

	р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ				
	91	46	23	43	203
	Кворум за ННВ – 1/2-А				
	102				
Б	присутно				
	79	44	19	41	183
	потребно за одлуку – 1/2-Б				
В	бројно стање ИВ – (Σ)				
	91	137	160	203	
	Кворум за ИВ – 2/3-В				
	61	91	107	135	
	потребно за одлуку – 1/2-В				
	46	69	81	102	
	Присутно				
	79	123	142	183	

ред.проф. – 79 (91)

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бакић Г.
5. Балаћ И.
6. Баџац М.
7. Бенгин А.
8. Благојевић И.
9. Божић И.
10. Бугарић У.
11. Буљак В.
12. Васић Б.
13. Васић-Миловановић А.
14. Венцл А.
15. Генић С.
16. Гојак М.
17. Грбовић А.
18. Динуловић М.
19. Ђукић М.
20. Елек П.
21. Живановић С.
22. Жуњић А.
23. Златановић И.
24. Зорић Н.
25. Зрнић Н.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јелић З.
29. Јеремић О.
30. Јовановић Ј.
31. Јовановић Р.
32. Јововић А.
33. Капајић М.
34. Коматина М.
35. Костић И.
36. Лазаревић М.
37. Лазич Д.
38. Лазовић Г.
39. Лазовић-Капор Т.
40. Лечић М.
41. Лукић П.
42. Манић Н.
43. Маринковић А.
44. Матија Л.
45. Милановић Д.
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. Обрадовић А.
57. Обрадовић М.
58. Павловић В.

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

ван.проф. – 44 (46)

1. Бајц Т.
2. Бојовић Б.
3. Веџ Е.
4. Весић-Павловић Т.
5. Воротовић Г.
6. Гашић В.
7. Давидовић Н.
8. Ђукић Д.
9. Иванов Т.
10. Илић Д.
11. Јандрлић 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. Миљвић Н.

24. Митић С.
25. Мишковић Ж.
26. Младеновић Г.
27. Момчиловић Н.
28. Петровић М.
29. Пјевић М.
30. Поповић М.
31. Поповић С.
32. Раденковић Д.
33. Рудоња Н.
34. Симић А.
35. Симоновић В.
36. Славковић Н.
37. Сретеновић-Добрић А.
38. Стојадиновић С.
39. Стојић Т. (о)
40. Стојићевић М.
41. Ступар Г.
42. Тодић И.
43. Тодоровић Д.
44. Тодоровић Р.
45. Томановић Ј.
46. Томовић А.

доценти – 19 (23)

1. Ђњатовић Н.
2. Димић А.
3. Зарић В.
4. Ивошевић М.
5. Јанковић Н.
6. Јевтић Д.
7. Китановић М. (о)
8. Милић С.
9. Милошевић Н.
10. Мрђа П.
11. Мутавић Ђукић Р.
12. Недељковић Д.
13. Отовић М.
14. Петковић Ђ.
15. Петровић А.
16. Радуловић Р.
17. Рајичић Б.
18. Раковић М.
19. Росић Витас М.
20. Рудаковић С.
21. Седак М.
22. Стаменковић Д.
23. Станковић И.

асистенти – 41 (43)

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Василев М.
4. Веџ М.
5. Весовић М.
6. Воркапић Н.
7. Гајић Б.
8. Динић А.

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 16. јануара 2025. године у Амфитеатру 208, са почетком у 12:00 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 102 члана Већа, а да је у сали присутно 183 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

0. Гласање за Годишњу награду поводом Дана Светог Саве за најбољу књигу аутора са Машинског факултета;
1. Усвајање Записника са седнице ННВ-4/2425. од 24.12.2024. године;
2. Обавештења и информације;
3. а) Усвајање Предлога финансијског плана Машинског факултета за 2025. годину;
б) Усвајање Предлога плана набавки Машинског факултета за 2025. годину;
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 0 ГЛАСАЊЕ ЗА ГОДИШЊУ НАГРАДУ ПОВОДОМ ДАНА СВЕТОГ САВЕ ЗА НАЈБОЉУ КЊИГУ АУТОРА СА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

На предлог декана, проф. др Владимира Поповића, чланови Наставно-научног већа једногласно су усвојили Комисију за спровођење гласања у саставу: проф. др Јован Танасковић, проф. др Немања Зорић, проф. др Оливера Костић, доц. др Ана Петровић и асистент Јована Антић.

Након завршеног првог круга тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило **140** чланова ННВ од укупно **203** члана, при чему је било **5** неважећих листића. У првом кругу се гласало за највише 2 од 29 наслова који су конкурисали, а резултати су следећи:

1. **Вег А, Шиниковић Г, Вег Е, Регодић М.** *Мали речник мехатронике*. I издање, 2024, страна 126
2. **Вег Е, Регодић М, Шиниковић Г, Јоксимовић А.** *Мехатроника: практикум за лабораторијске вежбе*. I издање, 2024, страна 115
3. **Гојак М, Тодоровић Р, Рудоња Н.** *Термодинамика*. I издање, 2024, страна 393
4. **Јарић Ј, Кузмановић Д, Седмак А.** *Тензорски рачун са применама у диференцијалној геометрији и механици : теорија и примери са решењима*. I издање, 2024, страна 759
5. **Матија Л, Јефтић Б, Станковић И, Динић А.** *Увод у биомедицинско инжењерство*. I издање, 2024, страна 230
6. **Милићев С.** *Неизотермска стишљива струјања гаса у микроканалима*. I издање, 2024, страна 114
7. **Милутиновић Д.** *Индустријски роботи*. I издање, 2024, страна 761

8. Раковић М, Раденковић Д, Јанковић Н. *Приручник за лабораторијске вежбе из механике флуида*. I издање, 2024, страна 66
9. Сворцан Ј, Симоновић А, Бенгин А. *Прорачунска аеродинамика*. I издање, 2024, страна 185
10. Спалевић М, Аранђеловић И, Лазовић Г, Пејчев А, Ђукић Д, Јандрлић Д, Томановић Ј, Мутавцић-Ђукић Р. *Обичне диференцијалне једначине и редови*. I издање, 2024, страна 230
11. Сретеновић Добрић А, Милованчевић У. *Увод у климатизацију, грејање и хлађење*. I издање, 2024, страна 228
12. Стаменић З, Мишковић Ж, Коларевић Н, Седак М, Димић А. *Машински елементи 2 : збирка решених испитних задатака*. I издање, 2024, страна 182
13. Анђелић Н, Милошевић-Митић В, Милованчевић М. *Основи отпорности конструкција*. II издање, 2024, страна 297
14. Бањац М. *Збирка решених задатака из термодинамике*. II издање, 2024, страна 257
15. Бањац М. *Збирка тестова из термодинамике*. II издање, 2024, страна 111
16. Гојак М, Рудоња Н. *Соларни термички системи*. II издање, 2024, страна 231
17. Прокић Цветковић Р, Поповић О, Бакић Г, Ђукић М. *Машински материјали 2*. II издање, 2024, страна 294
18. Благојевић И, Митић С. *Возила и животна средина*. III издање, 2024, страна 257
19. Гашић В. *Основе металних конструкција у машиноградњи : приручник*. III издање, 2024, страна [161]
20. Митровић Р, Ристивојевић М, Росић Б. *Машински елементи 1*. III издање, 2024, страна 446
21. Прокић Цветковић Р, Радаковић З, Поповић О, Бакић Г, Ђукић М, Рајичић Б, Милошевић Н. *Машински материјали 1 и Машински материјали 2 : практикум за лабораторијске вежбе*. III издање, 2024, страна 75
22. Тановић Љ, Јовичић М. *Алати и прибори : пројектовање, прорачуни и конструкције помоћних прибора*. III издање, 2024, страна 202
23. Јовичић М, Тановић Љ. *Алати и прибори : прорачуни и конструкције алата за израду делова од лима*. IV издање, 2024, страна 249
24. Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. *Парни котлови*. VII издање, 2024, страна 255
25. Васиљевић Б, Бањац М. *Приручник за термодинамику : табеле и дијаграми*. X издање, 2024, страна 337
26. Илић Ј, Трифковић З, Јовановић Ј, Васић А, Павловић В. *Збирка решених испитних задатака из физике*. X издање, 2024, страна 197
27. Огњановић М. *Машински елементи*. XIV издање, 2024, страна 501
28. Огњановић М, Коларевић Н, Станковић М. *Редуктори турбовратилних мотора : приручник за конструкцију и испитивања*. I издање, 2024, страна 300, издавач Академска мисао; EdePro – Engine Design and Production, Београд
29. Поповић М, Bowers М, Лазаревић М. *Kynematics and dynamics*, стр. 11-54; Поповић М, Lamkin-Kennard, Bowers М, Лазаревић М. *Control and physical intelligence*, стр. 127-170;

поглавља у књизи *Biomechatronics*, Марко Б. Поповић, 2nd ed, стр. 756, издавач Elsevier, Academic Press

Највећи број гласова у првом кругу добила су три наслова:

3. Гојак М, Тодоровић Р, Рудоња Н. Термодинамика. I издање, 2024, страна 393 (**56 гласова**)

6. Милићев С. Неизотермска стишљива струјања гаса у микроканалима. I издање, 2024, страна 114 (**18 гласова**)

7. Милутиновић Д. Индустрijски роботи. I издање, 2024, страна 761 (**18 гласова**)

Другом кругу гласања приступило је **128** чланова ННВ, а резултати су следећи:

3. Гојак М, Тодоровић Р, Рудоња Н. Термодинамика. I издање, 2024, страна 393 (**81 глас**)

6. Милићев С. Неизотермска стишљива струјања гаса у микроканалима. I издање, 2024, страна 114 (**27 гласова**)

7. Милутиновић Д. Индустрijски роботи. I издање, 2024, страна 761 (**17 гласова**)

Неважећа су била **3** листића.

На основу резултата гласања чланова ННВ, Годишњу награду Машинског факултета Универзитета у Београду у поводу дана Светог Саве, за 2024. годину, добила је књига:

3. Гојак М, Тодоровић Р, Рудоња Н. Термодинамика. I издање, 2024, страна 393 (**81 глас**)

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-4/2425. ОД 24.12.2024. ГОДИНЕ

Записник са седнице ННВ-4/2425. од 24.12.2024. године усвојен је једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На 25. седници Савета Машинског факултета која је одржана у четвртак, 26.12.2024. год., донете су следеће одлуке:
 - Одлука о усвајању Пречишћеног текста Пословника о раду Савета Машинског факултета;
 - Одлука о усвајању Четврте измене Финансијског плана Машинског факултета за 2024. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 24.12.2024. год.);
 - Одлука о усвајању Треће измене Плана набавки Машинског факултета за 2024. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 24.12.2024. год.);
 - Одлука о усвајању Извештаја о обављеној ванредној ревизији библиотечно-информационе грађе и извора у Библиотеци Машинског факултета Универзитета у Београду.
2. Катедра за системе наоружања Машинског факултета у Београду обележила је 76 година постојања. Основана је давне 1948. године као Катедра за војно машинство и носилац једног од одсека Машинског факултета на коме се у то време изучавало опште-машинско, железничко-бродско, ваздухопловно-моторизацијско и војно инжењерство. Годишњица катедре обележена је јубиларним, петнаестим по реду, окупљањем машинаца који су студије завршили на некадашњем смеру за Војно машинство, сада Модулу за системе наоружања. У

име деканског колегијума Машинског факултета учеснике је поздравио проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије, а обратио им се и директор Алумни фондације проф. др Иван Божић.

3. На Машинском факултету Универзитета у Београду промовисана је нова генерација дипломаца. На свечаности, која је тим поводом одржана у Свечаној сали факултета, промовисано је 168 инжењера машинства, који су дипломирали у 2022/23. и 2023/24. академској години. Младим колегама, дипломе о завршеним основним академским студијама уручила је продекан за наставу, проф. др Живана Јаковљевић.
4. Машински факултет у Београду изнедрио је нову генерацију мастер инжењера машинства, која броји 356 дипломаца. Тим поводом, у среду, 25. децембра, одржана је свечана промоција младих инжењера који су мастер радове одбранили током 2022/23. и 2023/24. академске године. Младим колегама дипломе је уручила продекан за наставу, проф. др Живана Јаковљевић.
5. Подсећамо Наставно-научно веће на Одлуку о утврђивању броја кандидата којима може бити додељено звање професор емеритус у школској 2024/25. години, а која је достављена у оквиру радног материјала за седницу ННВ бр. 2/2425 од 07.11.2024. године. Предлог за деделу звања професор емеритус Наставно-научно веће може поднети до рока наведеног у Одлуци.
6. Декан је обавестио присутне да је студентски пленум упутио молбу са жељом да се обрати члановима Наставно-научног већа Машинског факултета. У том смислу декан је дао реч представнику студентског пленума. Студенти су се захвалили на досадашњој подршци и замолили све чланове већа да им се придруже као заједница. У дисусији су учествовали проф. др Ђорђе Чантрак, доц. др Предраг Мрђа и декан, проф. др Владимир Поповић.
7. Др Александар Пејчев, ред. проф. представио је Јелену Матовић, новог асистента на Катедри за математику, а декан јој је у складу са досадашњом праксом уручио нови лаптоп рачунар.

Обавештења продекана за НИД:

1. Проф. др Сања Миливојевић обавештава Наставно-научно веће Машинског факултета да су Милош Лазаревић, истраживач приправник и проф. Миливојевић са Катедре за термоенергетику, учествовали у тродневној едукативној радионици о избору технологије малих модуларних реактора, финансирању, безбедности, сигурности и коришћењу нуклеарног материјала у мирнодопске сврхе, програма Основна инфраструктура за одговорно коришћење технологије малих модуларних реактора, (Foundational Infrastructure for the Responsible Use of Small Modular Reactor Technology – FIRST). Радионица је одржана у Београду, 17-19. децембра 2024. У оквиру панел дискусије: Разматрање технологије малих модуларних реактора, Милош Лазаревић је изложио рад “POSSIBILITIES OF INCREASED VOLUMETRIC HEAT FLUX IN SCALED STEAM GENERATORS OF SMRs”, а проф. Миливојевић у склопу панел дискусије: Финансирање малих модуларних реактора, рад под насловом: “NET PRESENT VALUE AND PAYBACK PERIOD OF SMRs OVER LARGE-SCALE NUCLEAR POWER PLANT PROJECT”. Радионицу су водили др Rendi Biti и др Stiv Šulc, експерти програма FIRST у области малих модуларних реактора, др Džejson Hansen, истакнути истраживач економиста Националне лабораторије у Ајдаху (INL), др Emili Sent iz Сандија националне лабораторије (SNL) и др Elizabet Воршам из националне лабораторије у Ајдаху (INL). Поред Машинског факултета Универзитета у Београду, учествовали су и представници Електротехничког, Физичког и Технолошког факултета, Универзитета у Новом Саду, Електропривреде Србије, Министарства рударства и енергетике, Министарства заштите животне средине, Нуклеарних објеката Србије, Србатома, Електромрежа Србије, Института за нуклеарне науке Винча, Електротехничког института Никола Тесла и Института за физику. Након завршене радионице полазници су стекли одговарајући сертификат.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Горан Младеновић, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Женеви (CERN), где је у периоду од 09.12.2024. до 17.12.2024. године боравио у циљу учествовања на општем састанку са осталим члановима групе (ARP General Meeting).

- тачка 3.

- а) Усвајање Предлога финансијског плана Машинског факултета за 2025. годину
- б) Усвајање Предлога плана набавки Машинског факултета за 2025. годину

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Именовање Комисије за распоред испита
 - а. др Тијана Весић Павловић, ванредни професор
 - б. др Милена Отовић, доцент
 - с. Срђан Отовић, истраживач приправник

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. Усвајање Извештаја о пролазности на испитима по предметима у школској 2023/24. години.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3. Усвајање допуњеног Водича за студенте на енглеском језику.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

5.1.1. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

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

Комисија за припрему реферата: др Весна Милошевић Митић, ред. проф. – председник Комисије, др Нина Анђелић, ред. проф., др Игор Балаћ, ред. проф., др Владимир Буљак, ред. проф. и др Предраг Јованчић, ред. проф., Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **доценту др Ани Петровић**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област **Отпорност конструкција**.

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

Предложени кандидат: **Живојин Сувајац**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Живана Јаковљевић, ред. проф. – председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф. и др Слободан Табаковић, ред.

проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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

Предложени кандидат: **Данило Пејчић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Жарко Мишковић, ванр. проф. – председник Комисије, Татјана Лазовић-Капор, ред. проф., др Милош Седак, доцент, др Александар Димић, доцент и др Милан Рацков, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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

Предложени кандидат: **Марија Милинковић**, дипл. инж. електр. и рачунар., **студент Мастер академских студија** за звање **сарадника у настави**.

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

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

5.3.г. Гласање за избор у звање сарадника (ИБ)

5.3.г.1. Конкурс за избор: једног **асистента са докторатом** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Електротехника**.

Предложени кандидат: **др Владимир Бечејац**, маг. инж. електр. и рачунар., за **асистента са докторатом**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 142. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-142, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је др Владимира Бечејца у звање асистента са докторатом.

5.3.г.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Опште машинске конструкције**.

Предложени кандидат: **Павле Љубојевић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф. – председник Комисије, др Ненад Коларевић, ванредни професор, др Милош Седак, доцент, др Александар Димић, доцент и др Марина Дојчиновић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 183. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-183, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Павла Љубојевића у звање асистента.

5.3.г.3. Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина** и **Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Предложени кандидат: **Александар Ђорђевић**, инж. маш.,
студент Мастер академских студија за звање **сарадника у настави**.
Комисија за припрему реферата: др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф. – председник
Комисије, др Миша Стојићевић, ванр. проф. и др Ратко
Обрадовић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду,
Факултет техничких наука.
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 183. Потребно гласова «за» 102, а гласало
је: за-183, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Александра Ђорђевића у звање сарадника у настави.

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

Нема материјала.

5.4.б. 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 -
именовање 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.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање

5.а.1.а Подносилац захтева: **др Бранислава Јефтић**, **маст. инж. елект. и рачунарства., научни сарадник**

Захтев поднет за реизбор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић-Миловановић, проф. др Горан Лазовић, доц. др Ивана Станковић, науч. саветник др Магдалена Стевановић, Институт техничких наука САНУ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.а.1.б Подносилац захтева: **др Милан Милутиновић**, **дипл.маш.инж.,**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Саша Живановић, ван. проф. др Бранко Кокотовић, проф. др Радован Пузовић, ван. проф. др Никола Славковић, виши научни сарадник др Зоран Димић, ЛОЛА Институт, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- 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: **Милан Ракић**, **маст.инж.маш.,**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник
Предлог о именовану комисије у саставу: ван. проф. др Тони Иванов, проф. др Огњен Пековић,
проф. др Јелена Сворцан.
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 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и 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

Нема материјала.

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 Тамара Бајц поднела је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији „**The RENVA HVAC World Congress CLIMA 2025**”, која ће се одржати у периоду од 4.6. до 6.6.2025. год. у Милану, Италија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

6.1.1. Кандидат: **Марко Тасић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Примена пластичних материјала за израду тела носећих ваљака тракастих транспортера и њихов утицај на уграђене котрљајне лежаје

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Жарко Мишковић, ванредни професор и др Радивоје Митровић, проф. емеритус

(Материјал се прослеђује Катедри за опште машинске конструкције).

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

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

Радни наслов: Напредно моделирање вибрационих транспортера применом Родриговог приступа

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за механику: др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Емил Вег, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Немања Зорић, ред. проф., др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф., др Петар Мандић, ванр. проф. и др Жељко Деспотовић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт Михајло Пупин.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.2. Кандидат: **Милован Паунић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај ниских температура на ударну жилавост композитног материјала добијеног адитивном технологијом уз варирање улазних параметара

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за отпорност конструкција: др Игор Балаћ, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за отпорност конструкција: др Владимир Буљак, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус и др Милорад Милованчевић, ред. проф. МФ у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.3. Кандидат: **Невена Росић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Простирање таласа кроз метаструктуре од спрегнутих еластичних, вискоеластичних и крутих сегмената

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за механику: др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Милан Цајић, виши научни сарадник, Математички институт САНУ.

Комисија предложена од стране Катедре за механику: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Петар Мандић, ванр. проф. и др Данило Карличић, виши научни сарадник, Математички институт САНУ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

6.4. Обавештење о промени 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 именовање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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)

Настава

1. **др Александар Бенгин, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе из предмета Елисе и ротори са фондом од 47 часова (3+0), у школској 2024/25. години на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
2. **др Огњен Пековић, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе из предмета Основи конструкције ваздухопловног наоружања са фондом од 40 часова (2+0), у школској 2024/25. години на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

Комисије

1. **др Драган Милковић, ред. проф.**, ангажовање за рецензента монографије под насловом „Мерење сила у интеракцији точак-шина применом инструментализованих осовинских склопова“ аутора др Милана Бижића, ванр. проф., на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:30 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић