факултета и многи други поштоваоци.
6. Платинум спонзор првог српског Формула студент тима „Друмска Стрела“ у такмичарској сезони 2022/23 биће компанија Бросе. Уговором о сарадњи који су у четвртак, 14. децембра, на Машинском факултету у Београду потписали генерални директор компаније Бросе, господин Роман Стракош и председник Удружења – Студентска техничка такмичења (СТТ) Богдан Чарапић, који обавља и дужност координатора Студентског центра изврсности. Потписивању уговора у Свечаној сали факултета присуствовали су декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, продекан за наставу, проф. др Марко Милош, продекан за научно-истраживачку делатност, проф. др Драгослава Стојиљковић, директор Сектора за људске ресурсе у компанији Бросе, господин Анди Шмит, маркетинг координатор у тој компанији, господин Игор Зеленовић, вођа тима „Друмска стрела“ Бошко Бајић, као и бројни представници тима.
7. Проф. др Зоран Миљковић са Катедре за производно машинство Машинског факултета у Београду, био је један од гостију емисије РТС Лаб-а „Свет робота“. Професор Миљковић је заједно са проф. др Александром Родићем из Института „Михаило Пупин“ говорио о изазовима у области роботике данас, с посебним освртом на питања да ли у 21. веку без робота можемо да имамо успешну и развијену земљу и да ли имамо кадрове за развојну визију роботике.
8. Седница Савета Машинског факултета одржана је 22. децембра 2022. године и донете су Одлука о усвајању Ребаланса Финансијског плана Машинског факултета за 2022. годину, Одлука о усвајању Друге измене Плана набавки Машинског факултета за 2022. годину и именована је Комисија за расход.

9. У периоду од 30. новембра до 2. децембра одржан је Међународни конгрес и изложба о климатизацији, грејању и хлађењу (КГХ). Одржан је 53. Међународни конгрес КГХ, а Кабинет за расхладну технику и топлотне пумпе угостио Владимира Бељанског, дипл. инж. маш. из компаније Danfoss који је том приликом студентима Модула за термотехнику одржао предавање о пројектовању фреонских расхладних инсталација.
10. Студенти Модула за хидроенергетику, као и слушаоци предмета „Пумпе и вентилатори“ на основним и мастер академским студијама Машинског факултета Универзитета у Београду, у пратњи асистената Милана Раковића са Катедре за механику флуида и Лазара Лечића са Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе, недавно су посетили фабрику пумпи Grundfos Србија доо у Инђији. Ово је била прва непосредна посета студената овој фабрици после скоро трогодишње паузе услед пандемије корона вируса и представља наставак вишегодишње успешне сарадње „Grundfos“-а и Машинског факултета Универзитета у Београду.
11. Добитницима „Теслине награде за стваралаштво младих “ Јелици Пешић и Владимиру Здравковићу, студентима Машинског факултета у Београду, свечано су уручене дипломе и плакете с ликом нашег великог научника, као признање за најбоље студентске академске радове у области енергетике у школској 2020/21. години. Ова престижна награда, коју традиционално додељују Фондација „Никола Тесла“ и ПУ „Електромашинградња“ из Београда, уручена је и студентима Електротехничког факултета Лазару Стојановићу, Филипу Бакићу и Петру Ћирићу. На пригодној свечаности на Машинском факултету у Београду уручене су и Теслине награде за допринос остварењу циљева Фондације „Никола Тесла“ за период 2006-2022 године. Ово значајно признање добили су проф. др Милан Петровић са Катедре за термоенергетику Машинског факултета и проф. др Никола Рајковић, председник Савеза енергетичара Србије.
12. Промоцијом књиге „Парна локомотива – Тријумф машинских инжењера и немерљиви допринос развоју човечанства“, дипломираног инжењера машинства Драгослава В. Пајића, Машински факултет у Београду је симболично обележио значајан јубилеј Катедре за шинска возила – 125 година од када је 1897. године у универзитетску наставу уведен први предмет из области железничког машинства „Грађење локомотива с пројектовањем“. Промоција овог издања уједно представља и увод у велики јубилеј Машинског факултета, који 2023. године прославља два значајна датума у својој историји – 75 година од када је 1948. године формиран као независна високошколска установа и 150 година од када је 1873. године донета одлука о увођењу Науке о машинама на Универзитету у Београду.
13. Студенти друге године мастер академских студија на студијском модулу Процесна техника и заштита животне средине Машинског факултета у Београду недавно су посетили ново постројење за управљање отпадом „Винча“. Стручна посета је реализована у оквиру предмета „Управљање отпадом и отпадним водама“, а будуће мастер инжењере угостили су представници компанија Бео Чиста Енергија д.о.о. и Suez Vinča Operator д.о.о.
14. Студенти треће године основних академских студија на Машинском факултету у Београду, који слушају изборни предмет Организација производње 1, недавно су, у пратњи асистента Мартине Перишић и студента докторских студија Немање Јанева, посетили производни погон Фабрике аутомобилских компоненти компаније Robert Bosch д.о.о. у Шимановцима.
15. Студенти завршне године мастер академских студија, на модулима за Аутоматско управљање и Термотехнику, посетили су крајем децембра Термовент Академију у Научно-технолошком парку Београд. У оквиру Термовент тренинг центра студенти су имали неколико предавања. После предавања, студентима је демонстрирана инсталација клима коморе са чистом собом у раду.
16. Машински факултет је од Министарства просвете ванредно добио финансијска средства у износу од пет милиона динара.

17. Наставници и студенти Машинског факултета Универзитета у Београду добитници су награде „Tesla Spirit Awards 2022“, коју сваке године додељује Теслина научна фондација (ТНФ) из Филаделфије, за достигнућа у технологији, образовању, култури и уметности, а Машинском факултету, који ове године обележава 75 година постојања, додељено је специјално признање „Tesla Spirit Awards“ у виду медаље, за вишедеценијски допринос развоју науке и образовања у нашој земљи.
18. Проф. др Ђорђе Чантрак представио је Лазара Лечића, новог асистента на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе, а декан му је доделио лаптоп рачунар у складу са досадашњом праксом.

Обавештења Продекана за наставу:

1. До краја 2022. године све учионице које су у оперативној употреби опремљене су видео пројекторима.
2. Рок за предају елабората о реализацији јануарског испитног рока је 31.01.2023. године до 13 часова.

Обавештења Продекана за НИД:

1. На шести Јавни позив за талентоване младе истраживаче - студенте докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама пријављено је 6 (шест) кандидата.
2. Због техничких потешкоћа, пријава предлога пројеката у оквиру мултилатералне научне и технолошке сарадње у Дунавском региону 2023-2025 је обустављена до даљег. Пријава пројеката ће бити настављена када се буду стекле техничке могућности, о чему ћете бити благовремено обавештени.
3. Обука за истраживаче Машинског факултета и Иновационог центра МФ, за унос референци у репозиторијум MACHINERY, оджана је 17. и 18.1.2023. год. са почетком у 10h путем Zoom платформе.

Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:

Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио је Наставно-научном већу:

1. Извештај о резултатима евалуације студија и каријерног успеха од стране мастер инжењера машинства којима су додељене дипломе на Универзитету у Београду – Машинском факултету у току 2021/22. школске године
2. Извештај о резултатима евалуације студија и каријерног успеха од стране инжењера машинства којима су додељене дипломе на Универзитету у Београду – Машинском факултету у току 2021/22. школске године

који се налазе у радном материјалу.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу и докторске студије:

1. Измене правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду.

Извештаји са службених путовања:

1. **Др Ђорђе Чантрак, ред. проф., др Дејан Илић, ванр. проф. и др Новица Јанковић, доцент,** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Аустрији - Бечу, где су у периоду од 12.12. до 16.12.2022. године у оквиру научноистраживачког пројекта под називом „Flow investigation within innovative designed regulative element of the control valve“, акроним FIDE, ев. бр. 6385782, у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором: Ваучери за размену знања, Фонда за науку Републике Србије (у даљем тексту: Пројекат), према плану Пројекта, а у сарадњи са партнер фирмом на Пројекту VLL Solutions GmbH, Беч, Аустрија, радили на следећим активностима:

- Анализа добијених експерименталних резултата и спроведених метода за испитивање на Машинском факултету Универзитета у Београду, на новом моделу запорног органа вентила, који је израдио сарадник фирме VLL Solutions др Љубомир Савић, иначе дипломирани инжењер машинства на МФ УБ, смер термотехника;
- Дискусија у вези са добијеним резултатима нумеричке симулације струјања у вентилу на Машинском факултету Универзитета у Београду;
- Припреми материјала за презентацију на интернет страници пројекта и
- Договарање будућих корака у промоцији резултата Пројекта, као и планирање нових заједничких активности.

У току боравка истраживачи су, заједно са члановима из партнерске фирме, имали конструктивну сарадњу.

2. **Др Никола Момчиловић, ванр. проф.,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бар – Црна Гора, где је у периоду од 13.12. до 17.12.2022. године одржана међународна конференција *MHCL 2022 (XXIV International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics – Special Sessions E: Maritime and Port Logistics - MPL)*, организована од стране Машинског факултета у Београду и Универзитета у Бечу (*TU Wien*).

На конференцији је учествовао у следећим активностима:

- Дана 13.12.2022. одржао је предавање под називом *IMO environmental regulations for cargo ships*, а у оквиру радионице *1st Bar Conference School in Maritime and Port Logistics*.
- Дана 15.12.2022. одржао је предавање под називом *IMO GHG regulations and their outcomes for cargo ships*, по позиву, у својству *keynote speaker* предавача. Рад је штампан у целини у зборнику радова конференције.
- Дана 15.12.2022. председавао је панел дискусијом под називом *New trends in Maritime and Port Logistics*.
- Дана 16.12.2022. председавао је сесијом, са проф. др Талисом Зисом, под називом *Maritime and Port Logistics II*.

- тачка 4. УСВАЈАЊЕ ПРЕДЛОГА ПРАВИЛНИКА

1. Правилник о основним академским студијама.

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „уздржан“

2. Правилник о мастер академским студијама.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3. Правилник о докторским студијама.

Резултат гласања: Скинуто са дневног реда (одлаже се за наредну седницу ННВ)

Дискусија: проф. др Добрила Шкатарић, проф. др Александар Обрадовић, проф. др Милан Петровић, проф. др Александар Пејчев, проф. др Милорад Милованчевић, проф. др Живана Јаковљевић и проф. др Владимир Поповић.

4. Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Предлаже се Савету Машинског факултета да висина школарине од школске 2023/24. године за ОАС и МАС студијске програме Машинско инжењерство износи 108.000,00 РСД, за школску годину (60 ЕСПБ).

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом "против".

2. Доношење Одлуке о уписним квотама за шк. 2023/24.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3. Доношење Одлуке о продужетку статуса студента у складу са препоруком МПНТР бр. 612-00-01346 од 20.9.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4. Доношење Одлуке о ослобађању плаћања школарине на Мастер академским студијама у шк. 2022/23. години за држављанина Црне Горе (Ђорђа Војводића – 1231/22) који се изјаснио као припадник српске националне мањине.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

6.1.7. Предлагач: Катедра за индустријско инжењерство

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

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. - председник Комисије, др Иван Михајловић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Исидора Милошевић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору и др Иван Ракоњац, доцент, Универзитет у Београду – Факултет безбедности.

Разлог: Упражњено радно место.

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)

6.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Опште машинске конструкције**.

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

Комисија за припрему реферата: др Радивоје Митровић, ред. проф. М.Ф. у пензији - председник Комисије, др Александар Маринковић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милосав Огњановић, проф. емеритус, др Љубица Миловић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

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

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Никола Младеновић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф., др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Срђан Русов, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: **Марко Гавриловић**, маст. инж. маш., **сарадник у настави** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Оливера Јеремић, ред. проф. и др Срђан Русов, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

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 **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Предложени кандидат: **др Иван Божић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милош Недељковић, ред. проф. М.Ф. у пензији - председник Комисије, др Александар Гајић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милан Лечић, ред. проф., др Милан Петровић, ред. проф., др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 57, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 43, а гласало је: за-68, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ивана Божића у звање редовног професора.

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

Предложени кандидат: **др Оливера Костић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Грбовић, ред.

проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 116. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-116, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Оливере Костић у звање ванредног професора.

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 **Опште машинске конструкције**.

Предложени кандидат: **Јована Антић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Стаменић, ванр. проф. - председник Комисије, др Александар Маринковић, ред. проф., др Александар Димић, доцент, др Милош Седак, доцент и др Љубица Миловић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Јовану Антић у звање асистента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

6.5.1. Кандидат: **др Владислава Михаиловић, доцент**, за звање **доцента**, за ужу научну област **Техничка механика** на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Комисија: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Нина Анђелић, ред. проф. и др Весна Милошевић-Митић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.6.1. Кандидат: **др Владислава Михаиловић, доцент**, за звање **доцента**, за ужу научну област **Техничка механика** на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Комисија: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Нина Анђелић, ред. проф. и др Весна Милошевић-Митић, ред. проф.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

6.а.1.а Подносилац захтева: **др Мирко Максимовић, научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Грбовић, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Огњен Пековић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Гордана Кастратовић, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.а.1.б Подносилац захтева: **др Михајло Аранђеловић, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Зоран Радаковић, доц. др Ана Петровић, др Симон Седмак, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о.

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")

Нема материјала.

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

6.а.3.а Кандидат: **др Иван Стевовић, мастер менаџер**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 21.11.2022.год.)

Комисија: проф. др Драган Милановић, проф. др Ненад Зрнић, проф. др Владимир Обрадовић, Факултет организационих наука у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 143. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-138, против-5, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ивана Стевовића у звање научног сарадника.

6.а.3.б Кандидат: **др Оливера Ерић Цекић, дипл. инж. металургије, виши научни сарадник**, бира се у научно звање **научни саветник** (Политика од 21.11.2022..год.)

Комисија: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Оливера Поповић, др Јасна Стајић Трошић, научни саветник, Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за Републику Србију, Београд, проф. др Себастиан Балаш, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Потребан кворум 57, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 43, а гласало је: за-68, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Оливере Ерић Цекић у звање научног саветника.

6.а.3.в Кандидат: **др Милан Милутиновић, дипл. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 21.11.2022..год.)

Комисија: проф. др Бојан Бабић, проф. др Радован Пузовић, проф. др Саша Живановић, др Љубодраг Тановић, ред. проф. у пензији, ван. проф. др Александар Живковић, Факултет техничких наука Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 143. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-143, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Милана Милутиновића у звање научног сарадника.

6.а.3.г Кандидат: **др Андријана Ђурђевић, дипл. инж.маш.,** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 21.11.2022..)

Комисија: проф. др Бојан Бабић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 143. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-143, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Андријана Ђурђевић у звање научног сарадника.

6.а.3.д Кандидат: **др Марина Симовић - Павловић, мастер инж. маш.** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 19.12.2022.год.)

Комисија: проф. др Предраг Елек, доц. др Милош Марковић, др Дарко Васиљевић, научни саветник, Институт за физику у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 143. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-143, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Марину Симовић - Павловић у звање научног сарадника.

- 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: **Владимир Шофранко, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Радица Прокић Цветковић, др Александар Седмак, професор емеритус

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.б.1.б Подносилац захтева: **Богдан Момчиловић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Бојан Бабић, ван. проф. др Никола Славковић, проф. др Слободан Табаковић, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.б.1.в Подносилац захтева: **Јована Антић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Зоран Стаменић, доц. др Александар Димић, доц. др Милош Седак

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.б.1.г Подносилац захтева: **Немања Јанев, мастер инж.маш.инф.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др Иван Михајловић, проф. др Исидора Милошевић, Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.б.2.а Кандидат: **Душан Опсеница, мастер инж.маш.**, бира се у звање **истраживач приправник**
Комисија: проф. др Владимир Поповић, проф. др Иван Благојевић, ван. проф. др Саша Митић
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Душана Опсеницу у звање истраживач приправник.

6.б.2.б Кандидат: **Бранислав Ђорђевић, мастер инж.маш.**, бира се у звање **истраживач приправник**

Комисија: ван. проф. др Саша Митић, проф. др Бранислав Ракићевић, проф. др Иван Благојевић
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Бранислава Ђорђевића у звање истраживач приправник.

6.б.2.в Кандидат: **Митар Давидовић, мастер инж.маш.**, бира се у звање **истраживач приправник**
Комисија: проф. др Владимир Поповић, проф. др Бранислав Ракићевић, проф. др Иван Благојевић
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Митра Давидовића у звање истраживач приправник.

6.б.2.г Кандидат: **Милош Митровић, мастер инж.маш.**, бира се у звање **истраживач приправник**
Комисија: проф. др Иван Благојевић, проф. др Бранислав Ракићевић, ван. проф. др Саша Митић
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милоша Митровића у звање истраживач приправник.

6.б.2.д Кандидат: **Исаак Трајковић, мастер инж.технол.**, бира се у звање **истраживач приправник**

Комисија: доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Бојан Међо, Технолошко-металуршки факултет у Београду
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Исаака Трајковића у звање истраживач приправник.

6.б.2.ђ Кандидат: **Бранислав Петровић, мастер инж.маш.**, бира се у звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Милан Гојак, ван. проф. др Неџад Рудоња, доц. др Ружица Тодоровић
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Бранислава Петровића у звање истраживач приправник.

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

6.в.1.а Подносилац захтева: др Сузана Линић, научни сарадник
Аутори техничког решења: др Сузана Линић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Михајло Линић, студент, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, др Бојана Радојковић, научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, др Боре Јегдић, научни саветник, Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, проф. др Војкан Лучанин
Назив техничког решења: „Метода и програм PATS за детекцију области изражене турбуленције код природне конвекције“
Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Драган Туцаковић
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Александра Грбовића, 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 „**Кочиони механизам колица за земаљско опслуживање ваздухоплова**“ чији су аутори: др Мартина Балаћ, виши научни сарадник, ван. проф. др Јован Танасковић, проф. др Гордана Кастратовић, Саобраћајни факултет у Београду, др Никола Мирков, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензента
Нема материјала.

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

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР
Нема материјала.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави кандидата

7.1.1. Кандидат: **Алекса Миловановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**
Радни наслов: Отпорност на лом адитивно произведених ортопедских плочица од PLA полимера
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Седмак, проф. емеритус
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за технологију материјала).

7.1.a. 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)

7.1.a 1. Кандидат: **Милан Травица, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Развој методологије испитивања епрувета облика прстена применом оптичких система

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за процесну технику: др Ненад Митровић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику:

др Александар Петровић, ред. проф., др Гордана Бакић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Дејан Радић, ред. проф. и др Александра Митровић, виши научни сарадник, Академија техничких струковних студија Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.2.1. Кандидат: **Милан Раковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај смицања на коефицијент отпора мехура при двофазном мехурастом струјању

Комисија: др Милан Лечић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф., др Снежана Милићев, ванр. проф., др Новица Јанковић, доц. и др Душан Продановић, ред. проф., Универзитет у Београду, Грађевински факултет.

Потенцијални ментор: др Александар Ћоћић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.3.1. **Милош Петрашиновић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Систем за даљинско пилотирање летелицом са параметрима кретања летелице у повратној спреси A system for remote piloting of an aircraft with motion parameters in the feedback loop“, ментор : др Александар Грбовић, ред. проф.

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. 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.

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

Нема материјала.

7.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- 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 Милан Поњавић, ред. проф., Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**, ангажовање за одржавање предавања у пролећном семестру из предмета Дигитални системи, ОАС (3+0), у школској 2022/23. години, на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Извођење испита

1. **др Војислав Симоновић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење испита из предмета Аутоматизација у пољопривреди у летњем (VIII) семестру у школској 2022/23. години, на универзитету у Београду – Пољопривредном факултету.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Владимир Зарић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру из предмета Основе аутоматског управљања, ОАС (0+2), Дигитални системи, ОАС (0+2) и Моделовање, идентификација и симулација динамичких система, МАС (0+2), у школској 2022/23. години, на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Комисије

1. **др Владимир Поповић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног редовног професора за ужу научну област „Техничка експлоатација и одржавање транспортних средстава“ на неодређено време са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.
2. **др Радица Прокић - Цветковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену докторске дисертације Стефана Дикића под називом „Термомеханичка прерада и трансформационо понашање микролегираних челика“, на Универзитету у Београду – Технолошко – металуршком факултету.
3. **др Радица Прокић - Цветковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за спровођење поступка за реизбор др Марка Ристића у научно звање научни сарадник, на Институту Михајло Пупин д.о.о. Београд.
4. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година, за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента за ужу научну област Механика, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
5. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног асистента за ужу научну област Електроника, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
6. **др Марко Обрадовић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, ужа научна област Енергетика и заштита животне средине, под називом „Мултифункционалност керамичких и металних додатака у котловима на биомасу“ и испуњености услова кандидата Ђорђа Новчића, маг. инж. маш., студента докторских студија, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
7. **др Небојша Ђњатовић, доцент**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о свим пријављеним кандидатима по објављеном конкурс за избор сарадника у звање и на радно место доцента за ужу научну област Механизација у рударству и енергетици, на Универзитету у Београду – Рударско – геолошком факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:35 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић