

	р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ				
	91	45	24	41	201
	Кворум за ННВ – 1/2-А				
	101				
Б	присутно				
	80	39	22	38	179
	потребно за одлуку – 1/2-Б				
В	бројно стање ИВ – (Σ)				
	91	136	160	201	
	Кворум за ИВ – 2/3-В				
	61	91	107	135	
	потребно за одлуку – 1/2-В				
	46	69	81	101	
	Присутно				
	80	119	141	179	

ред.проф. – 80 (91)

- 1.- Александрић 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. • 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.- Калајџић 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. – 39 (45)

1. • Бајц Т.
2. • Бојовић Б.
3. • Вег Е.
4. • Весић-Павловић Т.
- 5.- Воротовић Г. (о)
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. (о)
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 Д.
43. • Тодоровић Д.
44. • Тодоровић Р.
45. • Томовић А.

доценти – 22 (24)

1. • Ђњатовић Н.
2. • Димић А.
3. • Зарић В.
4. • Ивошевић М.
5. • Јанковић Н.
6. • Јевтић Д.
- 7.- Китановић М.
8. • Милић С.
9. • Милошевић Н.
10. • Мрђа П.
11. • Мутавцић 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.
24. • Томановић Ј.

асистенти – 38 (41)

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

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 24. децембра 2024. године у Амфитеатру 208, са почетком у 12:30 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Живане Јаковљевић, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић и продекана за међународну сарадњу и развој, проф. др Маје Тодоровић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члана Већа, а да је у сали присутно 179 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-3/2425. од 28.11.2024. године и Записника са тематске седнице бр.1 од 10.12.2024. године;
2. Обавештења и информације;
3. Финансијски план и план набавки
 - а) Четврти ребаланс финансијског плана Машинског факултета за 2024. годину;
 - б) Трећа измена плана набавки Машинског факултета за 2024. годину;
4. Наставна питања;
5. Програм научноистраживачког рада и развоја научноистраживачког подмлатка
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
7. Докторске дисертације;
8. Магистарске тезе и специјалистички радови;
9. Признавање страних високошколских исправа;
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-3/2425. ОД 28.11.2024. ГОДИНЕ И ЗАПИСНИКА СА ТЕМАТСКЕ СЕДНИЦЕ БР.1 ОД 10.12.2024. ГОДИНЕ

Записник са седнице ННВ-3/2425. од 28.11.2024. године и Записник са тематске седнице бр.1 од 10.12.2024. године усвојени су једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На 24. седници Савета Машинског факултета која је одржана у петак 29.11.2024. године са почетком у 10:00 часова, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о попису и образовању комисија за попис;
 - Одлука о усвајању измена и допуна Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету (Одлука донета на основу Предлога Деканског колегијума):
 - у тачки 1. Основне академске студије (ОАС) и Мастер академске студије (МАС), извршено је:
 - брисање ставке:
 - позив на број 137, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте – надокнада за израду Мастер (M.Sc.) рада Машинско инжењерство – вредност 9 ЕСПБ“, износ од 1.800 динара по 1 ЕСПБ;
 - уместо ње додате су следеће ставке:

- позив на број 137, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте (обнова године) – надокнада за Предмет мастер рада на студијском програму Машинско инжењерство – вредност 4 ЕСПБ“, по цени од 1.800 динара по 1 ЕСПБ;
- позив на број 144, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте (обнова године) – надокнада за Мастер рад на студијском програму Машинско инжењерство – вредност 5 ЕСПБ“, по цени од 1.800 динара по 1 ЕСПБ;
- у тачки 2. Докторске академске студије (ДАС):
 - додата је ставка:
 - позив на број 204, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте за обнову треће године ДАС Машинско инжењерство“, износ од 1.000 динара;

Одлука је ступила на снагу даном доношења;

- Одлука о именовану Александре Ђурђевић, генералног директора компаније „Делта Ауто“ и потпредседника „Делта Холдинг“, за члана Савета послодаваца Машинског факултета, уместо др Небојше Шурлана који се разрешава чланства у Савету послодаваца (јер му је престала функција в.д. ген. дир. Инфраструктура железница Србије); Одлука донета на основу Предлога декана проф. др Владимира Поповића;
2. Машински факултет у Београду био је домаћин међународне радионице „Material instabilities and modelling of refractory materials“, која је одржана у оквиру европског Horizon 2020 ITN пројекта „Modelling and optimal design of refractories for high temperature industrial applications for a low carbon society – RE-FRACTURE2“. Основни циљ овог пројекта јесте развој нових експерименталних метода и нумеричких модела за карактеризацију и моделовање напредних ватросталних материјала, што је од посебног значаја за индустрију. Пројекат „Re-Fracture2“ започео је у јануару 2021. године, а Машински факултет је један од координатора пројекта у којем као партнери учествују и Универзитет у Тренту, италијанска софтверска компанија „CAEmate“ из Болцана, као и компанија „Vesuvius“, глобални лидер у области развоја и производње напредних ватросталних материјала.
 3. У уторак 10. децембра на Машинском факултету у Београду, у организацији компаније „Airbus Defence and Space“ одржан је једнодневни симпозијум посвећен технологијама сателитског надгледања и напредним софтверима за анализу. Сателитске технологије имају све значајнију улогу у савременом свету. Њихова примена је веома широка и обухвата различите сегменте, од пољопривреде до војног сектора. Ове технологије, не само да омогућавају ефикасност и прецизност у доношењу стратешких одлука, већ доприносе одрживом развоју и бољем квалитету живота у друштву.
 4. Седми Е-Мобилити форум завршен је проглашењем победника такмичења “Student Innovative Mobility Challenge – SIM Challenge 2024”, које има за циљ развој иновативних идеја у области урбане мобилности. Такмичење је ове године одржано по други пут, а право учешћа имали су академци техничких факултета универзитета у Београду, Крагујевцу, Новом Саду и Нишу. Победник такмичења је студентски тим Беоавиа са пројектом Fire Fly – иновативним решењем за брзо и ефикасно гашење пожара, посебно у урбаним срединама где су приступ и брзина кључни.
 5. Машински факултет у Београду био је домаћин дводневне радионице посвећене методологији за развој мирнодопског нуклеарног програма коју прописује Међународна агенција за атомску енергију (IAEA), с посебним освртом на развој кључне инфраструктуре и потребне кораке за успешан развој и имплементацију цивилног нуклеарног програма у Србији. Радионицу је организовало Министарство рударства и енергетике Републике Србије, а предавачи су били експерти Француске Електропривреде (ЕДФ), највећег нуклеарног оператора на свету са вишедеценијским искуством у развоју и примени нуклеарних технологија, не само у Француској, него и у многим другим државама.
 6. Машински факултет био је домаћин научне конференције „Интензивни ласери и њихова употреба: ELI перспективе“, која је одржана у среду, 11. децембра, у сарадњи са Мађарском амбасадом у Републици Србији и ELI ERIC инфраструктуре (Extreme Light Infrastructure European Research Infrastructure Consortium). Циљ конференције је био да се успоставе још боље истраживачке везе између српских и мађарских научника, као и да се српској научној заједници представи ELI ERIC, водећа светска инфраструктура за истраживања заснована на ласерима.

7. Дејан Лепојевић и Јован Матић, донедавно студенти мастер студија на модулима за Термомеханику и Аутоматско управљање Машинског факултета у Београду, а сада мастер инжењери машинства, освојили су прву и другу награду на Националном студентском такмичењу из области климатизације, грејања и хлађења, које је одржано у оквиру 55. Међународног конгреса и изложбе о КГХ 2024. Прву награду освојио је Дејан Лепојевић за рад *Интеграција соларног система у систем даљинског грејања*, под менторством проф. др Милана Гојака са Катедре за термомеханику. Као аутор победничког рада, представљаће Републику Србију на европском REHVA студентском такмичењу, које ће се одржати 2025. године у Милану. Јован Матић добио је другу награду за рад *Стратегија управљања система климатизације анфитеатра за различите сценарије заузетости*, под менторством проф. др Милана Ристановића са Катедре за аутоматско управљање.
8. Декан је констатовао да су члановима Наставно-научног већа достављени записници са одржаних студентских пленума.

Обавештења продекана за наставу:

1. У радном материјалу налази се текући списак књига које конкуришу за награду поводом Дана Светог Саве. Потребно је да, уколико то већ нису учинили, аутори књига штампаних код других издавача доставе до 31.12. Библиотеци примерак књиге са којом желе да конкуришу за награду.
2. Прodeкан за наставу замолила је асистенте да депонују потписе у Служби за студентске послове.

Обавештења продекана за НИД:

1. На конкурс за Теслину награду за стваралаштво младих пословног удружења "Електромашинoградња" у школској 2023/2024 год., кандидат Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе, Милан З. Булајић, мастер инж. маш. и докторанд Машинског факултета, освојио је другу награду са својим мастер радом под насловом "Систем за калибрацију просторне сонде за мерење брзине и притиска," а под менторством проф. др Ђорђа Чантрака.

Извештаји са службених путовања:

1. У оквиру уговора о билатералној сарадњи Машинског факултета у Београду и Института за механику Московског државног универзитета „Ломоносов“ проф. др Александар Обрадовић, научни саветник, боравио је на Институту од 3. до 19. децембра ове године. У име Института примио га је директор, проф. др Дмитриј Георгиевски, који је уједно и продекан Факултета за механику и математику на истом Универзитету, тако да је омогућена и посета Главном здању Универзитета, где се овај Факултет и налази. Заједно са колегама са Института обишао је и посебну изложбу у Државном историјском музеју на Црвеном Тргу, посвећену великом јубилеју Универзитета, 270 година од оснивања. Као званични представник Српског друштва за Механику проф. др Александар Обрадовић састао се са академиком РАН Ирином Горјачевом, председницом Руског националног комитета за теоријску и примењену механику. Договорен је њен долазак на 10. Конгрес механике СДМ 2025.г. у својству пленарног предавача по позиву а разматране су и могућности унапређења сарадње.
2. **др Александар Венцл, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Кечкемет (Мађарска), где је боравио у периоду од 20.11.2024. до 22.11.2024. године. Професор Венцл је посетио Факултет инжењерских и рачунарских наука Универзитета Џон фон Нојман (John von Neumann University, GAMF Faculty of Engineering and Computer Science), где је одржао предавање по позиву и са проф. др Михалијем Горбеом и његовим сарадницима имао састанак у вези будуће сарадње.
3. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Национални центар за пумпе, Универзитета Jiangsu, Zhenjiang, НР Кина, где је боравио у периоду од 25.11.2024. до 30.11.2024. године. Са Националним центром за пумпе

Универзитета Јiangsu из града Zhenjiang-а у НР Кини, Машински факултет је потписао уговор о научној и пословно-техничкој сарадњи, зав. бр. 122/1 од 4.7.2023., а потом и уговор о истраживању у оквиру пројекта „Појас и пут“, бр. 41/1 од 25.3.2024. У оквиру ове иницијативе добијен је иновациони и пројекат за сарадњу под називом "Cooperative research of key technologies for variable-speed pump-turbine for hybrid wind-solar-hydro energy system", где је водећи научник са кинеске стране проф. др Јi Pei, а са српске проф. др Ђорђе Чантрак. Пројекат је финансиран од стране Jiangsu Provincial Department of Science and Technology, у трајању од априла 2024. до марта 2027. год.

У Research Center of Fluid Machinery Engineering and Technology, проф. Чантрак је одржао два предавања под насловом: „Research of the turbulent swirl flow in pipe generated by the axial fans – Challenges and answers“ и „Hydraulic Machinery and Energy Systems at the UB FME – education, research and industry cooperation“. Национални центар за пумпе има значајну сарадњу са бројним научним и привредним субјектима у Кини и свету. Посетио је пумпну станицу Guazhou, која са шест аксијалних агрегата снаге од по 1,6 MW служи за одбрану од поплава. У граду Yangzhou, у истој провинцији Jiangsu, посетио је фабрику Jiangsu Aerospace Hydraulic Equipments Co., Ltd., која производи пумпе и хидрауличне турбине великих снага. Проф. Чантрак је обишао лабораторије Центра, као и Zhenjiang Fluid Engineering Equipment Technology Research Institute of Jiangsu University, где послује и значајан број произвођача пумпи. Може се закључити да је НР Кина значајно напредовала у развоју и производњи пумпи, како мале, тако и велике снаге и да постоји велики простор за даљу високотехнолошку сарадњу у овој области.

4. **др Никола Момчиловић, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Црној Гори где је имао следеће активности:
09.11.-11.12.2024. одржао је предавања као гостујући професор на Поморском факултету Котору, Универзитет Црне Горе, Котор, Црна Гора.
12.13.-13.12.2024. учествовао је на конференцији *MHCL 2024 (XXV International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics – Special Sessions E: Maritime and Port Logistics - MPL)*, Бар, Црна Гора, где је као **keynote lecturer** излагао рад назива *Structural Safety of Bulk Carriers: An Ultimate Strength Analysis* и председавао сесијом *New Trends in Maritime and Ports Logistics*.
5. **Инес Ивковић, асистент** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Котор (Црна Гора), где је боравила у периоду од 27.11.2024. до 29.11.2024. године. У наведеном периоду у Котору је одржана међународна конференција *4th Kotor International Maritime Conference – KIMC 2024*. На скупу је изложила два рада, један који се тиче идејног пројекта подводног дрона за различите мисије:
„*Design of Specialised Unmanned Underwater Vehicle*“ који је представљен на сесији посвећеној примени вештачке интелигенције. Сесији су присуствовали истраживачи који се баве применом вештачке интелигенције у оквиру бродоградње. Други рад који је представила се односи на идејни пројекат енергетски ефикаснијих бродова који су намењени за пловидбу заштићеним зонама попут залива и река. Рад: „*Green Ship Solutions for Sheltered Maritime Waters and Inland Waterways in the Western Balkans*“ представљен је на сесији посвећеној енергетској ефикасности у оквиру поморства. Конференцији су присуствовали представници факултета, универзитета, истраживачких одељења и студенти.
6. **др Живана Јаковљевић ред. проф.** у периоду од 08-09.12.2024. боравила је у Минхену, Немачка где је учествовала у прослави 25. годишњице ASIIN.

- тачка 3. ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН И ПЛАН НАБАВКИ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

а) Четврти ребаланс финансијског плана Машинског факултета за 2024. годину;

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

б) Трећа измена плана набавки Машинског факултета за 2024. годину;

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Именовање Комисије за пријемни испит и упис студената на основне академске студије

- проф. др Живана Јаковљевић, продекан за наставу, по функцији
- проф. др Миодраг Спалевећ
- проф. др Јелена Илић
- ванр. проф. др Никола Славковић
- доц. др Душан Недељковић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ПРОГРАМ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА И РАЗВОЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА

а) Програм научноистраживачког рада Универзитета у Београду - Машинског Факултета за период 2024 – 2029.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

б) Програм развоја научноистраживачког подмлатка Универзитета у Београду - Машинског Факултета за период 2024 – 2029.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

6.1.1. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф. – председник Комисије, др Радован Пузовић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Горан Девеџић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **ванредном професору др Божици Бојовић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

Комисија за припрему реферата: др Дејан Радић, ред. проф. – председник Комисије, др Србислав Генић, ред. проф. и др Радојица Пешић, доцент, Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Браниславу Гајићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.3. Предлагач: Катедра за механику флуида

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф. и др Душан Продановић, ред. проф., Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.2.1. Конкурс за избор: једног **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.

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

Предложени кандидат: **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.

6.2.3. 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.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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

Предложени кандидат: **Јелена Матовић**, дипл. мат., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Јелену Матовић у звање асистента.

6.3.г.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Отпорност конструкција**.

Предложени кандидат: **Милан Јанковић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Игор Балаћ, ред. проф. – председник Комисије, др Владимир Буљак, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф.,
Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милана Јанковића у звање асистента.

6.4.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)

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

6.a.1.a Подносилац захтева: **др Симон Седмак, маг. инж. грађ., научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Александар Грбовић, проф. др Зоран Радаковић, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Оливера Поповић, проф. др Љубица Миловић, Универзитет у Београду – Технолошко – металуршки факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.a.1.b Подносилац захтева: **др Ивана Чековић, дипл. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за реизбор у звање: научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Драгослава Стојиљковић, проф. др Небојша Манић, науч. сарадник др Бранислав Ђорђевић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.a.1.в Подносилац захтева: **др Марија Балтић, дипл. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за реизбор у звање: научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Александар Грбовић, проф. др Огњен Пековић, проф. др Јелена Сворцан, ван. проф. др Тони Иванов, виши науч. сарадник др Милош Воркапић, Институт за хемију, технологију и металургију.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.a.1.г Подносилац захтева: **др Милош Станковић, дипл. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за реизбор у звање: научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Александар Грбовић, проф. др Ненад Коларевић, проф. др Милош Танасијевић, Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.a.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у научно звање (ИВ) (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")

6.а.2.а Кандидат: **др Исаак Трајковић, маг. инж. тех., истраживач сарадник** бира се у научно звање научни сарадник
Комисија: доц. др Ненад Милошевић, проф. др Зоран Радаковић, проф. емеритус др Александар Седмак, проф. др Ненад Митровић, ван. проф. др Бојан Међо, Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

6.а.2.б Кандидат: **др Ивана Вучетић, маг. инж. арх., научни сарадник** бира се у научно звање научни сарадник
Комисија: доц. др Ненад Милошевић, проф. емеритус др Александар Седмак, науч. саветник др Снежана Кирин, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

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

6.а.3.а Кандидат: **др Нада Станојевић, дипл. инж. маш.,** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 10.11.2024. год)
Комисија: проф. др Владимир Поповић, проф. др Бранко Васић, проф. др Небојша Бојовић, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.
Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 141. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-141, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Наде Станојевић у звање научни сарадник.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

6.б.1.а Подносилац захтева: **Катарина Телебак, маг.инж.маш.,**
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник
Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Никола Карличић, проф. др Александар Јововић, научни саветник др Милош Милошевић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.
Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „против“.

6.б.1.б Подносилац захтева: **Милан Булајић, маг.инж.маш.,**
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник
Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Ђорђе Чантрак, ван. проф. др Дејан Илић, доц. др Новица Јанковић.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ИВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу “Политика”)
Нема материјала.

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

6.б.4.а Кандидат: **Катарина Брењо, маг.инж.маш., истраживач приправник,** бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 10.11.2024. год)
Комисија: ван. проф. др Милица Петровић, ван. проф. др Никола Славковић, проф. др Дејан Лукић, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Катарину Брењо у звање истраживач сарадник.

6.б.4.б Кандидат: **Ђорђе Јевтић, маг. инж. маш., истраживач приправник** бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 10.11.2024. год)
Комисија: проф. др Зоран Миљковић, ван. проф. др Милица Петровић, научни саветник др Александар Родић, Институт Михајло Пупин – Центар за роботiku.
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Ђорђа Јевтића у звање истраживач сарадник.

6.б.4.в Кандидат: **Милица Ивановић, маг. инж. маш., истраживач приправник** бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 10.11.2024. год)
Комисија: проф. др Србислав Генић, проф. др Мирјана Стаменић, доц. др Милена Отовић.
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милицу Ивановић у звање истраживач сарадник.

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

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

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензента
Нема материјала.

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

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

6.д.1 Проф. др Ненад Митровић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства науке, технолошког развоја и иновација за организацију међународног научног скупа „**Regional Innovation Forum and Symposium - CNN Tech 2025**“ који ће се одржати у Београду, 01.07.2025. године.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације
Нема материјала.

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

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

Радни наслов: Простирање таласа кроз метаструктуре са спрегнутим еластичним, вискоеластичним и крутим сегментима

Предложен 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, ванредни професор и др Данило Карличић, виши научни саветник, Математички институт САНУ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни наслов: Напредно моделирање вибрационих транспортера применом Родриговог приступа

Предложен 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, ванредни професор и др Жељко Деспотовић, научни саветник, Институт Михајло Пупин, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.2.в. Кандидат: **Радован Ђуровић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Пенетрација оклопних челика високе тврдоће пројектилима стрељачке муниције са тврдим језгром

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за системе наоружања: др Предраг Елек, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за системе наоружања:

др Милош Марковић, ванр. проф., др Ивана Тодић, ванр. проф. и др Небојша Христов, ванр. проф., Универзитет одбране – Војна академија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.2.1. Кандидат: **Јована Градинац, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај процесних параметара електрокоагулације на ефикасност третмана отпадних вода из индустрије челика

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за процесну технику: др Александар Јововић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику: др Дејан Радић, ред. проф., др Душан Тодоровић, ванр. проф. и др Горица Иваниш, виши научни сарадник, ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

7.7.а. Замена члана Комисије за одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

7.8.1. Кандидат: **мр Драган Раковић, дипл. инж. маш, студент Докторских студија**
Наслов: Аутономно позиционирање и генерисање оптималних путања беспилотних ваздухопловних система при слетању
Комисија: др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Огњен Пековић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Бранимир Крстић, ванр. проф., Војна академија, Универзитета Одбране.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације
Нема материјала.

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

7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

7.11.1. Кандидат: **Taha Saleem Alteer, маг. инж. маш.**
Наслов: Оптимизација композитне моторске облоге (капотажа) лаке летелице
Optimization of light aircraft engine cover made of composite material
Датум одбране: 10.12.2024. године.
Комисија: др Александар Грбовић, ред. проф., ментор, др Игор Балаћ, ред. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

7.11.2. Кандидат: **Abdelnaser A. Elayeb, маг. инж. маш.**
Наслов: Анализа утицаја угла депоновања на затезне механичке карактеристике адитивно произведених композитних плоча направљених од ПЕТ – Г полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима
Analysis of raster angle influence on tensile mechanical properties of additively manufactured composite plates made from PET –G polymer reinforced with short carbon fibers
Датум одбране: 17.12.2024. године.
Комисија: др Игор Балаћ, ред. проф., ментор, др Александар Грбовић, ред. проф. и др Нина Обрадовић, научни саветник, Институт техничких наука САНУ Београд.

- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

8.1. Одобравање теме, именоване ментора и именовање Комисије за оцену и одбрану
Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану
Нема материјала.

8.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова
Нема материјала.

8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани
Нема материјала.

- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

9.1. Именоване Комисије за признавање страних високошколских исправа
Нема материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа
Нема материјала.

- тачка 10. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Настава

1. **др Александар Петровић, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе из предмета Систем менаџмента здравља и безбедности на раду и животне средине, ОАС (2+2), на Универзитету у Београду – Факултету организационих наука.

Комисије

1. **др Александар Обрадовић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја у поступку избора наставника у звање доцент или ванредни професор за научну област Машинско инжењерство за ужу научну област Примењена механика, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
2. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја за избор једног сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област Форензичко инжењерство (наставни предмети: Форензичко инжењерство, Општа трасологија, Трасологија 1 и Трасологија 2), на Криминалистичко-полицијском универзитету у Београду.
3. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор ванредног професора са пуним радним временом на одређено време од пет година за ужу научну област Електроника, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
4. **др Тијана Весић - Павловић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Јелене Бошњак под насловом „Метафоричка и метонимијска концептуализација појмова нација, држава и друштво у савременом енглеском језику“, на Универзитету у Београду – Филолошком факултету.
5. **др Тијана Весић - Павловић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Енглески језик, на Универзитету у Нишу, Природно-математичком факултету у Нишу.
6. **др Иван Благојевић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Техничка експлоатација и одржавање транспортних средстава, на одређено време од три године са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:05 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић