

		р.п.	в.п.	д.	а.др	а.	Σ
A	бројно стање ННВ	94	41	18	1	47	201
	Кворум за ННВ – 1/2-А	101					
Б	присутно	79	33	16	1	42	171
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	94	135	153	154	201	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	63	90	102	103	134	
	потребно за одлуку – 1/2-В	48	68	77	77	101	
	Присутно	79	112	128	129	171	

ред.проф. – 79 (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. (о)
10. Бојовић Б.
- 11.- Бугарић У.
- 12.- Буљак В. (о)
13. Васић-Миловановић А.
14. Вег Е.
15. Венцл А.
- 16.- Воротовић Г. (о)
17. Генић С.
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. (о)
30. Јерemiћ О.
31. Јовановић Ј.
32. Јовановић Р.
- 33.- Јововић А.
34. Калајчић М.
- 35.- Коматина М.
- 36.- Костић И.
37. Лазаревић М.
- 38.- Лазић 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. (о)
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.
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.

ван.проф. – 33 (41)

1. Бајц Т.
2. Весић-Павловић Т.
3. Гашић В.
4. Гњатовић Н.
5. Давидовић Н.
- 6.- Ђукић Д.
7. Иванов Т.
8. Илић Д.
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.
- 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. (о)

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 – 16 (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. Рајчић 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)

1. Бечејац В.

асистенти – 42 (47)

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

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 23. априла 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 171 члан, 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-5/2526. од 26.03.2026. године;
2. Обавештења и информације;
3. Утврђивање списка наставно-истраживачких лабораторија Машинског факултета које су формирале катедре као своје унутрашње организационе јединице;
4. Усвајање измена и допуна општих аката Универзитета у Београду – Машинског факултета;
5. Наставна питања;
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
7. Докторске дисертације;
8. Магистарске тезе и специјалистички радови;
9. Признавање страних високошколских исправа;
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-5/2526. ОД 26.03.2026. ГОДИНЕ;

Записник са седнице ННВ-5/2526. од 26.03.2026. године је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На 34. седници Савета Машинског факултета која је одржана у уторак 31.03..2026. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о расписивању избора за чланове Савета Машинског факултета из редова наставног и ненаставног особља за школску 2026/2027, 2027/2028. и 2028/2029. годину;
 - Одлука о усвајању пречишћеног текста Статута Машинског факултета; Статут Универзитета у Београду – Машинског факултета – пречишћен текст бр. 667/4 од 31.03.2026. год. ступио је на снагу 11.04.2026. године;
 - Одлука о измени Правилника о обрачуну накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду – Машинском факултету (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 26.03.2026. год);
 - Одлука о одбијању жалбе Удружења студената „Машинци“ на Решење Декана којим се одбија захтев за стицање статуса студентске организације и упис овог Удружења у регистар студентских организација на Машинском факултету у школској 2025/2026. години.
2. С обзиром да досадашњем сазиву Савета Универзитета истиче мандат 26.11.2026. године, неопходно је доставити Универзитету предлог једног кандидата најкасније до 01.06.2026. године.
3. Декан, проф. др Владимир Поповић је обавестио присутне да је у достављеном материјалу садржана информација у вези са Пројектом проширења Електротехничког факултета и развоја кампуса техничких факултета, при чему су издвојени кључни елементи од значаја за Факултет. Навео је да наведена иницијатива траје већ више година и да је започета пре мандата садашње Управе. Декан је истакао да је са становишта Машинског факултета значајно то што је пројектом предвиђена санација појединих делова зграде, што представља позитиван аспект у погледу унапређења услова рада. Истовремено је

нагласио да ће се у свим даљим активностима доследно и активно водити рачуна о интересима Факултета, посебно у погледу очувања и функционисања кључних инфраструктурних целина, укључујући аеротунел. Декан је указао да су непосредни ефекти пројекта за Машински факултет у овом тренутку ограничени, али да се исти мора сагледати у ширем контексту развоја Универзитета, те да Факултет не може стајати ван процеса који имају за циљ унапређење услова рада других чланица.

При томе је изричито нагласио да заштита интереса Машинског факултета остаје апсолутни приоритет у свим фазама евентуалне реализације пројекта, као и да ће Факултет активно и равноправно учествовати у даљим разматрањима и доношењу одлука.

Такође је напоменуо да је реч о дугорочном пројекту чија реализација у значајној мери зависи од ширег друштвено-политичког контекста и актуелног односа према Универзитету и високом образовању. На крају, декан је обавестио присутне да је изменама и допунама Плана генералне регулације града Београда, за предметни простор планирана јединствена грађевинска парцела површине веће од 50.000 m², у оквиру које се налази и зграда Машинског факултета.

4. Проф. др Иван Божић, руководилац Лабораторије за истраживање, развој, испитивање и оптимизацију хидроелектрана, је у својству експерта за хидрауличне турбине са дугогодишњим искуством у ревитализацијама хидроелектрана у Републици Србији и региону, позван од стране Епархије западноевропске (Парохије у Андалузији и Валенсији) и Амбасаде Републике Србије у Мадриду, да учествује на међународном привредном форуму и сајму "Најбоље из Србије" у оквиру манифестације "Видовдански дани 2026", која ће се одржати од 26. до 29. јуна 2026. године у Валенсији, Краљевина Шпанија.
5. Проф. др Михајло Поповић представио је нову асистенткињу на Катедри за производно машинство, Ангелину Драгићеву, а декан јој је у складу са досадашњом праксом уручио нови лаптоп рачунар.
6. Асистент Бранислав Гајић добио је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Марте.
7. Асистент Милан Травица добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Тодора.

Обавештења продекана за наставу:

1. Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио је Наставно-научном већу Извештај о резултатима студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у јесењем семестру школске 2025/2026. године.
2. 65. Машинијада ће се одржати се у периоду од 13. до 17. маја 2026. године у Хотелу "Десарет" на Охриду у организацији Студентског парламента Машинског факултета у Нишу.

Обавештења продекана за НИД:

1. Машински факултет у Београду ће учествовати на 68. Међународном сајму технике који се одржава у периоду од 19.5 до 22.5.2026. године, са следећим експонатима:

Катедра за производно машинство:

1. TIAGo robot

Формула Студент тим „Друмска Стрела“ – Студентска Техничка Такмичења:

1. Електрично возило RAE 25

Удружење Студената Ваздухопловства БЕОАВИА:

1. Беспилотна летелица СУП
2. Беспилотна летелица ПУТНИК
3. Механизам руку беспилотне летелице ОСЕ

4. Беспилотна летелица – дрон MB2026
2. Универзитет у Београду је у циљу унапређења институционалне идентификације наставника, јачања академског идентитета и повећања унутрашње и међународне препознатљивости Универзитета у Београду покренуо иницијативу за увођење јединствене идентификационе картице за наставнике Универзитета у Београду.
Картица ће представљати званични идентификациони документ наставника, којим се потврђује институционална припадност и омогућава јасна идентификација у оквиру универзитетског система, као и приступ одређеним погодностима и бенефитима у земљи и иностранству, у складу са партнерским програмима.
У првој фази картице ће бити израђене за наставнике у звањима редовног професора, ванредног професора и доцента, у складу са јединственим визуелним и техничким стандардима Универзитета у Београду. Организациону координацију активности спроводиће менаџмент Универзитета у Београду, док ће Рачунарски центар Универзитета у Београду бити задужен за техничку и процедуралну реализацију.
Сви лични подаци наставника обрађиваће се у складу са важећим прописима Републике Србије и релевантним европским стандардима заштите података.
О наредним корацима, канцеларија за НИД ће детаљно обавестити чланове ННВ.
3. Машински факултет је код Министарства саобраћаја, грађевинарства и инфраструктуре добио Решење о испуњености услова за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства (Велика лиценца) и то за лиценце бр: П033М1, П040М3, П052М1 и П053М1. Ово решење важи до 31.12.2026. године.
4. Машински факултет је код Министарства за рад, запошљавање, борачка и социјална питања добио Решење о издавању лиценце за обављање послова безбедности и здравља на раду. Ова лиценца важи до 23.2.2031. године.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Мирјана Стаменић, ред. проф. и др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Ставангеру (Норвешка), где су боравили у периоду од 25. до 28. марта 2026. године, а у склопу рада на Еразмус+ пројекту Repower Regions (Project Number: 101187351 ERASMUS-EDU-2024-PI-ALL-INNO) са учесницима из бројних земаља ЕУ (<https://repowerregions.eu/>), а Руководилац целог пројекта је округ Kildare County Council из Ирске (<https://kildarecoco.ie/>). Састанци су одржани на Високој школи Политехнике Рогаланд, Норвешка (Rogaland Polytechnic College, <https://www.fagskolenrogaland.no/>). Машински факултет Универзитета у Београду са колегама из Норвешке и European E-Learning Institute из Данске (<https://www.euei.dk/>) води радни пакет WP3 Curricula & Training Resources. На састанку су детаљно представили резултате рада на WP3, са посебним освртом на предлог плана и програма за предмет Инжењерске основе за ниско-угљеничне процесне системе на основним академским и струковним студијама. Након одржаног предавања, проф. Стаменић и проф. Чантрак су се осврнули на актуелна дешавања у Р. Србији, и на уништавање државних универзитета од стране актуелног режима, што је испраћено са посебним интересовањем.
2. **др Тамара Бајц, ванр. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Солуну (Грчка), где је боравила у периоду од 27. до 31. марта 2026. године на позив организатора ASHRAE Hellenic Chapter, и учествовала на међународној конференцији „Energy in Buildings – Northern Hellas 2026“. Конференција је одржана уз значајан број учесника из академских кругова, индустрије и инжењера различитих струка: машинства, архитектуре и грађевинарства. Упоредо са конференцијом је одржана и изложба опреме на којој су се представиле неке од компанија које се баве климатизацијом, грејањем и хлађењем. У оквиру академске сесије проф. Бајц је презентovala рад под називом „Sustainable solutions towards fulfillment of EPBD goals and resilient cities“. Поред конференције, учествовала је и на састанцима са представницима ASHRAE Hellenic Chapter на којима се дискутовало о правцима будуће сарадње.

- тачка 3. УТВРЂИВАЊЕ СПИСКА НАСТАВНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ ЛАБОРАТОРИЈА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА КОЈЕ СУ ФОРМИРАЛЕ КАТЕДРЕ КАО СВОЈЕ УНУТРАШЊЕ ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Дискусија: продекан за НИД, проф. др Драгослава Стојиљковић.

- тачка 4. УСВАЈАЊЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА ОПШТИХ АКТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

1. Усвајање измена и допуна и пречишћеног текста Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду - Машинског Факултета

Резултат гласања: Након дискусије у којој су учествовали проф. др Зоран Митровић, проф. др Игор Балаћ, проф. др Александар Обрадовић и декан, проф. др Владимир Поповић, констатовано је да је потребно извршити додатну дораду материјала, те је донета одлука да се исти повуче са дневног реда и уврсти за разматрање на некој од наредних седница.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Измене у Књигама предмета за школску 2026/27. годину на студијским програмима ОАС, МАС и ДС у односу на текућу школску годину.

Резултат гласања: Усвојено са 4 гласа „против“.

Дискусија: проф. др Владимир Стевановић, доц. др Срђан Милић и декан, проф. др Владимир Поповић.

2. Усвајање Календара наставе и испита за школску 2026/27. годину

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

6.1.1. Предлагач: Катедра за физику и електротехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Петар Лукић, ред. проф. – председник Комисије, др Добрила Шкатарић, ред. проф. и др Александар Нешковић, ред. проф., Универзитет у Београду - Електротехнички факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Живана Јаковљевић, ред. проф. – председник Комисије, др Никола Славковић, ред. проф. и др Ђорђе Вукелић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Лазару Матијашевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.3. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Урош Милованчевић, ванр. проф. – председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., проф. др Горан Ступар, ванр. проф., др Милена Отовић, доцент и др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Владимиру Черницину**.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.5. Предлагач: Катедра за информационе технологије у машинству
Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Математика и рачунарство**.

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

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Андријани Марјановић**.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.a. Закључивање конкурса (сагласност ИВ)

6.1.a.1. Одлука Изборног већа о расписивању конкурса бр. 1475/3 донета 11.12.2025. године, за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**,

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.

Разлог: упражњено радно место.

На конкурс су се пријавила 2 кандидата:
Милан Булајић, маг. инж. маш. и Маријана Обрадовић, дипл. инж. маш.

Кандидат Милан Булајић је 12.02.2026. повукао пријаву на конкурс.

Кандидат Маријана Обрадовић не испуњава услове за избор у звање асистента утврђене чл. 84 ст 1. Закона о високом образовању, односно претходни степен студија није завршила са просечном оценом најмање 8 (осам).

Кандидаткиња није доставила доказ да је студент Докторских студија.

Реферат је био на увиду јавности од 26.03.2026. до 10.04.2026. године. Није било приговора на Реферат.

Предлаже се да се Конкурс закључи без избора кандидата.

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 **Производно машинство**.

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

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

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

Нема материјала.

6.3.a. Иницијатива за избор у звање гостујућег професора на МФ

Нема материјала.

6.3.b. Гласање о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ННВ)

Нема материјала.

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

6.3.в.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.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 172. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Иву Савић у звање асистента.

6.3.в.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.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 172. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Александру Јеротић у звање асистента.

6.3.в.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.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 172. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Стефана Спалевића у звање асистента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

6.а.2.а Кандидат: **др Милош Воркапић**, дипл. маш. инж., виши науч. сарадник, бира се у научно звање **научни саветник**

Комисија: проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, проф. др Огњен Пековић, проф. др Јелена Сворцан, науч. саветник др Милош Франтловић, Универзитет у Београду, НУ ИХТМ, Институт од националног значаја за Републику Србију

6.а.2.б Кандидат: **др Филип Вучетић, маг. инж. маш., науч. сарадник**, бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Александар Грбовић, науч. саветник др Катарина Чолић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

6.а.2.в Кандидат: **др Никола Миловановић, маг. инж. маш., науч. сарадник**, бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Александар Грбовић, виши науч. сарадник др Симон Седмак, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

6.а.2.г Кандидат: **др Горан Ђурић, маг. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: проф. др Мирјана Мисита, проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др Данијела Тадић, Универзитет у Крагујевцу – Факултет инжењерских наука.

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 Александра Драгичевић, дипл. инж. маш., науч. сарадник**, бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 26.2.2026. год)

Комисија: проф. др Иван Златановић, проф. др Лидија Матија, проф. др Јован Танасковић, науч. саветник др Бранка Зукић, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду, проф. др Рајко Миодраговић, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 111. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-111, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Александре Драгичевић у звање виши научни сарадник.

6.а.3.б Кандидат: **др Драги Стаменковић, дипл. маш. инж., науч. сарадник**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 26.2.2026. год)

Комисија: проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, проф. др Горан Воротовић, ван. проф. др Никола Давидовић, ван. проф. др Бранимир Стојиљковић, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 102, а гласало је 127. Потребно гласова «за» 77, а гласало је: за-127, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Драгог Стаменковића у звање научни сарадник.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

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

6.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Саше Живановића, 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 „Реконфигурабилна нумерички управљана машина са дистрибуираним нумеричким кернелом“ чији су аутори: др Душан Недељковић, доцент, др Вук Леси, Лазар Матијашевић, маг.инж.маш, асистент, проф. др Живана Јаковљевић.
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

Нема материјала.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације
Нема материјала.

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

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

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

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, проф. емеритус

Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала: др Ненад Милошевић, доц., др Ана Петровић, ванр. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус, др Симон Седмак, виши научни сарадник ИЦ МФ Београд и др Марко Јарић, виши научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за термотехнику: др Горан Ступар, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термотехнику: др Драган Туцаковић, ред. проф., др Горан Ступар, ванр. проф. и др Драгана Животић, ред. проф., РГФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.2.в 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

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за ваздухопловство: др Александар Грбовић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство: др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Ненад Видановић, ванр. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни наслов: Вискозна прстаста нестабилност у деформабилној Хил-Шоу ћелији
Viscous fingering in a compliant Hele-Shaw cell

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за механику флуида: др Снежана Милићев, ред. проф. и др Драга Пихлер-Пузовић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику флуида: др Невена Стевановић, ред. проф., др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф., др Даворка Јандрић, ванр. проф., др Снежана Милићев, ред. проф., ментор и др Драга Пихлер-Пузовић, ванр. проф., ментор, Одсек за физику и астрономију, Универзитет у Манчестеру.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Радни наслов: Methodology for Optimization of Water Supply System Configuration Based on Risk and Reliability Assessment

Методологија за оптимизацију конфигурације система водоснабдевања заснована на процени ризика и поузданости

Предложен 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.

7.2.2. 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

Предложен 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.

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

Радни наслов: Оптимизација самоподмазујућих клизних лежаја израђених адитивним производним технологијама

Предложен 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 Ђирић-Костић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу – Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.4. Промена 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.

7.7.a. Замена члана Комисије за одбрану докторске дисертације
Нема материјала.

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

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

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

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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

7.9.1. Кандидат: **Урош Илић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Напредно моделирање вибрационих транспортера применом Родриговог приступа

Комисија: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Емил Вег, ред. проф., ментор, др Александар Томовић, ванр. проф. и др Жељко Деспотовић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт Михајло Пупин.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани
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)

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Милан Петровић, маг. инж. маш., научни сарадник**, ангажовање за извођење вежби из предмета Двофазна струјања са фазним прелазом, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Бранислав Јовановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,133), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Бранислав Ђорђевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета: Перформансе возила, ОАС (0+0,133), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **Милена Жуњић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета: Перформансе возила, ОАС (0+0,133), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
5. **Милош Вучић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета: Рачунарски алати, са фондом часова 5 (0+3/2), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за математику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
6. **др Драгољуб Тановић, маг. инж. маш., научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета: Ветротурбине 2, МАС-МИ (1+1), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Комисије

1. **др Иван Благојевић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног доцента за ужу научну област Техничка експлоатација и одржавање транспортних средстава, на одређено време од 5 година, са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.
2. **др Неџад Рудоња, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану специјалистичког рада под називом „Методологије за процену енергетских и финансијских уштеда применом мера енергетске ефикасности на породичним стамбеним објектима“, кандидаткиње Јелене Поповић, маг. инж. маш., на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, на смеру Енергетски ефикасна и зелена архитектура.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:05 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић