

		р.п.	в.п.	д.	а.др	а.	Σ
A	бројно стање ННВ	97	41	16	1	45	200
	Кворум за ННВ – 1/2-А	101					
Б	присутно	85	39	15	1	41	181
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	97	138	154	155	200	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	65	92	103	104	134	
	потребно за одлуку – 1/2-В	49	70	78	78	101	
	Присутно	85	124	139	140	181	

ред.проф. – 85 (97)

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 Г.
17. Генић С.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М. (о)
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А.
24. Златановић И.
25. Зорић Н.
26. Зрнић Н.
27. Илић Ј.
28. Јаковљевић Ж.
29. Јели З.
30. Јеремић О.
31. Јовановић Ј.
32. Јовановић Р.
33. Јововић А.
34. Калајчић М.
35. Коматина М.
36. Костић И.
37. Лазаревић М.
38. Лазић Д.
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. Петровић М.
65. Попконстантиновић Б.
66. Поповић О.
67. Поповић В.
68. Поповић М.
69. Прокић-Цветковић Р.
70. Радаковић З.
71. Радић Д.
72. Радојевић С.
73. Ракићевић Б. (о)
74. Ристановић М.
75. Рудоња Н.
76. Сворцан Ј.
77. Симоновић А.
78. Симоновић В.
79. Славковић Н.
80. Спалевић М.
81. Спасојевић Бркић В.
82. Стаменић З.
83. Стаменић М.
84. Стевановић В.
85. Стевановић Н.
86. Стојадиновић С.
87. Стојиљковић Д.
88. Стулар Г.
89. Танасковић Ј.
90. Тодоровић М.
91. Трифковић З.
92. Тришовић Н.
93. Туцаковић Д.
94. Ђоћић А.
95. Чантрак Ђ.
96. Шиниковић Г.
97. Шкатарић Д.

ван.проф. – 39 (41)

1. Бајц Т.
2. Весић-Павловић Т.
3. Гашић В.
4. Ђњатовић Н.
5. Давидовић Н.
6. Ђукић Д.
7. Иванов Т.
8. Илић Д.
9. Јандрлић Д.
10. Јанковић Н.
11. Јевтић Д.
12. Јовановић В.
13. Карличић Н.
14. Кнежевић Д.
15. Кокотовић Б.
16. Коларевић Н.
17. Косанић Н.
18. Костић О.
19. Мандић П.
20. Марковић М.
21. Милић С.
22. Милованчевић У.
23. Миљвић Н.

24. Митић С.
25. Мишковић Ж.
26. Момчиловић Н.
27. Мрђа П.
28. Мутавцић Ђурић Р.
29. Петровић А.
30. Пјевић М.
31. Поповић С.
32. Раденковић Д.
33. Росић Витас М.
34. Сретеновић-Добрић А.
35. Станковић И.
36. Стојићевић М.
37. Тодић И.
38. Тодоровић Д.
39. Тодоровић Р.
40. Томановић Ј.
41. Томовић А.

доценти – 15 (16)

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

асистент са докторатом - 1 (1)

1. Бечејац В.

асистенти – 41 (45)

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.
12. Јанковић М.
13. Јеротић А.
14. Косић Б.
15. Костић Миличић А.
16. Лечић Л.
17. Љубојевић П.
18. Маљковић М.
19. Марјановић А.

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 11. јуна 2026. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, продекана за међународну сарадњу и развој, проф. др Маје Тодоровић и продекана за финансије проф. др Александра Грбовића. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члана Већа, а да је у сали присутно 181 члан, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

На почетку седнице декан, проф. др Владими Поповић обавестио је присутне да су студенти Машинског факултета на 65. Машинијади, одржаној у Охриду у периоду од 13. до 17. маја 2026. године, на којој је учествовало десет факултета из Србије и региона, остварили изузетан успех, освојивши највиша признања у више такмичарских дисциплина из области знања и спорта. Седници су присуствовали и студенти који су представљали Факултет на Машинијади. Декан је том приликом представио награђене студенте и њихове менторе, након чега су их чланови Наставно-научног већа поздравили срдачним аплаузом.

Декан је истакао да овако остварени резултати представљају потврду високог нивоа знања, посвећености и квалитетног рада студената и њихових ментора, као и значајну афирмацију Машинског факултета.

У области такмичења у знању остварени су следећи резултати:

1. **Механика** – ментор др Александар Обрадовић, редовни професор
Екипа у саставу Дуња Броћић (1020/2024) и Миљан Винковић (1002/2025) освојила је **1. место**.
2. **Математика 1** – ментор др Александар Пејчев, редовни професор
Екипа у саставу Тијана Предић (1003/2025) и Петар Богдановић (2/2025) освојила је **1. место**.
3. **Математика 2** – ментор др Александар Пејчев, редовни професор
Екипа у саставу Марко Тишма (1272/2023) и Јован Радовановић (1234/2025) освојила је **1. место**.
4. **Термодинамика** – ментор Бранислав Петровић, асистент
Екипа у саставу Петар Велисављевић (48/2023) и Андреј Вукајловић (151/2023) освојила је **1. место**.
5. **Отпорност материјала** – ментор Милан Јанковић, асистент
Екипа у саставу Алекса Растовић (45/2024) и Анастасија Петрић (148/2024) освојила је **1. место**.
6. **Машински елементи** – ментор Павле Љубојевић, асистент
Екипа у саставу Милан Јаковљевић (20/2024) и Андрија Ераковић (38/2024) освојила је **1. место**.
7. **Механика флуида** – ментор Никола Милосављевић, асистент
Екипа у саставу Наталија Новаковић (29/2023) и Анђела Новаков (32/2023) освојила је **3. место**.

У оквиру спортских такмичења остварени су следећи резултати:

1. **Шах (мушка екипа)** – ментор др Александар Пејчев, редовни професор
Екипа у саставу Урош Славковић (84/2024), Алекса Савин (1122/2024), Стефан Јанкулоски (90/2024) и Павле Ђукић (458/2025) освојила је **1. место**.
2. **Шах (женска екипа)** – ментор др Александар Пејчев, редовни професор
Екипа у саставу Јана Симић (1040/2024), Сара Шојић (9/2023) и Марија Стевановић (533/2021) освојила је **2. место**.

Студенти Машинског факултета освојили су прва места у мушком и женском фудзалу, мушкој и женској кошарци, као и у мушком рукомету и женској одбојци. Друго место припало је мушкој одбојкашкој екипи.

На крају, декан је упутио искрене честитке студентима и њиховим менторима на оствареним резултатима, истакавши да су својим знањем, залагањем и успехом достојно представили Машински факултет и дали значајан допринос његовом угледу.

Потом је предложен једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

0. а) Предлог кандидата за чланове Савета МФ;
б) Гласање за чланове Савета МФ;
1. Усвајање Записника са седнице ННВ-7/2526. од 14.05.2026. године;

2. Обавештења и информације;
3. Усвајање измена и допуна општих аката Универзитета у Београду – Машинског факултета;
4. Наставна питања;
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
6. Докторске дисертације;
7. Магистарске тезе и специјалистички радови;
8. Признавање страних високошколских исправа;
9. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-7/2526. ОД 14.05.2026. ГОДИНЕ;

Записник са седнице ННВ-7/2526. од 14.05.2026. године је усвојен једногласно.

**- тачка 0. а) ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ САВЕТА МФ;
б) ГЛАСАЊЕ ЗА ЧЛАНОВЕ САВЕТА МФ;**

Декан је информисао чланове Наставно - научног већа да је за чланове Савета МФ из реда наставног особља предложено 24 кандидата, од којих ће њих 16 са највише гласова бити чланови Савета Машинског факултета. Декан је затим члановима ННВ предложио Комисију за спровођење и утврђивање резултата гласања за чланове Савета МФ из реда наставног особља, у следећем саставу:

- др Оливера Поповић, ред. проф.,
- др Емил Вег, ред. проф.,
- др Ружица Тодоровић, ванр. проф.,
- др Никола Славковић, ред. проф. и
- др Владимир Черницин, асистент.

Након тога, проф. др Србислав Генић дао је предлог за још два члана Комисије:

- др Ђорђе Чантрак, ред. проф. и
- др Мирјана Стаменић, ред. проф.

ННВ је једногласно усвојило предлог Комисије у наведеном саставу. Затим су чланови Већа приступили тајном гласању за чланове Савета МФ. По завршеном гласању, Комисија је констатовала резултате гласања.

Број чланова ННВ – 200

- редовни професори – 97
- ванредни професори – 41
- доценти – 16
- асистенти - 46

Гласало: 161

- важећих листића : 160
- неважећих листића: 1

Број гласова по кандидатима:

редни број	ПРЕЗИМЕ ИМЕ	број гласова
1	др Елек Предраг, ред. проф.	86
2	др Петровић Ана, ванр. проф.	77
3	др Милићев Снежана, ред. проф.	71

4	др Манић Небојша, ред. проф.	67
5	др Томовић Александар, ванр. проф.	67
6	др Пјевић Милош, ванр. проф.	65
7	др Аранђеловић Иван, ред. проф.	60
8	др Симоновић Војислав, ред. проф.	60
9	др Зарић Владимир, доц.	58
10	др Мрђа Предраг, ванр. проф.	58
11	др Гњатовић Небојша, ванр. проф.	52
12	др Пековић Огњен, ред. проф.	51
13	др Спасојевић Бркић Весна, ред. проф.	50
14	др Коматина Мирко, ред. проф.	48
15	др Илић Дејан, ванр. проф.	47
16	др Лукић Петар, ред. проф.	46
17	др Воротовић Горан, ред. проф.	45
18	др Јели Зорана, ред. проф.	43
19	др Милић Срђан, ванр. проф.	41
20	др Танасковић Јован, ред. проф.	38
21	др Мишковић Жарко, ванр. проф.	37
22	др Стаменковић Драган, доц.	36
23	др Ступар Горан, ред. проф.	35
24	др Митровић Ненад, ред. проф.	33

По броју добијених гласова, листу од шеснаест нових чланова будућег састава Савета Машинског факултета, редоследно чине: др Елек Предраг, ред. проф., др Петровић Ана, ванр. проф., др Милићев Снежана, ред. проф., др Манић Небојша, ред. проф., др Томовић Александар, ванр. проф., др Пјевић Милош, ванр. проф., др Аранђеловић Иван, ред. проф., др Симоновић Војислав, ред. проф., др Зарић Владимир, доцент, др Мрђа Предраг, ванр. проф., др Гњатовић Небојша, ванр. проф., др Пековић Огњен, ред. проф., др Спасојевић Бркић Весна, ред. проф., др Коматина Мирко, ред. проф., др Илић Дејан, ванр. проф. и др Лукић Петар, ред. проф.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На Машинском факултету Универзитета у Београду је у периоду од 26. до 28. маја 2026. године одржана јубиларна, 10. CNNTech међународна конференција, у организацији Машинског факултета и Иновационог центра Машинског факултета. Конференција је потврдила да је савремена наука све више усмерена ка развоју технологија и решења која резултате истраживања непосредно повезују са потребама друштва, доприносећи јачању веза између науке, инжењерства и њихове практичне примене. Као пратећи догађај одржан је и Седми регионални иновациони форум 2026, који је кроз панел-дискусије, презентације и B2B сусрете додатно подстакао сарадњу академске заједнице и привреде. Конференција је окупила 115 истраживача, представника индустрије и иновационог сектора, са посебним фокусом на јачање иновационог екосистема Србије, унапређење истраживачке инфраструктуре, трансфер технологија и

развој примењених решења. Посебну пажњу учесника привукло је предавање академика Милош Којић, једног од утемељивача Српске школе рачунске механике и творца програмског пакета „ПАК“, јединог домаћег софтвера за анализу конструкција заснованог на методи коначних елемената.

2. На Машинском факултету Универзитета у Београду организована је међународна радионица у оквиру Erasmus+ пројекта XREN (Extended Reality Tools to Support Learning Activities in Engineering), усмереног на развој иновативних метода и апликација проширене реалности (XR) за образовање студената машинског инжењерства. Овај пројекат заједнички реализују Машински факултет у Београду, Politecnico di Milano из Италије, Tallinn University of Technology (TalTech) из Естоније и National Research Council of Italy – Institute of Intelligent Industrial Systems and Technologies for Advanced Manufacturing (CNR-STIIMA) из Милана.
3. На Машинском факултету Универзитета у Београду је 21. и 22. маја 2026. године, у организацији Енергије Балкана, одржан Први стручни форум „Отпад – богатство које бацамо“. Главна порука форума била је да отпад више није само еколошки проблем, већ један од најзначајнијих ресурса будућности и важан темељ одрживог развоја. Учесници су оценили да управљање отпадом више не представља искључиво комунално питање, већ стратешку тему економског развоја, енергетске транзиције и заштите животне средине. Том приликом је истакнуто да је неопходно убрзати развој система рециклаже, циркуларне економије и едукације грађана у Републици Србији. Форум је окупио представнике надлежних министарстава, научне заједнице, јавних предузећа и привреде, као и бројне стручњаке из земље и региона, са циљем размене знања и искустава у области савременог управљања отпадом и развоја одрживих решења у заштити животне средине.
4. У организацији Машинског факултета Универзитета у Београду, Иновационог центра Машинског факултета и Катедре за производно машинство, 9. јуна 2026. године на Машинском факултету биће одржана 45. ЈУПИТЕР конференција, један од најзначајнијих научно-стручних скупова из области машинства у Републици Србији и региону. Конференција има за циљ окупљање и размену искустава истраживача са факултета, високих школа струковних студија и стручњака из привреде, ради унапређења технолошког развоја, подизања технолошког нивоа Републике Србије и подстицања примене савремених технологија у индустрији. Програм конференције чиниће пет традиционалних симпозијума: 38. симпозијум „СИМ у стратегији технолошког развоја индустрије прераде метала“, 32. симпозијум „CAD/CAM“, 41. симпозијум „НУ * Роботи * ФТС“, 47. симпозијум „Управљање производњом у индустрији прераде метала“ и 25. симпозијум „Менаџмент квалитетом“. Отварање конференције планирано је за 9.00 часова у Амфитеатру ЦЕНТ-а на Машинском факултету, а очекује се учешће бројних представника академске заједнице, научноистраживачких организација и привреде из земље и иностранства.
5. Машински факултет Универзитета у Београду представио је на овогодишњем Сајму технике и техничких достигнућа резултате истраживања у области роботике, вештачке интелигенције и сајбер безбедности у оквиру индустријских система управљања, са посебним акцентом на примену мобилног робота „Тијаго“ (Tiago). Реч је о истраживањима која се спроводе у оквиру MCSecurity пројекта, финансијски подржаног од стране Фонда за науку Републике Србије, а који се реализује у сарадњи са Duke University из САД-а. Пројекат су представили Катарина Брењо и Ђорђе Јевтић, студентни докторских студија и чланови Лабораторије за индустријску роботiku и вештачку интелигенцију (ROBOTICS & AI) у оквиру Катедре за производно машинство.
6. Студентски тим „Hexacor“ освојио је прво место на националној фази међународног студентског такмичења Global HackAtom 2026, са својим концептом популаризације нуклеарне енергије и јачања свести о њеној улози у будућем енергетском развоју наше земље. Тим чине студенти Машинског, Електротехничког, Технолошко-металуршког и Математичког факултета Универзитета у Београду. Њихов победнички концепт заснован је на едукацији и изградњи поверења у нуклеарну индустрију, као и на представљању економских и еколошких предности нуклеарне енергије, са посебним нагласком на значај малих модуларних реактора (SMR) и њихов допринос смањењу емисије угљен-диоксида и енергетској независности земље. Победом на националном нивоу, тим „Hexacor“ обезбедио је пласман у велико међународно финале Global HackAtom такмичења, које ће се одржати од 11. до 17. септембра у Јекатеринбургу, у оквиру Међународног фестивала младих. Ово је први пут да Србија учествује у финалу, као једна од седам нових земаља које се ове године придружују такмичењу.
7. Донета су Правила коришћења простора и просторија у објектима Универзитета у Београду – Машинског факултета.
8. Декан је информисао присутне о изменама и допунама студијских програма усвојених на седници Сената БУ која је одржана 27. маја 2026. године.

9. Декан је обавестио присутне да је продекан за наставу, проф. др Живана Јаковљевић, дана 22. маја 2026. године, из личних разлога поднела оставку на функцију продекана за наставу. Том приликом изразио је захвалност проф. Јаковљевић на досадашњој сарадњи, посвећености и значајном ангажовању у обављању ове функције. Декан је истакао да ће актуелни Декански колегијум, иако је период када је проф. др Живана Јаковљевић поднела оставку препун обавеза (упис нове генерације студената, две акредитације у току) обезбедити несметано одвијање свих послова из области наставе и континуитет у раду Факултета. Такође је навео да ће након сагледавања свих релевантних околности, на једној од наредних седница Наставно-научном већу предложити евентуално финално решење у погледу организације послова из надлежности продекана за наставу. На крају, декан је још једном упутио речи захвалности проф. др Живани Јаковљевић на досадашњем раду и доприносу функционисању Факултета, након чега су чланови Наставно-научног већа њено досадашње ангажовање поздравили аплаузом.
10. Декан је обавестио присутне да је достављен извештај Рецензентске комисије у поступку акредитације Мастер академског студијског програма „Индустрија 4.0“, који Машински факултет реализује у сарадњи са Математичким факултетом Универзитета у Београду. Навео је да је Рецензентска комисија дала позитивну оцену наведеном студијском програму, као и да су оцене у извештају на веома високом нивоу. Декан је истакао да је у оквиру евалуације студијског програма додељено десет највиших оцена, две оцене 9 и једна оцена 8, што представља потврду квалитета програма. Такође је обавестио присутне да је у оквиру поступка изјашњавања о извештају, дао сагласност на наведени извештај, односно да није имао примедби на његов садржај. Декан је на крају изразио захвалност свим колегама који су својим ангажовањем допринели успешној припреми и реализацији посете Рецензентске комисије, као и достојном представљању Машинског факултета.
11. Декан је обавестио присутне да је Факултет у међувремену набавио аутоматски спољни дефибрилатор (AED уређај), који је постављен на локацији код портирнице, а који представља значајно средство у пружању прве помоћи у хитним ситуацијама. Такође је навео да ће бити организовано више обука за запослене и студенте ради упознавања са правилном употребом овог уређаја. Декан је посебно захвалио студенткињи продеканки Мини Дуњић, чијом иницијативом је покренута организација обука и активности у вези са набавком и коришћењем дефибрилатора.
12. Декан је обавестио присутне да је поводом навода изнетих у електронској преписци проф. др Предрага Мрђе, а који се односе пре свега на постојање тзв. „фантомских организација“ на Машинском факултету, неопходно да се ради потпуне и тачне информисаности изнесу чињенице.

Декан је истакао да на Машинском факултету не постоје организације које би имале такав карактер, већ да на Факултету делује укупно 17 регистрованих организација и удружења, различитог профила и са различитим периодом оснивања. Том приликом је путем презентације приказан преглед наведених организација, међу којима се налазе и удружења која на Факултету делују више деценија, укључујући и она основана још седамдесетих година прошлог века.

Декан је посебно нагласио да су у време његовог мандата одобрена оснивања пет организација и удружења, и то: ИНДИС – Научно друштво за инжењерски дизајн, симулације и иновације (проф. др Тања Лазовић), СМИС – Савез младих инжењера Србије (студент Алекса Остојић), СВКД – Српско ваздухопловно космичко друштво (проф. др Иван Костић), Удружење студената бродоградње (студент Лука Ђоловић) и УС Машинци – Удружење студената Машинци (студенти Александар Ђуричин и Немања Јовановић). Навео је да су наведена удружења активна и да поједина од њих имају седиште на адреси Машинског факултета, али је истовремено јасно истакао да Факултет нема одговорност за њихово финансијско пословање, нити преузима њихове финансијске обавезе.

Декан је такође указао да је нетачан навод да постоји повезаност између студентских избора и права удружења да конкуришу за средства. Објаснио је да на конкурсима за доделу средстава могу учествовати удружења која испуњавају прописане услове, независно од њиховог резултата на студентским изборима, док одлуку о додели средстава доноси орган који конкурс расписује.

На крају, декан је нагласио да је важно да се питања која се односе на рад студентских организација и удружења разматрају искључиво на основу проверљивих чињеница и у оквиру институционалних процедура, јер се на тај начин штите углед Факултета, његових запослених и студената.

УДРУЖЕЊА РЕГИСТРОВАНА НА АДРЕСИ КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ БР. 16

	Пословно име	Датум оснивања
1.	Српска асоцијација за промоцију теорије машина и механизма	19.05.1970.
2.	Савез студената Машинског факултета	27.11.1990.
3.	Академија инжењерских наука Србије	08.10.1998.
4.	Друштво за интегритет и век конструкција проф. др Стојан Седмак	06.03.2001.
5.	Спортско удружење студената Машинског факултета „Машинац“	29.01.2004.
6.	Друштво одржавалаца техничких система	09.01.2004.
7.	Алумни фондација Машинског факултета	17.01.2006.
8.	Иновациони центар Машинског факултета у Београду ДОО Београд	27.02.2006.
9.	Удружење индустријских инжењера	11.12.2009.
10.	Завичајно друштво Ариљаца и пријатеља Ариља	03.06.2010.
11.	Удружење дипломираних машинских инжењера Србије	23.03.2013.
12.	Беоавиа – Удружење студената ваздухопловства	01.07.2019.
13.	ИНДИС – Научно друштво за инжењерски дизајн, симулације и иновације	23.11.2023.
14.	СМИС – Савез младих инжењера Србије	09.09.2024.
15.	СВКД – Српско ваздухопловно космичко друштво	13.11.2025.
16.	Удружење студената бродоградње	01.02.2017.
17.	УС Машинци – Удружење студената Машинци	30.01.2026.

Извештаји са службених путовања:

- др Јелена Сворцан, ред. проф., др Огњен Пековић, ред. проф., др Тони Иванов, ванр. проф. и др Ђорђе Чантрак, ред. проф.,** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Нишу, где су у периоду од 12. до 05.05.2026. године боравили поводом организовања и одржавања 1. српске конференције о свемирским наукама и технологијама (1st Conference on Space Science and Technology in Serbia), чији је главни организатор била Астрономска опсерваторија Београд, а Универзитет у Београду – Машински факултет један од коорганизатора. Професори др Ђорђе Чантрак и др Јелена Сворцан били су чланови Научног одбора, др Тони Иванов члан Организационог одбора, док је др Огњен Пековић одржао предавање по позиву о нашем факултету и Катедри за ваздухопловство (од њених почетака, до садашњих активности и будућих планова).

Током конференције реализовано је преко 35 излагања, чији су сажетци и публиковани у Зборнику апстраката (ISSN 3042-2442, ISBN 978-86-82296-19-5) од издавача Астрономска опсерваторија Београд и уредника Луке Поповића, Јелене Сворцан и Милана Стојановића. Покривен је широк спектар тема, почевши од стратешких (које треба да помогну стварању повољних услова за отварање тема из области свемирских истраживања и технологија у Србији), преко стручних и научноистраживачких (пројеката наносателита које би и Србија могла да развија, савремених летелица и беспилотних платформи, различитих могућих намена свемирских технологија, будућих сателитских система за комуникацију, навигацију и дељење података, развоја електронских компоненти, и сл), до студентских и привредних (од представљања студентских тимова, до реализованих стартапова и спиноф компанија).

У наведеном периоду такође су остварени контакти са немалим бројем колега из иностранства (НР Кине, Италије, Румуније, Бугарске, Црне Горе, Аргентине) који су заинтересовани за даљу сарадњу у областима свемирских истраживања и технологија, али и образовања (нарочито за реализацију заједничких мастер студијских програма и размену студената и истраживача).

2. **др Мирјана Стаменић, ред. проф., др Дејан Илић, ванр. проф., др Новица Јанковић, ванр. проф. и др Ђорђе Чантрак, ред. проф.** поднели су извештај о обављеном службеном путовању на Poznan University of Technology у Познању, Пољска, у оквиру рада на СЕЕPUS пројекту “ Building Knowledge and Experience Exchange in CFD”, бр. RS-1012-12-2627, где су у периоду од 18. до 20.05.2026. године представили Машински факултета у Београду, истраживања која се спроводе на катедрама, као и могућности за сарадњу. Приметно је да су тренутно значајне инвестиције у научна истраживања у Пољској.
3. **др Јелена Томановић, ванр. проф.,** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Будви (Црна Гора), где је у периоду од 25. до 30. маја 2026. боравила и учествовала на научном скупу MNA 2026 из области Математике, Нумеричке анализе и примена: MNA 2026 - Mathematics, Numerics and Applications. Организатори конференције били су Универзитет у Београду – Машински факултет и Универзитет Црне Горе – Природно-математички факултет. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси: <https://mat.mas.bg.ac.rs/mna2026>. На конференцији су одржана 3 пленарна предавања и још 33 излагања. Учешће проф. Томановић састојало се од 25-минутног предавања под насловом: „Gauss-type quadratures with quasi-prescribed nodes“, као и од ангажовања у раду научног и организационог одбора. Током боравка у Црној Гори успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из области Нумеричке анализе и сродних области, чиме су створене могућности за даља истраживања и сарадњу.
4. **др Даворка Јандрлић, ванр. проф.,** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Будви (Црна Гора), где је у периоду од 25. до 30. маја 2026. боравила и учествовала на међународном научном скупу MNA 2026 као излагач и организатор скупа. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси <https://mat.mas.bg.ac.rs/mna2026/>. На конференцији је учествовала као члан Организационог одбора и један од главних организатора скупа. Током конференције проф. Јандрлић је била ангажована на координацији организационих активности, комуникацији са учесницима и позваним предавачима, реализацији научног програма и решавању текућих организационих питања. Конференција је окупила истраживаче из више земаља и обухватила је предавања и дискусије из области математике, нумерике и њихових примена. Учесници су имали прилику да размене научна искуства, успоставе нове сарадње и представе најновије резултате својих истраживања. Учешће у организацији и реализацији конференције допринело је афирмацији институције коју представља и даљем развоју међународне научне сарадње. Излагање проф. Јандрлић се састојало од усменог саопштења под насловом „Error bounds and kernel structure for gauss-turan quadrature with modified jacobi weights“. Рад је усмерен на асимптотску анализу оцене грешке као и структурних особина кернела за једну класу квадратурних формула.
5. **Јелена Матовић, асистент,** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Будви (Црна Гора), где је у периоду од 25. до 29. маја 2026. боравила и учествовала на научном скупу MNA 2026 из области Математике, Нумеричке анализе и примена: MNA 2026 - Mathematics, Numerics and Applications. Организатори конференције били су Универзитет у Београду – Машински факултет и Универзитет Црне Горе – Природно-математички факултет. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси: <https://mat.mas.bg.ac.rs/mna2026>. На конференцији су одржана 3 пленарна предавања и још 33 излагања. Учешће Јелене Матовић састојало се од 25-минутног предавања под насловом: „Graph-regularized recovery of student-course outcome matrices via structured sparse solvers“, као и од ангажовања у раду организационог одбора. Током боравка у Црној Гори успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из области Нумеричке анализе и сродних области, чиме су створене могућности за даља истраживања и сарадњу.
6. **др Милан Кајалџић, ред. проф.,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Лисабону (Португал), где је у периоду од 23. до 29. маја 2026. године учествовао на 8th International Conference on Maritime Technology and Engineering – MARTECH 2026, одржаној од 27. до 29. маја 2026. године у организацији Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa и Ordem dos Engenheiros. Током конференције проф. Кајалџић је имао следеће активности: Представио је научни рад под називом „Evaluation of the Carbon Intensity Indicator (CII) Performance of 25 Bulk Carriers“, који се бави анализом енергетске ефикасности и CII перформанси флоте бродова за превоз расутог терета, као и могућностима унапређења њихове усаглашености са актуелним захтевима ИМО регулативе. Учествовао је у раду више техничких сесија посвећених областима енергетске ефикасности бродова, алтернативних

горива, декарбонизације поморског транспорта, хидродинамике, пројектовања бродова и примене дигиталних технологија у бродоградњи. Посебно су праћене презентације које се односе на примену вештачке интелигенције, оптимизацију бродских система и развој напредних метода за анализу перформанси пловила.

Одржао је више састанака и разговора са представницима научне заједнице из Португала, Хрватске, Турске, Италије, Велике Британије и других земаља, током којих су разматране могућности будуће научноистраживачке сарадње, заједничког учешћа у међународним пројектима и размене истраживача и студената. Остварени су и контакти са представницима индустрије и класификационих друштава који су учествовали на конференцији, при чему су вођени разговори о могућностима сарадње у областима енергетске ефикасности бродова, примене нових технологија у пројектовању пловила и заједничког учешћа у развојним пројектима. Учешће на конференцији омогућило је представљање резултата истраживања Катедре за бродоградњу Машинског факултета Универзитета у Београду пред међународном научном и стручном заједницом, као и додатно јачање међународне видљивости и сарадње факултета.

7. **др Милица Петровић, ред. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Бриселу (Белгија), где је боравила у периоду од 31.5. до 06. 06. 2026. године и за потребе Европске комисије учествовала у евалуацији пројеката у оквиру SE позива за Horizon Europe.

- тачка 3. УСВАЈАЊЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА ОПШТИХ АКТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

1. Усвајање Правилника о издавачкој делатности и раду продавнице књига на Универзитету у Београду – Машинском факултету (материјал у прилогу)

Резултат гласања: Једногласно усвојено

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Именовање **Комисије за пријемни испит и упис студената на основне академске студије**, у следећем саставу:

- проф. др Маја Тодоровић, продекан за међународну сарадњу и развој,
- проф. др Миодраг Спалевић,
- проф. др Никола Славковић
- доц. др Душан Недељковић,
- Снежана Голубовић Радосављевић, шеф Службе за студентске послове.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. Промена носиоца и укидање предмета катедре БМИ за школску 2026/27. годину (материјал у прилогу)

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3. Признавање испита студентима Докторских академских студија – Машинско инжењерство Ивану Иванковићу и Браниславу Јовановићу, којима је престао статус студента у складу са чланом 101. став 7. тачка 2. и 3. Статута Универзитета у Београду и који су поново уписани на наведени студијски програм. (материјал у прилогу)

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

5.1.1. Предлагач: Катедра за опште машинске конструкције

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Маринковић, ред. проф. – председник Комисије, др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф., др Жарко Мишковић, ванр. проф., др Ненад Коларевић, ванр. проф. и др Лозица Ивановић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **доценту др Милошу Седаку**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужи научну област Опште машинске конструкције.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

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

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Митри Весовић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.3. Предлагач: Катедра за моторна возила

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

Комисија за припрему реферата: др Иван Благојевић, ред. проф. – председник Комисије, др Саша Митић, ванр. проф. и др Владимир Момчиловић, ванр. проф., Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Бранку Миличићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (материјали ће бити 15 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

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

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

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, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

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

Предложени кандидат: **др Милан Травица**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

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.

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

Предложени кандидат: **Никола Стошић**, маг. инж. маш., **сарадник у настави** за звање **асистента**.

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

5.2.4. 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**.

Предложени кандидат: **Немања Стошић**, инж. маш., **сарадник у настави** за звање **сарадника у настави**.
Комисија за припрему реферата: др Горан Воровић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Росић Витас, ванр. проф. и др Јована Ковачевић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Математички факултет.

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

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

Предложени кандидат: **др Урош Милованчевић**, 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., др Србислав Генић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Мирослав Кљајић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 65, а гласао је 81 члан. Потребно гласова „за“ 49, а гласао је: за-81, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Уроша Милованчевића** у звање **редовног професора**.

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

Предложени кандидат: **др Александра Сретеновић Добрић**, дипл. инж. маш.,
ванредни професор за звање **редовног професора**.

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“

Резултат гласања: Потребан кворум 65, а гласао је 81 члан. Потребно гласова „за“ 49, а гласао је: за-81, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Александре Сретеновић Добрић** у звање **редовног професора**.

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

Предложени кандидат: **др Зорана Голубовић**, дипл. инж. маш., за звање **ванредног професора**.

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 – Пољопривредни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 92, а гласао је 119 чланова. Потребно гласова „за“ 70, а гласао је: за-119, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Зоране Голубовић** у звање **ванредног професора**.

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

Предложени кандидат: **др Стефан Рудаковић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Калајџић, ред. проф. – председник Комисије, др Никола Момчиловић, ванр. проф. и др Александар Радоњић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 103, а гласао је 134 члан. Потребно гласова „за“ 78, а гласао је: за-134, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Стефана Рудаковића** у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

5.3.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: **Богдан Момчиловић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Никола Славковић, ред. проф. – председник Комисије, др Саша Живановић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Милица Петровић, ред. проф. и др Зоран Димић, виши научни сарадник, ЛОЛА Институт д.о.о. Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласао је 172 члан. Потребно гласова „за“ 101, а гласао је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило изабрало је **Богдана Момчиловића** у звање **асистента**.

5.3.в.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Механика**.

Предложени кандидат: **Милица Миличић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласао је 172 члан. Потребно гласова „за“ 101, а гласао је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило изабрало је **Милицу Миличић** у звање **асистента**.

5.3.в.3. 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**.

Предложени кандидат: **Душан Миленковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

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“.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласао је 172 члан. Потребно гласова „за“ 101, а гласао је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило изабрало је **Душана Миленковића** у звање **асистента**.

5.3.в.4. 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**.

Предложени кандидат: **Никола Кувекаловић**, инж. маш., **сарадник у настави** за звање **сарадника у настави**.

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласао је 172 члан. Потребно гласова „за“ 101, а гласао је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило изабрало је **Николу Кувекаловића** у звање **сарадника у настави**.

5.3.в.5. Конкурс за избор: два **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Отпорност конструкција**.

Предложени кандидати:

Светлана Ракић, инж. маш., **студент Мастер академских студија** за звање **сарадника у настави** и

Јован Радовановић инж. маш., **студент Мастер академских студија** за звање **сарадника у настави**.

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласао је 172 члан. Потребно гласова „за“ 101, а гласао је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило изабрало је **Светлану Ракић** и **Јована Радовановића** у звање **сарадника у настави**

5.4.a. 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 Одлуке Већа научних области техничких наука од 20.05.2026. године, **др Милица Петровић** изабрана је у звање **редовног професора**.

5.4.б. Обавештење о гласању за доделу звања професор емеритус на Сенату Универзитета у Београду

На основу Одлуке Сената Универзитета у Београду од 27.05.2026. године, **др Милану Петровићу, ред. проф. М.Ф. у пензији**, додељено је звање **професор емеритус**.

5.4.в. Обавештење о свечаној промоцији редовних професора на Сенату Универзитета у Београду
Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 5. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

5.a.1. Захтеви за избор у научно звање и именованье Комисија за избор у научно звање

5.a.1.a Подносилац захтева: **др Биљана Илић, дипл. инж. маш, научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: **виши научни сарадник**

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Јелена Сворцан, проф. др Огњен Пековић, виши науч. сарадник др Марија Самарцић, Војнотехнички институт Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.a.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у научно звање (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

5.a.2.a Кандидат: **др Лазар Јеремић, маст. инж. маш., научни сарадник**, бира се у научно звање **виши научни сарадник**

Комисија: проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Ана Петровић, виши науч. сарадник др Симон Седмак, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

5.a.2.б Кандидат: **др Иван Стевовић, маст. инж. орг. наука, научни сарадник**, бира се у научно звање **виши научни сарадник**

Комисија: проф. др Александар Јововић, проф. др Ненад Зрнић, проф. др Владимир Обрадовић, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука.

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

5.a.3.a Кандидат: **др Милош Воркапић, дипл. маш. инж., виши научни сарадник**, бира се у научно звање **научни саветник** (Политика од 27.4.2026. год)

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 65, а гласао је 81 члан. Потребно гласова „за“ 49, а гласао је: за-81, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Милоша Воркапића** у звање **научног саветника**.

5.a.3.б Кандидат: **др Филип Вучетић, маст. инж. маш., научни сарадник**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 27.4.2026. год)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 103, а гласало је 134 члана. Потребно гласова „за“ 78, а гласало је: за-134, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Филипа Вучетића** у звање **научног сарадника**.

5.а.3.в Кандидат: **др Никола Миловановић, маг. инж. маш., научни сарадник**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 27.4.2026. год)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 103, а гласало је 134 члана. Потребно гласова „за“ 78, а гласало је: за-134, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Николе Миловановића** у звање **научног сарадника**.

5.а.3.г Кандидат: **др Горан Ђурић, маг. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 27.4.2026. год)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 103, а гласало је 134 члана. Потребно гласова „за“ 78, а гласало је: за-134, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор **др Горана Ђурића** у звање **научног сарадника**.

- тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

5.б.1.а Подносилац захтева: **Милош Лазаревић, маг. инж. маш**

Захтев поднет за избор у звање: **истраживач сарадник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Владимир Стевановић, проф. др Сања Миливојевић, науч. сарадник др Милан Петровић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.б.1.б Подносилац захтева: **Огњен Стаменковић, маг. инж. маш., истраживач приправник**

Захтев поднет за избор у звање: **истраживач сарадник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Драган Туцаковић, проф. др Горан Ступар, проф. др Маја Тодоровић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.б.1.в Подносилац захтева: **Милош Јанузовић, маг. инж. маш**

Захтев поднет за избор у звање: **истраживач приправник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Бенгин, проф. др Небојша Петровић, проф. др Мирко Динуловић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

5.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.

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

Нема материјала.

- тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

5.в.1.а Подносилац захтева: **проф. др Милица Петровић**,
Аутори техничког решења: Катарина Брењо, маг. инж. маш., истраживач сарадник, др Александар Јокић,
доцент, проф. др Милица Петровић.
Назив техничког решења: „**Терминирање флексибилних технолошких процеса у динамичким условима
базирано на биолошки инспирисаним алгоритмима оптимизације**“
Предлог о именовану члана ННВ: проф. др Саша Живановић.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

- тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

5.г.1. Именовање рецензента
Нема материјала.

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

- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

5.д.1 **Ван. проф. др Ненад Коларевић** 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 „**42nd Danubia Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics (DAS42)**“, која ће се одржати у периоду од 22 - 25.9.2026. год. у Сплиту, Хрватска.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације
Нема материјала.

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

6.1.2.а Кандидат: **Данијела Кардаш Анчић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**
Радни наслов: Развој, моделирање и експериментална валидација хибридног фотонапонско-термичког (PV/T) система са акумулатором топлотне енергије
Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за термомеханику: др Мирко Коматина, ред. проф.
Комисија предложена од стране Катедре за термомеханику: др Милош Бањац, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф. и др Петар Гверо, ред. проф., Универзитет у Бањој Луци – Машински факултет.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2.б Кандидат: **Мартина Перишић Јокић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**
Радни наслов: Моделовање, предикција и управљање организационим факторима као детерминантама безбедности и одрживости предузећа рударског сектора
Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.
Комисија предложена од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Иван Михајловић, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. и др Исидора Милошевић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2.в Кандидат: **Игор Плањанин, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**
Радни наслов: Мултидисциплинарни приступ оптимизацији система за термичку регулацију наносателита

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за ваздухопловство: др Јелена Сворцан, ред.проф. и др Милан Стојановић, научни сарадник са Астрономске опсерваторије Београд.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство: др Неџад Рудоња, ред. проф., др Јелена Сворцан, ред.проф., др Тони Иванов, ванр. проф., др Лука Поповић, научни саветник, Астрономска опсерваторија Београд и др Милан Стојановић, научни сарадник, Астрономска опсерваторија Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

6.3.1. **Hamad Khaled Alarfati, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «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», ментор: др Александар Грбовић, ред.проф.

6.3.2. **Огњен Стаменковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Моделирање процеса млевења и сушења угља у млинском постројењу са вентилаторским млином», ментор: др Горан Ступар, ред.проф.

6.3.3. **Ивана Цветковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, « Вискозна прстаста нестабилност у деформабилној Хили-Шо ћелији Viscous fingering in a compliant Hele-Shaw cell», ментори: др Снежана Милићев, ред. проф. и др Драга Пихлер-Пузовић, ванр. проф. (senior lecturer) на Одељењу за физику и астрономију Универзитета у Манчестеру.

6.3.4. **Al-Sifao A. Abdalla Al-Sifao, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, « 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», ментор: др Угљеша Бугарић, ред. проф.

6.3.5. **Abdulghder M. Al-Sharif, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Утицај климе безбедности на организациону отпорност у Електропривреди The Safety Climate Influence on Organizational Resilience in Electric Power Industry», ментор: др Весна Спасојевић-Бркић, ред.проф.

6.3.6. **Иван Симоновић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Оптимизација самоподмазујућих клизних лежаја израђених адитивним производним технологијама», ментор: др Александар Маринковић, ред. проф.

6.4. Промена ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

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

Наслов: Термохидраулика хоризонталног генератора паре за вреловодне нуклеарне реакторе мање снаге

Ментор: др Владимир Стевановић, ред. проф.

Комисија: 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.

6.7.а. Замена члана Комисије за одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

6.8. 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)

Нема материјала.

6.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

6.9.1. 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.

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

6.10.1. **Урош Илић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Напредно моделирање вибрационих транспортера применом Родриговог приступа», ментори: др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Емил Вег, ред. проф.

6.10.2. **Дејан Јанковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Одређивање преосталог радног века машинских елемената уских толеранција», ментор: др Жарко Мишковић, ред. проф.

6.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

7.1.1. Кандидат: **Душан Веловић, дипл. инж. маш.**

Радни наслов магистарске тезе: Могућности унапређења система за сагоревање природног гаса у циљу усаглашавања са граничним вредностима емисије азотних оксида

Ментор предложен од Катедре за термомеханику: др Владимир Јовановић, ванр. проф.

Предлог Комисије: др Владимир Јовановић, ванр. проф., др Мирко Коматина, ред. проф. и др Марија Живковић, ред. проф., Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

8.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 9. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

(у складу са Правилником о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи)

Пензионери

1. **др Милан Петровић, ред. проф. МФ у пензији, професор емеритус**, ангажовање за извођење предавања из предмета Парне турбине 2, МАС (2+0) и Гасне турбине, МАС (2+0), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Настава

1. **др Мирко Динуловић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Прорачун структуре летелица са фондом од 82 часа (5 часова недељно), у пролећном семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
2. **др Огњен Пековић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Основи конструкције ваздухопловног наоружања са фондом од 78 часова (4 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
3. **др Иван Костић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета Аеродинамичке конструкције са фондом од 56 часова (3 часа недељно), у пролећном семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
4. **др Оливера Костић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење вежби из предмета Аеродинамичке конструкције са фондом од 30 часова (2 часа недељно), у пролећном семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
5. **др Александар Бенгин, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Елисе и ротори са фондом од 82 часа (5 часова недељно), у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
6. **др Јелена Сворцан, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета Конструкција и технологија производње летелица са фондом од 59 часова (3 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
7. **др Тони Иванов, ванр. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Системи и опрема летелица са фондом од 67 часова (4 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
8. **др Драган Кнежевић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета Мотори са унутрашњим сагоревањем са фондом од 47 часова (3 часа недељно), у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
9. **др Наташа Тришовић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Механика 2 са фондом од 112 часова (5 часова недељно), у пролећном семестру и вежбе из предмета Механика 3 са фондом од 48 часова (2 часа недељно) у јесењем семестру, у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
10. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета Механика 3 са фондом од 60 часова (3 часа недељно), у јесењем семестру, у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
11. **др Нина Анђелић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Отпорност материјала са фондом од 111 часова (5 часова недељно), у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

12. **др Александар Томовић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење предавања и вежби из предмета Механика 1 са фондом од 119 часова (5 часова недељно) у јесењем семестру, у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
13. **др Милош Седак, доцент**, ангажовање за извођење предавања из предмета Машински елементи 1 са фондом од 64 часа (3 часа недељно), у пролећном семестру, и предавања из предмета Машински елементи 2 са фондом од 33 часа (2 часа недељно) у јесењем семестру у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
14. **Иван Симоновић, асистент**, ангажовање за извођење вежби из предмета Машински елементи 1 са фондом од 52 часа (2 часа недељно), у пролећном семестру и вежби из предмета Машински елементи 2 са фондом од 34 часа (2 часа недељно) у школској 2026/27. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Александар Масларевић, виши научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета Понашање заварених спојева у експлоатацији, МАС (0+5), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за технологију материјала Универзитета у Београду – Машинског факултета
2. **Сандра Ковачевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Термодинамика Б, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Срђан Отовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Термодинамика Б, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Комисије

1. **др Тијана Весић Павловић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног вишег лектора за ужу научну област Англистика, предмет Савремени енглески језик, на Универзитету у Београду – Филолошком факултету.
2. **др Драган Милковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Конструкционо машинство, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Карагујевцу.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:30 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић