

		р.п.	в.п.	д.	а.др	а.	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	94	41	18	1	46	200
	Кворум за ННВ – 1/2-А	101					
<b>Б</b>	присутно	76	32	18	1	40	167
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	94	135	153	154	200	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	63	90	102	103	133	
	потребно за одлуку – 1/2-В	48	68	77	77	101	
	Присутно	76	108	126	127	167	

**ред.проф. – 76 (94)**

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. Бојовић Б.
11. Бугарић У.
12. Буљак В.
13. Васић-Миловановић А.
14. Вег Е.
15. Венцл А.
16. Воротовић
17. Генић С. (о)
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. Јеремич О.
31. Јовановић Ј.
32. Јовановић Р.
33. Јововић А.
34. Калајџић М. (о)
35. Коматина М.
36. Костић И.
37. Лазаревић М.
38. Лазич Д. (о)
39. Лазовић Г.
40. Лазовић-Капор Т.
41. Лечић М.
42. Лукић П.
43. Манић Н.
44. Маринковић А.
45. Матија Л.
46. Миливојевић А.
47. Миливојевић С.
48. Милићев С.
49. Милковић Д.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Н.
55. Михајловић И.
56. Младеновић Г.
57. Обрадовић А.
58. Обрадовић М.
59. Павловић В.
60. Пејчев А.
61. Пековић О.

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

**ван.проф. – 32 (41)**

1. Бајц Т.
2. Весич-Павловић Т.
3. Гашић В.
4. Ђњатовић Н.
5. Давидовић Н.
6. Ђукић Д.
7. Иванов Т.
8. Илић Д. (о)
9. Јандрлић Д.
10. Јанковић Н.
11. Јевтић Д.
12. Јефтић Б.
13. Јовановић В.
14. Карличић Н.
15. Кнежевић Д.
16. Кокотовић Б.
17. Коларевић Н.
18. Косанић Н. (о)
19. Костић О.
20. Мандић П.
21. Марковић М.
22. Милованчевић У.
23. Миљић Н.
24. Митић С.
25. Мишковић Ж.
26. Момчиловић Н.
27. Мрђа П.

28. Петровић М.
29. Петровић А.
30. Пјевић М.
31. Поповић С.
32. Раденковић Д.
33. Сретеновић-Добрић А.
34. Стојадиновић С.
35. Стојићевић М.
36. Ступар Г.
37. Тодић И.
38. Тодоровић Д.
39. Тодоровић Р.
40. Томановић Ј.
41. Томовић А.

**доценти – 18 (18)**

1. Димић А.
2. Зарић В.
3. Ивошевић М.
4. Јокић А.
5. Милић С.
6. Милошевић Н.
7. Недељковић Д.
8. Отовић М.
9. Петковић Ђ.
10. Радуловић Р.
11. Рајичић Б.
12. Раковић М.
13. Росић Н.
14. Росић Витас М.
15. Рудаковић С.
16. Седак М.
17. Стаменковић Д.
18. Станковић И.

**асистент са докторатом – (1)**

1. Бечејац В.

**асистенти – 40 (46)**

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.
6. Гајић Б. (о)
7. Динић А.
8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.
10. Ивковић И.
11. Јанев Н.
12. Јанковић М.
13. Јеротић А.
14. Керчов А.
15. Косић Б.
16. Костић Миличић А.
17. Лечић Л.
18. Љубојевић П.
19. Маљковић М.
20. Марјановић А.
21. Матијашевић Л.
22. Матовић Ј.

23. Маџар Т.
24. Миличић Б.
25. Миличић Л.
26. Милосављевић Н.
27. Момчиловић Н.
28. Опсеница Д.
29. Папић Н.
30. Пејчић Д.
31. Перишић Н.
32. Перишић Јокић М.
33. Петрашиновић М.
34. Петровић Б.
35. Петровић Н.
36. Раичевић Н.
37. Ристић Б.
38. Симоновић И.
39. Спалевић С. (о)
40. Стефановић Б.
41. Стојановић Ј.
42. Сувајац Ж.
43. Травица М.
44. Филиповић Л.
45. Цветковић И.
46. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 26. марта 2026. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу продекана за наставу проф. др Живане Јаковљевић, продекана за финансије проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД проф. др Драгославе Стојиљковић и продекана за међународну сарадњу и развој проф. др Маје Тодоровић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члан Већа, а да је у сали присутно 167 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен једногласно усвојен следећи

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-4/2526. од 24.02.2026. године;
2. Обавештења и информације;
3. Наставна питања;
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
5. Докторске дисертације;
6. Магистарске тезе и специјалистички радови;
7. Признавање страних високошколских исправа;
8. Актуелна питања и разно.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-4/2526. ОД 25.02.2026. ГОДИНЕ;

Записник са седнице ННВ-4/2526. од 24.02.2026. године је усвојен једногласно.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### **Обавештења Декана:**

1. На 32. седници Савета Машинског факултета која је одржана електронским путем од 19.02.2026. до 20.02.2026. године, донета је следећа одлука:
  - Одлука о усвајању Извештаја о спроведеном годишњем попису имовине и обавеза на Машинском факултету у Београду са стањем на дан 31.12.2025. године;
2. На 33. седници Савета Машинског факултета која је одржана у четвртак 26.02.2026. године са почетком у 13:00 часова, донете су следеће одлуке:
  - Одлука о верификацији мандата члановима Савета Машинског факултета из реда представника студената Машинског факултета (Одлука донета на основу Одлуке Студентског парламента Машинског факултета од 18.02.2026. год.)
    - Урошу Старчевићу, студенту I године МАС,
    - Милошу Филиповићу, студенту III године ОАС,
    - Петру Поповићу, студенту III године ОАС,
    - Луки Вучетићу, студенту III године ОАС;мандатни период именованима траје од 26.02.2026. до 30.09.2026. год;
  - На основу Предлога Студентског парламента Факултета од 18.02.2026. год, Мина Дуњић, студент III године ОАС, изабрана је за студента продекана Машинског факултета за школску 2025/2026. и 2026/2027. годину;
  - Одлука о изменама и допунама Статута Машинског факултета (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 24.02.2026. год.);
  - Одлука о усвајању Извештаја о финансијском пословању по Годишњем финансијском извештају Машинског факултета за 2025. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 24.02.2026. год.);
  - Одлука о усвајању усвајању Извештаја о реализацији набавки Машинског факултета за 2025. годину (Одлука донета на основу Предлога Декана од 23.02.2026. год.);

- Одлука о усвајању Финансијског плана Машинског факултета за 2026. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 24.02.2026. год.);
  - Одлука о усвајању Плана набавки Машинског факултета за 2026. годину (Одлука донета на основу Предлога Декана од 23.02.2026. год.);
3. Сенат Универзитета у Београду је на седници одржаној 18.03.2026..год. донео Одлуку о давању сагласности на Одлуку о изменама и допунама Статута Машинског факултета коју је донео Савет Факултета на седници одржаној 26.02.2026. године. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.
  4. Сенат Универзитета у Београду је на седници одржаној 18.03.2026..год. донео Одлуку о образовању Стручне комисије за припрему реферата са предлогом одлуке за доделу звања професор емеритус др Милану Петровићу, ред. проф. М.Ф. у пензији, у следећем саставу: др Владимир Поповић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Ненад Зрнић, ред. проф. Задатак Стручне комисије је да припреми реферат са предлогом одлуке за доделу звања професор емеритус др Милану Петровићу, ред. проф. М.Ф. у пензији, у року од 30 дана од дана именована и да је достави Сенату најкасније 40 дана од дана именована.
  5. Машински факултет Универзитета у Београду угостио је у среду, 25. фебруара, представника компаније Embraer, г. Жоао Педра Таборду, потпредседника за односе са владама (Vice-President, Government Affairs) у овој водећој светској ваздухопловној компанији. Уваженог госта је поздравио и пожелео му добродошлицу декан Машинског факултета проф. др Владимир Поповић. Током састанка, представљени су образовни, научноистраживачки и инжењерски капацитети Факултета, као и потенцијали за сарадњу у областима од заједничког интереса, а уважени гост имао је прилику и да обиђе неке од лабораторија Факултета.
  6. Обновљена је сарадња између Машинског факултета у Београду и KISSsoft AG (A Gleason Company) 27.02.2026 - Компанија KISSsoft AG је за потребе едукације студената Машинског факултета у Београду, одобрила 40 петогодишњих лиценци за коришћење програма KISSsoft®. Лиценце су инсталиране на рачунарима који се налазе у учионици 455 и првобитно су намењене студентима модула Дизајн у машинству (ДУМ), за потребе предмета Пројектовање високо обртних машина. Уз претходну најаву, програм могу користити и остали заинтересовани наставници и студенти у оквиру својих предмета.
  7. Машински факултет Универзитета у Београду 10.03.2026. године, угостио је високу делегацију HUN-REN института – Центра за истраживања у енергетици, која је боравила у Београду на 15. заседању заједничке комисије за економску сарадњу између Републике Србије и Мађарске. Током састанка са руководством факултета закључено је да постоји заинтересованост за сарадњу у области нуклеарне енергије, обновљивих извора енергије и науке о материјалима. Постигнут је договор да две институције потпишу Уговор о пословно-техничкој сарадњи и да се започне са припремом планова за конкретне активности.
  8. Проф. др Владимир Поповић, декан Машинског факултета у Београду, добитник је Захвалнице Српске асоцијације увозника возила и делова и Београдског сајма за изузетан лични и професионални допринос развоју и афирмацији аутомобилске индустрије и тржишта возила у Републици Србији. Признање проф. Поповићу уручено је на пригодној свечаности у оквиру церемоније отварања 57. Међународног салона аутомобила „DDOR BG Car Show 09“ и 18. Међународног сајма мотоцикала „Motopassion 2026“.
  9. Студенти друге године мастер студија на Катедри за ваздухопловство Машинског факултета су у четвртак, 18. марта, пред бројном публиком у Свечаној сали факултета представили своје завршне пројекте из предмета „Пројектовање летелица“. Низом иновативних решења – од пољопривредних летелица и пословних млазњака до беспилотних и спортских летелица – показали су да млади инжењери могу бити покретачи модернизације и развоја авијације у Србији. Бројне госте поздравила је проф. др Јелена Сворцан са Катедре за ваздухопловство која је са асистентима, др Милошем Петрашиновићем и Николом Раичевићем, изводила наставу на предмету, чији је носилац проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије Машинског факултета.
  10. 17. и 18. марта у хотелу Hyatt Regency у Београду одржана Трећа међународна стручно-пословна Н2 конференција 2026 под називом „Зелени водоник као путоказ енергетске транзиције“. У име организатора, учеснике и бројне угледне госте поздравио је проф. др Владимир Поповић који је и председник Скупштине Кластера за развој водоничних пројеката. Он је том приликом истакао да водоник представља кључну компоненту одрживе енергетске будућности, јер омогућава декарбонизацију индустрије, транспорта и енергетског сектора, посебно кроз употребу „зеленог водоника“ произведеног електролизом воде. „Користећи зелени водоник можемо смањити нашу

зависност од фосилних горива што омогућава одрживи развој”. С тим у вези, указао је на значај оснивања Кластера за развој пројекта водоника као кључног корака ка унапређењу водоничне економије у Србији и региону. Како је навео, Кластер је основан са циљем да постане водећа платформа која повезује научне институције, индустријске лидере и финансијски сектор, како би се развили регулаторни, технички и тржишни оквири за убрзану примену водоничних технологија.

11. Новоизабране асистенте на Катедри за моторна возила, Душана Опсеницу представио је Шеф катедре проф. др Саша Митић, асистента Бранислава Петровића на Катедри за термомеханику, представио је шеф катедре проф. др Милош Бањац, а асистента Николу Милосављевића на Катедри за механику флуида представио је проф. др Александар Ђоћић. Декан им је у складу са досадашњом праксом доделио нове лаптоп рачунаре.
12. Декан, проф. др Владимир Поповић, обавестио је присутне и да је Сенат Београдског Универзитета на седници одржаној 18.03.2026. године, одобрио предлог текста Статута Машинског факултета. Он је присутне такође информисао да код избора за професора емеритуса у области техничко технолошких наука постоје само два кандидата и то проф. др Милан Петровић са нашег факултета и проф. др Бранко Колунџија са Електротехничког факултета, а да проф. др Иванка Поповић у избору за почасно звање професор емеритус учествује као претходна ректорка тако да учествује ван квоте која је предвиђена за кандидате из области техничко технолошких наука. Такође је напоменуо да је у току процедура регистровања студентске организације „Машинци“ и да је на основу мишљења Комисије донето негативно решење о регистрацији на које је уложена жалба Савету Машинског факултета и да ће ова жалба бити на дневном реду прве наредне седнице Савета. Тим поводом поновио је свој став и став Деканског колегијума да је потребно да се обезбеди један демократски процес, у којем ће моћи да учествују сви који желе да учествују.

#### **Обавештења продекана за НИД:**

1. Проф. др Драгослава Стојиљковић замолила је присутне чланове ННВ да се један допунски материјал уврсти на дневни ред седнице. У питању је предлог Одлуке о измени Правилника о обрачуна накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду – Машинском факултету где је, како је истакла, у питању техничка измена предметног Правилника, која је настала као резултат потребе усклађивања са важећим правилником Министарства науке. Присутни чланови ННВ једногласно су подржали су овај предлог допуне материјала седнице и једногласно усвојили предлог Одлуке о измени Правилника о обрачуна накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду – Машинском факултету која се даље упућује Савету Машинског факултета на усвајање.  
Обавестила је чланове ННВ да ће се исплата ауторских хонорара са пројекта Министарства науке вршити од 15. до 20. у месецу, уместо 25. како је то била пракса до сада. Такође је напоменула да ће се са потписивањем уговора о ауторском делу на пројекту Министарства науке започети у току наредне недеље по измењеној процедури у односу на претходне године, односно по први пут попуњавање уговора о ауторском делу биће електронски.

#### **Обавештења продекана за финансије:**

1. Проф. др Александар Грбовић обавестио је чланове ННВ да ће се убудуће испата плате вршити из једног дела и то 5. у месецу за претходни месец, а не из два дела како је то до сада била пракса. Он је истакао да су разлози ефикасности и целисходности били преовладавајући код одредења да се за исплату плата одреди један термин.
2. Продекан за финансије такође је чланове ННВ информисао да је Факултет уплатио изнајмљивање лиценци од компаније Ансис на две године, и то 100 лиценци студентских и 12 истраживачких које су везане за сервер Факултета односно А.П. адресу.

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

1. У периоду од 09-11.03.2026. године у посети Машинском факултету била је Рецензентска комисија немачке акредитационе агенције ASIIN. Посета се односила на поновну акредитацију студијских програма ОАС и МАС Машинско инжењерство. Очекује се да ће Извештај Комисије бити достављен крајем априла.
2. На седници одржаној 25.02.2026. године Сенат Универзитета у Београду је у складу са предлогом Машинског факултета усвојио број студената који се уписују у прву годину студијских програма у школској 2026/2027. години на ОАС, МАС и ДАС Машинско инжењерство и ОАС Информационе технологије у машинству. Број студената који се уписују у прву годину студијског програма МАС Индустрија 4.0 у школској 2026/2027. години условно је усвојен до добијања уверења о акредитацији. Универзитет у Београду – Машински факултет је Националном телу за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) благовремено, 30.09.2025. године, поднео Захтев за поновну акредитацију студијског програма МАС Индустрија 4.0. 29.10.2025. године смо од НАТ-а добили Потврду о поднетом уредном захтеву.

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

1. **др Иван Златановић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Chennai, India, где је боравио у периоду од 10.02.2026. до 16.02.2026. године, ради учешћа у активностима усмереним на унапређење међународне академске сарадње са партнерском институцијом Rajalakshmi Engineering College. Том приликом је као почасни гост учествовао на свечаном отварању 3. Међународне конференције о напредним, паметним, одрживим и отпорним машинским системима (NGSSRMS 2026), организоване од стране наведене институције.  
Током боравка одржани су бројни састанци и академски разговори са представницима руководства и наставним кадром колеџа, са циљем конкретизације постојеће сарадње и дефинисања будућих заједничких активности у области научноистраживачког рада, израде заједничких публикација и развоја пројеката. Посебно је наглашена сарадња са др Sekar S, координатором докторских студија, који је претходно боравио у Србији као гост проф. Златановића, чиме је додатно ојачана академска веза између институција. У разговорима са др Shanti R, шефом Департмана за машинско инжењерство, изражена је спремност за интензивирање сарадње кроз заједничко писање научних радова, припрему и реализацију пројеката, као и кроз различите облике академске размене наставника и студената. Такође је остварен конструктиван састанак са др Ramalakshmi K, шефом Департмана за прехранбено инжењерство, при чему је посебно истакнут значај сарадње у области лабораторијских истраживања и испитивања намирница, што представља важну област од интереса за Катедру за пољопривредно машинство.  
Један од најзначајнијих резултата службеног пута јесте свечано представљање Меморандума о разумевању између Машинског факултета и Rajalakshmi Engineering College, који представља формализацију и наставак шестогодишње успешне сарадње. Овај документ је свечано промовисан у оквиру догађаја TITANIUM 2026, пред бројним учесницима и званицама, чиме је додатно наглашен значај партнерства и отворена перспектива за даљи развој дугорочне сарадње, укључујући размену наставника и студената и реализацију заједничких научних пројеката.  
Током службеног пута остварени су сви планирани циљеви, унапређена је постојећа сарадња и постављени су темељи за нове облике институционалне и научноистраживачке кооперације. Очекује се да ће даља реализација договорених активности допринети јачању међународног положаја обе институције и унапређењу квалитета образовања и истраживања у области машинства.
2. **др Александар Жуњић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел, где је у својству Генералног секретара Европске Ергономске Асоцијације (Federation of European Ergonomics Societies - FEES) боравио од 2. до 4. марта 2026. године на седницама Управног одбора и Извршног комитета ове асоцијације. Разматрана су важна питања за функционисање ове организације, као што су сарадња са другим међународним организацијама – ETUI, Светском Ергономском Асоцијацијом (IEA), као и са Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Разматрана су такође финансијска питања, подршка националним удружењима, организација Одбора већа у другој половини ове године, као и друга битна питања за функционисање и напредак FEES-а.

### - тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

#### 1. Именованье Комисије за маркетинг студија.

Предлаже се да ННВ именује Комисију за маркетинг студија у следећем саставу:

- Др Александар Миливојевић, редовни професор,
- Др Никола Карличић, ванредни професор,
- Др Ана Петровић, ванредни професор,
- Др Мартина Балаћ, виши научни сарадник.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### - тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

##### 4.1.1. Предлагач: Катедра за механизацију

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за уже научне области **Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

Комисија за припрему реферата: др Ненад Зрнић, ред. проф. – председник Комисије, др Срђан Бошњак, проф. емеритус, др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Миле Савковић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и др Родољуб Вујанац, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода  
**ванредном професору др Ненаду Косанићу.**

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за уже научне области Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

##### 4.1.2. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., др Радиша Јовановић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода  
**ванредном професору Александри Сретеновић Добрић.**

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Термотехника

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

##### 4.1.3. Предлагач: Катедра за пољопривредно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Иван Златановић, ред. проф. – председник Комисије, др Војислав Симоновић, ред. проф., др Божица Бојовић, ред. проф., др Јован Танасковић, ред. проф. и др Зоран Милеуснић, ред. проф., Универзитет у Београду – Пољопривредно факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

##### 4.1.4. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Ненад Митровић, ред. проф., др Дејан Радић, ред. проф., др Мартина Балаћ, виши научни сарадник и др Александра Митровић, доцент, Криминалистичко-полицијски универзитет – Департман форензичког инжењерства.

Разлог: унапређење **асистента др Милана Травице**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Процесна техника.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Петар Мандић, ванр. проф. – председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф., др Наташа Тришовић, ред. проф., др Оливера Јеремић, ред. проф. и др Томислав Шекара, ред. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.6. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали, заваривање и сродни поступци**.

Комисија за припрему реферата: др Оливера Поповић, ред. проф. – председник Комисије, др Гордана Бакић, ред. проф. и др Владимир Павков, научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.7. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – трибологија**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Венцл, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Блажа Стојановић, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.8. Предлагач: Катедра за информационе технологије у машинству

Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

Комисија за припрему реферата: др Горан Лазовић, ред. проф. – председник Комисије, др Слободан Радојевић, ред. проф. и др Младен Николић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Математички факултет.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **сараднику у настави Николи Кувекаловићу**.

4.1.9. Предлагач: Катедра за информационе технологије у машинству

Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

Комисија за припрему реферата: др Горан Воротовић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Росић Витас, доцент и др Јована Ковачевић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Математички факултет.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **сараднику у настави Немањи Стошићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.10. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

Конкурс за избор: два **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Отпорност конструкција**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Милошевић-Митић, ред. проф. – председник Комисије, др Ана Петровић, ванр. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет.

Разлог: упражњена радна места.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2. 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)

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

Предложени кандидат: **Ива Савић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. – председник Комисије, др Угљеша Бугарић, ред. проф. и др Пеђа Милосављевић, ред. проф., Универзитет у Нишу – Машински факултет у Нишу.

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

Предложени кандидат: **Александра Јеротић**, маг. инж. електр. и рачунар., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Јелена Илић, ред. проф. – председник Комисије, др Зоран Трифковић, ред. проф. и др Јасна Црњански, ванр. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

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

Предложени кандидат: **Стефан Спалевић**, маг. мат., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Пејчев, ред. проф. – председник Комисије, др Јелена Томановић, ванр. проф. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Математички факултет.

4.2.4. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Предлог: **закључивање конкурса без избора кандидата**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Илић, ванр. проф. – председник Комисије, др Новица Јанковић, ванр. проф. и др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

4.3. Гласање о утерђивању предлога за избор у звање (ИВ)

4.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

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

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф. – председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ред. проф. и др Миодраг Хаџистевић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 63, а гласало је 76. Потребно гласова «за» 48, а гласало је: за-76, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Славенка Стојадиновића у звање редовног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Горан Ступар**, маг. инж. маш., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан

Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Срђан Белошевић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Потребан кворум 63, а гласало је 76. Потребно гласова «за» 48, а гласало је: за-76, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Горана Ступара у звање редовног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Ивана Станковић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Лидија Матија, ред. проф. – председник Комисије, др Бранислава Јефтић, ванр. проф. и др Магдалена Стевановић, научни саветник, Институт техничких наука САНУ.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 108. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-108, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Иване Станковић у звање ванредног професора.**

4.3.4. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за Групу предмета Топлотне турбомашине и термоенергетска постројења**.

Предложени кандидат: **др Срђан Милић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији – председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф., др Здравко Миловановић, ред. проф., Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, др Будимир Росић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Оксфорду.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 108. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-108, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Срђана Милића у звање ванредног професора.**

4.3.5. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

Предложени кандидат: **др Маја Росић Витас**, маг. инж. електр. и рачунар.,

**доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Горан Лазовић, ред. проф. – председник Комисије, др Горан Воротовић, ред. проф. и др Мирјана Симић Пејовић, ред. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 108. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-108, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Маје Росић Витас у звање ванредног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Милош Петрашиновић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ред. проф. – председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Огњен Пековић, ред. проф, др Јелена Сворцан, ред. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 102, а гласало је 126. Потребно гласова «за» 77, а гласало је: за-126, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Милоша Петрашиновића у звање доцента.**

4.3.а. Иницијатива за избор у звање гостујућег професора на МФ

Нема материјала.

4.3.б. Гласање о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ННВ)

Нема материјала.

4.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

4.3.в.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **Ангелина Драгићевић**, маг. инж. маш.,  
**студент Докторских студија за звање асистента.**

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф. – председник Комисије, др Горан Младеновић, ред. проф., др Михајло Поповић, ред. проф., др Милош Пјевић, ванр. проф. и др Младомир Милутиновић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Ангелину Драгићевић у звање асистента.**

4.3.в.2. Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Математика.**

Предложени кандидат: **Филип Вукојевић**, маг. мат.,  
**студент Докторских студија за звање сарадника у настави.**

Комисија за припрему реферата: др Александар Пејчев, ред. проф. – председник Комисије, др Душан Ђукић, ванр. проф. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Универзитет у Београду - Математички факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Филипа Вукојевића у звање сарадника у настави.**

4.4.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)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 18.03.2026. године, **др Михајло Поповић** и **др Неџад Рудоња** изабрани су у звање **редовног професора**, а **др Александар Јокић** у звање **доцента.**

4.4.б. Обавештење о свечаној промоцији редовних професора на Сенату Универзитета у Београду  
Нема материјала.

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - именованье Комисије (ИВ)  
Нема материјала

4.6. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - реферат Комисије (ИВ)  
Нема материјала

## **- тачка 4. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

4.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именованье Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Филип Вучетић**, маг. инж. маш., **научни сарадник** Захтев поднет за реизбор у звање: **научни сарадник**

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Александар Грбовић, науч. саветник др Катарина Чолић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.б Подносилац захтева: **др Никола Миловановић**, маг. инж. маш., **научни сарадник** Захтев поднет за реизбор у звање: **научни сарадник**

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Александар Грбовић, виши науч. сарадник др Симон Седмак, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.в Подносилац захтева: **др Горан Ђурић**, маг. инж. маш. Захтев поднет за избор у звање: **научни сарадник** Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Мирјана Мисита, проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др Данијела Тадић, Универзитет у Крагујевцу – Факултет инжењерских наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.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 на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")  
Нема материјала.

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

#### **- тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

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

4.б.1.а Подносилац захтева: **Михајло Грба, магистар инжењерских наука**. Захтев поднет за избор у звање: **истраживач приправник** Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Иван Златановић, проф. др Војислав Симоновић, науч. саветник др Милош Милошевић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.б.2.а Кандидат: **Александар Љубић, магистар инжењерских наука**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник** Комисија: проф. др Владимир Поповић, проф. др Иван Благојевић, доц. др Драган Стаменковић.  
Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Александра Љубића у звање истраживач приправник.**

4.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 15 дана на увиду јавности на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")  
Нема материјала.

4.б.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)  
Нема материјала.

#### **- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

4.в.1.а Подносилац захтева: **др Душан Недељковић, доцент**  
Аутори техничког решења: др Душан Недељковић, доцент, др Вук Леси, Лазар Матијашевић, магистар инжењерских наука, асистент, проф. др Живана Јаковљевић.  
Назив техничког решења: „**Реконфигурабилна нумерички управљана машина са дистрибуираним нумеричким кернелом**“  
Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Саша Живановић.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења  
Нема материјала.

#### **- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ**

4.г.1. Именовање рецензента  
Нема материјала.

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

## - тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

4.д.1 Проф. др **Михаило Лазаревић** 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 „NSC 2026“, која ће се одржати у периоду од 14 - 17.7.2026. год. у Солуну, Грчка.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

### 5.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

5.1.1. Кандидат: **Милан Миладинов, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Процена интегритета и века репаратурно навареног колена цевовода применом параметара механике лома

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Седмак, проф. емеритус (Материјал се прослеђује Катедри за технологију материјала).

5.1.2. Кандидат: **Ивана Цветковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Вискозна прстага нестабилност у деформабилној Хеле-Шо ћелији  
Viscous fingering in a compliant Hele-Shaw cell

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Снежана Милићев, ред. проф. и др Драга Пихлер-Пузовић, ванр. проф., Одсек за физику и астрономију, Универзитет у Манчестеру. (Материјал се прослеђује Катедри за механику флуида).

5.1.3. Кандидат: **Hamad Khaled Alarfati, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Оптимални облик летећег објекта за улазак у атмосферу на основу анализе интеракције флуида и структуре  
The optimal shape of a flying object for atmospheric entry based on fluid-structure interaction analysis

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Грбовић, ред. проф. (Материјал се прослеђује Катедри за ваздухопловство).

5.1.4. Кандидат: **Огњен Стаменковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Моделирање процеса млевења и сушења угља у млинском постројењу са вентилаторским млином

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Горан Ступар, ванр. проф. (Материјал се прослеђује Катедри за термотехнику).

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

5.1.2.а Кандидат: **Abdulghder M. Al-Sharif, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај климе безбедности на организациону отпорност у Електропривреди  
The Safety Climate Influence on Organizational Resilience in Electric Power Industry

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф. и др Миладин Стефановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2.б Кандидат: **Al-Sifao A. Abdalla Al-Sifao, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Методологија за оптимизацију конфигурације система водоснабдевања заснована на процени ризика и поузданости  
Methodology for Optimization of Water Supply System Configuration Based on Risk and Reliability Assessment

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Угљеша Бугарић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф. и др Милош Танасијевић, ред. проф., РГФ Београд.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2.в Кандидат: **Иван Симоновић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Оптимизација самоподмазујућих клизних лежаја израђених адитивним производним технологијама

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за опште машинске конструкције: др Александар Маринковић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за опште машинске конструкције: др Драган Милковић, ред. проф., др Александар Маринковић, ред. проф. и др Снежана Ћирић-Костић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **Милош Лазаревић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Термохидраулика хоризонталног генератора паре за вреловодне нуклеарне реакторе мање снаге

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за термоенергетику: др Владимир Стевановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термоенергетику: др Сања Миливојевић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф., ментор, др Дарко Раденковић, ванр. проф., др Милан Петровић, научни сарадник, МФ Београд и др Милица Илић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Мухамед Бисић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Анализа и оптимизација терминално-балистичких перформанси 3Д штампаних пројектила и балистичке заштите

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за системе наоружања: др Предраг Елек, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за системе наоружања: др Милош Марковић, ванр. проф., др Предраг Елек, ред. проф., др Михајло Поповић, ванр. проф., др Дејан Јевтић, ванр. проф. и др Небојша Христов, ванр. проф., Универзитет одбране, Војна академија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.3.1. **Лука Миличић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Нови алгоритам оптималног вођења са ограничењем упадног угла», ментор: др Милош Марковић, ванр. проф.

#### 5.4. Промена ментора докторске дисертације

Нема материјала.

#### 5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

#### 5.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.7.1. Кандидат: **Марко Тасић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Примена полимерних материјала за израду тела носећих ваљака тракастих транспортера и њихов утицај на уграђене котрљајне лежаје

Ментори: др Радивоје Митровић, проф. емеритус и др Жарко Мишковић, ванр. проф.

Комисија: др Зоран Стаменић, ред.проф., др Ненад Коларевић, ванр. проф., др Милош Седак, доц., др Александар Димић, доц. и др Милан Рацков, ред. проф., ФТН Нови Сад.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

**5.7.2. Кандидат: Матија Василев, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов:Параметарско подешавање мреже у CFD прорачунима са применом у анализи енергетске ефикасности бродова

Ментор: др Милан Калајџић, ред. проф.

Комисија: др Никола Момчиловић, ванр. проф., др Дарко Раденковић, ванр. проф., др Милан Калајџић, ред. проф., др Стефан Рудаковић, доц. и др Владислав Мараш, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд, Одсек за водни саобраћај.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

**5.7.3. Кандидат: Милош Ђорђевић, дипл. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Утицај екодизајна на унапређење еколошких карактеристика тракастих транспортера кратких деоница

Ментор: др Ненад Зрнић, ред. проф.

Комисија: др Срђан Бошњак, проф. емеритус, др Александар Јововић, ред. проф., др Ненад Косанић, ванр. проф., др Небојша Ђатовић, ванр. проф. и др Мирјана Кијевчанин, ред. проф., ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.а. Замена члана Комисије за одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

5.8.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: Дејан Јанковић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Одређивање преосталог радног века машинских елемената уских толеранција

Комисија: др Радивоје Митровић, проф. емеритус, др Слободан Радојевић, ред. проф., др Зоран Стаменић, ред. проф., др Александар Димић, доц. и др Љубица Миловић, ред. проф., ТМФ Београд.

5.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

5.10. 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.

5.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## - тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## - тачка 8. 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 Александра Сретеновић Добрић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Термотехнички системи са фондом часова 2+2 у летњем семестру, у школској 2025/26. години на специјалистичким студијама „Енергетска ефикасност, одржавање и процена вредности објеката у високоградњи“, на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету.
2. **др Предраг Бркић, ред. проф. Универзитета у Београду – Медицинског факултета**, ангажовање за извођење наставе из предмета Системска анатомија и физиологија, МАС Машинско инжењерство са фондом часова 0,4+0,3, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Радивоје Митровић, проф. емеритус**, ангажовање за извођење наставе из предмета Конструисање М, МАС Машинско инжењерство, са фондом часова 2+0 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **др Данило Петрашиновић ред. проф. МФ у пензији** ангажовање за извођење наставе из предмета Структурална анализа МАС Машинско инжењерство шифра предмета 1592 са фондом часова 1+0 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

#### Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Марија Балтић научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета Ветројурбине 2 МАС Машинско инжењерство шифра предмета 1130 са фондом часова 2+1 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **др Горан Ђурић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета Уграђени системи и IoT у машинству, МАС Машинско инжењерство, са фондом часова 2+2, у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Ђорђе Новковић научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета Дистрибуирани системи у машинству, МАС Индустија 4.0, са фондом часова 0+3 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

4. **Ђорђе Зрнић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Пројектовање високо обртних машина, МАС Машинско инжењерство са фондом часова 0+1, у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду – Машинског факултета.
5. **Милан Булајић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Основе технике мерења ОАС Машинско инжењерство са фондом часова 0+1 и предмета Увод у пумпе и вентилаторе (завршни предмет) са фондом часова 0+1 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе Универзитета у Београду – Машинског факултета.
6. **Катарина Телебак маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Биотехнологија МАС Машинско инжењерство са фондом часова 0+1.33 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за процесну технику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
7. **Милица Ивановић маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета МКЕ-Анализе ОАС Машинско инжењерство шифра предмета 0544 са фондом часова 0+1 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
8. **Павле Петровић маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Погон и опрема летелица ОАС Машинско инжењерство шифра предмета 1076 са фондом часова 0+1 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
9. **Милан Ракић маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Погон и опрема летелица ОАС Машинско инжењерство шифра предмета 1076 са фондом часова 0+1 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
10. **Милош Јанузовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Основе WEB пројектовања, ОАС Машинско инжењерство са фондом часова 0+2, у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за информационе технологије у машинству.
11. **Ива Савић истраживач-приправник., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Теротехнолошко управљање ризиком, МАС Машинско инжењерство са фондом часова 0+0,6 и Пројектовање пословних модела МАС Индустрија 4.0 са фондом часова 0+0,6 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

#### Комисије

1. **др Александар Маринковић, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Милана Станојевића под називом „Анализа губитака снаге код вишестепеног планетарног преносника“, на Универзитету у Крагујевцу, Факултету инжењерских наука.
2. **др Србислав Генић, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за припрему реферата по конкурс за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Хемијско инжењерство на Универзитету у Београду – Технолошко-металуршком факултету.
3. **др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за оцену докторске дисертације кандидата Новака Симића под насловом „Модел континуалног развоја трансверзалних компетенција инжењера у Индустрији 5.0“, на Универзитету у Новом Саду, Факултету техничких наука.
4. **др Александар Бенгин, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за припрему извештаја по конкурс за избор професора струковних студија за научну област Машинско инжењерство, ужа научна област Ваздухопловство – Ваздухопловно машинство, на Академији струковних студија Политехника.

5. **др Мирко Динуловић, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за припрему извештаја по конкурс за избор професора струковних студија за научну област Машинско инжењерство, ужа научна област Ваздухопловство – Ваздухопловно машинство, на Академији струковних студија Политехника.
6. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за припрему реферата по конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Електротехника, на Катедри за електронику Универзитета у Београду – Електротехничког факултета.
7. **др Неџад Рудоња, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за писање извештаја о подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под називом „Рачунарска симулација транскритичног процеса екстракције супер-критичним угљен-диоксидом“, кандидата Теа Макотера на Факултету за хемију и хемијску технологију на Универзитету у Марибору, Република Словенија.
8. **др Зоран Миљковић, ред. проф.**, ангажовање у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Мехатронички системи и процеси, на Универзитету у Крагујевцу, Факултету техничких наука у Чачку.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:15 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Милош Мрдовић

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић