

		р.п.	в.п.	д.	а.др	а.	Σ
А	бројно стање ННВ	92	45	23	1	45	206
	Кворум за ННВ – 1/2-А						104
Б	присутно	77	40	20	1	40	178
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	92	137	160	161	206	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	61	91	107	107	137	
	потребно за одлуку – 1/2-В	47	69	81	81	104	
	Присутно	77	117	137	138	178	

ред.проф. – 77 (92)

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. 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. (о)
23. Златановић И.
24. Зорић Н.
25. Зрић Н.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јели 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. (о)
38. Лазовић Г.
39. Лазовић-Капор Т.
40. Лечић М. (о)
41. Лукић П.
42. Манић Н.
43. Маринковић А.
44. Матија Л.
45. Милановић Д.
46. Миливојевић А.
47. Миливојевић С. (о)
48. Милићев С.
49. Милковић Д.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Н.
55. Михајловић И.
56. Обрадовић А.
57. Обрадовић М.
58. Павловић В.

59. Пејчев А.
60. Пековић О.
61. Петрашиновић Д.
62. Петровић М.
63. Петровић А.
64. Балаћ И.
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. Симоновић А. (о)
77. Спалевић М.
78. Спасојевић Бркић В.
79. Стаменић З.
80. Стаменић М.
81. Стевановић В.
82. Стевановић Н.
83. Стојиљковић Д.
84. Танасковић Ј.
85. Тодоровић М.
86. Трифковић З.
87. Тришовић Н.
88. Туцаковић Д.
89. Ђоћић А.
90. Чантрак Ђ.
91. Шиниковић Г.
92. Шкатарић Д. (о)

ван.проф. – 40 (45)

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

доценти – 20 (23)

1. Ђатовић Н.
2. Димић А.
3. Зарић В.
4. Ивошевић М.
5. Јанковић Н. (о)
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.

асистент са докторатом –1 (1)

1. Бечејац В.

асистенти – 40 (45)

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Василев М.
4. Вег М.

5. Весовић М.
6. Воркапић Н.
7. Гајић Б. (о)
8. Динић А.
9. Драгичевић А.
10. Ђуровић Р.
11. Иковић И. (о)
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. (о)
28. Папић Н.
29. Пејчић Д.
30. Перишић Н.
31. Перишић М.
32. Петрашиновић М.
33. Петровић Н.
34. Раичевић Н.
35. Ристић Б.
36. Росић Н.
37. Симоновић И.
38. Спалевић С. (о)
39. Стефановић А.
40. Стојановић Ј.
41. Сувајац Ж.
42. Травица М.
43. Филиповић Л.
44. Цветковић И. (о)
45. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 03. априла 2025. 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 104 члана Већа, а да је у сали присутно 178 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-7/2425 од 06.03.2025. год;
2. Обавештења и информације;
3. Правилник о поступку за избор у истраживачка, научна и стручна звања на Универзитету у Београду - Машинском факултету
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 ситуација на Универзитету у Београду и Машинском факултету;
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-7/2425 ОД 06.03.2025. ГОД.

Записник са седнице ННВ-7/2425 од 06.03.2025. године је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Сенат Универзитета у Београду је на седници одржаној 21.03.2025. год. донео Одлуку о образовању Стручне комисије за припрему реферата са предлогом одлуке за доделу звања професор емеритус др Срђану Бошњаку, ред. проф. М.Ф. у пензији, у следећем саставу: др Ненад Зрнић, ред. проф., редовни члан АИНС, др Александар Обрадовић, ред. проф., дописни члан САНН, Милосав Огњановић, проф. емеритус, редовни члан АИНС, др Драган Игњатовић, ред. проф. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, дописни члан АИНС и др Владимир Поповић, ред. проф., дописни члан АИНС.
Задатак Стручне комисије је да припреми реферат са предлогом одлуке за доделу звања професор емеритус др Срђану Бошњаку, ред. проф. М.Ф. у пензији, у року од 30 дана од дана именовања и да је достави Сенату најкасније 40 дана од дана именовања.
2. У складу са новим Законом о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС“ број 35/2023) и Правилником о начину и поступку процене ризика на радном месту и у радној средини („Сл. гласник РС“ број 76/2024), Универзитет у Београду Машински факултет је израдио Акт о процени ризика на радном месту и у радној средини за Универзитет у Београду – Машински факултет. Акт је израдила проф. др Добрила Шкатарић.

3. Министарство просвете је у претходном периоду упутило Машинском факултету више дописа и то:

- Допис бр. 612-00-00333/2025-06 од 17.03.2025. године,
- Допис бр. 612-00-00316/2025-06 од 17.03.2025. године,
- Допис бр. 451-02-00040/2025-06 од 18.03.2025. године,
- Допис бр. 612-00-00337/2025-06 од 18.03.2025. године,
- Допис бр. 612-00-00333/1/2025-06 од 19.03.2025. године,
- Налог за инспекцијски надзор бр. 614-02-415/2025/12 од 21.03.2025. године,
- Обавештење о инспекцијском надзору Министарства просвете бр. 614-02-415/2025-12 од 21.03.2025. године,
- Допис бр. 612-00-00333/2/2025-06 од 24.03.2025. године,
- Одлука Министарства просвете о промени укупних коефицијената за обрачун средстава за зараде за месец фебруар 2025. године бр. 120-01-00005/2025-06 од 26.03.2025. године.

(Материјали у прилогу)

У радном материјалу се налази и:

- Допис Универзитета у Београду Министарству просвете бр. 612-1258/1-25 од 21.03.2025. године који садржи одговоре Универзитета на дописе Министарства просвете број 612-00-00333/2025-06 од 17.03.2025. године, број 612-00-00337/2025-06 од 18. марта и број 612-00-00333/1/2025-06 од 19.03.2025. године
- Допис Универзитета у Београду - Машинског факултета бр. 449/1 од 25.03.2025. године који садржи одговор на Захтев Министарства просвете – Сектора за инспекцијске послове 614-02-415/2025-12 од 21.03.2025. године.

4. Проф. др Александар Јововић, Почасно чланство у Савезу инжењера и техничара Србије.

Почасно чланство је признање које се додељује појединцима, инжењерима и техничарима као и лицима изван техничких струка за достигнућа у струци, у привредном развоју и развоју науке у Републици Србији и у раду у инжењерско техничарској организацији.

Проф. др Александар Петровић, Заслужно чланство у Савезу инжењера и техничара Србије.

За заслужног члана СИТС се бирају редовни или ванредни чланови инжењерско-техничарске организације Србије за дугогодишње успешно ангажовање, на остваривању циљева и задатака инжењерско техничарске организације Србије.

За Заслужне чланове СМЕИТС-а проглашени су:

Проф. др Марко Обрадовић, дипл. инж. маш.,
Проф. др Душан Тодоровић, дипл. инж. маш.,

За Почасног члана СМЕИТС-а проглашен је:

Проф. др Дејан Радић, дипл. инж. маш.

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, на позив Министарства рударства и енергетике, учествовали у радионици на тему увођења јавног мњења у програм развоја примене нуклеарне енергетике у мирнодопске сврхе. Радионица је одржана у Београду, 5. марта 2025. године у организацији Министарства рударства и енергетике и Електропривреде Француске (Electricité de France - EDF) уз подршку Привредне коморе Србије. Предавање је одржао директор сектора за јавне расправе о ЕПР2 програму у Гравлину, ЕДФ, Антоан Менаже, а присуствовали су и представници ЕДФ-а, Кристијан ди Лизија и Силвен Ебрар. Поред Машинског факултета са Универзитета у Београду, учествовали су и представници Електротехничког факултета, Физичког факултета, Технолошко-металуршког факултета и Факултета за физичку хемију,

затим Природно-математички факултет и Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, Електропривреда Србије, Министарство рударства и енергетике, Министарство заштите животне средине, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Нуклеарни објекти Србије, Србатором, Електромрежа Србије, Институт за нуклеарне науке Винча, Електротехнички институт Никола Тесла и Институт за физику.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Небојша Манић, ред. проф.**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Мадрид (Шпанија), где су у боравили у периоду од 05.02.2025. до 08.02.2025. године са циљем учешћа на састанку радних група WG3 и WG4 у оквиру COST акције CA22151 под називом „Cyber-Physical systems and digital twins for the decarbonisation of energy-intensive industries“ (CYPHER) који је одржан 06.02.2025. и 07.02.2025. године на Политехничком универзитету у Мадриду (UPM). Током ових састанака приказани су резултати и могућности коришћења AI и ML приликом моделирања различитих термохемијских процеса трансформације горива у циљу формирања „дигиталних близанаца“ (digital twin) за примену у реалним индустријским постројењима. Боравак на састанку је искоришћен за успостављање контаката са колегама из других научно-истраживачких институција из Европе и света, у циљу разматрања могућности за успостављање сарадње кроз заједничко учешће на ЕУ пројектима.
2. **др Живана Јаковљевић, ред. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел (Белгија), где је у периоду од 23.02.2025. до 28.02.2025. године учествовала у евалуацији Horizon Europe пројекта у оквиру MSCA позива.
3. **др Лидија Матија, ред. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел (Белгија), где је у периоду од 24.02.2025. до 28.02.2025. године учествовала као Vice Chair на централном панелу HORIZON-MSCA-DN-2924 евалуације европских пројеката.
4. **др Милица Петровић, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел (Белгија), где је у периоду од 23.02.2025. до 01.03.2025. године боравила са циљем да за потребе Европске комисије учествује у евалуацији пројеката у оквиру DN позива за Horizon Europe.
5. **др Милица Петровић, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел (Белгија), где је у периоду од 23.03.2025. до 29.03.2025. године боравила са циљем да за потребе Европске комисије учествује у евалуацији пројеката у оквиру SE позива за Horizon Europe.

- тачка 3. УСВАЈАЊЕ ПРАВИЛНИКА О ПОСТУПКУ ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКА, НАУЧНА И СТРУЧНА ЗВАЊА НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ - МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Дискусија: проф. др Драгослава Стојиљковић, проф. др Зоран Миљковић и проф. др Јелена Сворцан.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

4.1. Усвајање предлога измена и допуна студијског програма Основне академске студије – Информационе технологије у машинству.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2. Усвајање Књиге предмета за студијски програм Основне академске студије – Информационе технологије у машинству.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.3. Одлука о признавању испита студентима Мастер академских студија - Машинско инжењерство 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. Предлози појединачних одлука са списком предмета који се признају појединим студентима налазе се у радном материјалу

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

5.1.1. Предлагач: Катедра за теорију механизма и машина

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.**

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф. – председник Комисије, др Горан Шиниковић, ред. проф. и др Стеван Станковски, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **ванредном професору др Емилу Вегу.**

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за уже научне области Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2. 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 Зоран Миљковић, ред. проф. – председник Комисије, др Радован Пузовић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Слободан Табаковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **ванредном професору др Николи Славковићу.** Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Производно машинство.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.3. Предлагач: Катедра за индустријско инжењерство

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

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. – председник Комисије, др Иван Михајловић, ред. проф. и др Исидора Милошевић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору.

Разлог: упражњено радно место.

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 ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

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

Комисија за припрему реферата: Александар Бенгин, ред. проф. – председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф., др Горан Лазовић, ред. проф. и др Драган Бојић, ред. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

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

Предложени кандидат: **Бранислав Гајић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

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.

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

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

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

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 77. Потребно гласова «за» 47, а гласало је: за-77, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Божице Бојовић у звање редовног професора.

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

Предложени кандидат: **др Ана Петровић**, маст. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 91, а гласало је 117. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-117, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ане Петровић у звање ванредног професора.

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 (ИБ)

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

Предложени кандидат: **Никола Милосављевић**, маст. инж. маш.,
студент Докторских студија за звање **сарадника у настави**.

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Николу Милосављевића у звање сарадник 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 - 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.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање

5.а.1.а Подносилац захтева: **др Љубиша Петров, маг. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за реизбор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Михајло Поповић, ван. проф. др Милош Пјевић, ван. проф. др Дејан Моврин, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.а.1.б Подносилац захтева: **др Никола Будимир, дипл. инж. маш.,**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Миливојевић, проф. др Небојша Манић, виши научни сарадник др Марко Јарић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.а.1.в Подносилац захтева: **др Срђан Тадић, дипл. инж. металургије,**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Радица Прокић-Цветковић, проф. емеритус др Александар Седмак, проф. др Оливера Поповић, доц. др Ненад Милошевић, проф. др Ненад Радовић, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет.

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")

5.а.2.а Кандидат: **др Сузана Линић, дипл. маш. инж., научни сарадник** бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: проф. др Јован Танасковић, проф. др Александар Бенгин, виши науч. сарадник др Марија Самарџић, Војнотехнички институт у Београду.

5.а.2.б Кандидат: **др Игор Мартић, маг. инж. маш., научни сарадник** бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: доц. др Ненад Милошевић, проф. др Зоран Радаковић, науч. сарадник др Тамара Голубовић, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета у Београду.

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

5.а.3.а Кандидат: **др Симон Седмак, маг. инж. грађ., научни сарадник** бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 10.02.2025. год)

Комисија: 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: Потребан кворум 91, а гласало је 117. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-117, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Симона Седмака у звање виши научни сарадник.

5.а.3.б Кандидат: **др Ивана Чековић, дипл. инж. маш., научни сарадник** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 10.02.2025. год)

Комисија: проф. др Драгослава Стојиљковић, проф. др Небојша Манић, науч. сарадник др Бранислав Ђорђевић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 137. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-137, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Иване Чековић у звање научни сарадник.

5.а.3.в Кандидат: **др Марија Балтић, дипл. инж. маш., научни сарадник** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 10.02.2025. год)

Комисија: 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: Потребан кворум 107, а гласало је 137. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-137, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Марије Балтић у звање научни сарадник.

5.а.3.г Кандидат: **др Милош Станковић, дипл. инж. маш., научни сарадник** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 10.02.2025. год)

Комисија: проф. др Александар Грбовић, ван. проф. др Ненад Коларевић, проф. др Милош Танасијевић, Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 137. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-137, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Милоша Станковића у звање научни сарадник.

5.а.3.д Кандидат: **др Бранислава Јефтић, маг. инж. елект. и рачунарства, научни сарадник** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 10.02.2025. год)

Комисија: 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: Потребан кворум 107, а гласало је 137. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-137, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Браниславе Јефтић у звање научни сарадник.

5.а.2.ђ Кандидат: **др Милан Милутиновић, дипл. маш. инж.,** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 10.02.2025. год)

Комисија: 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: Потребан кворум 107, а гласало је 137. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-137, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Милана Милутиновића у звање научни сарадник.

- 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: **Милован Паунић, маг.инж.маш., стручни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Игор Балаћ, проф. др Весна Милошевић-Митић, проф. емеритус др Александар Седмак.

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")

5.б.3.а Кандидат: **Срђан Отовић, маг.инж.маш., истраживач приправник**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**

Комисија: проф. др Милош Бањац, проф. др Мирко Коматина, проф. др Милан Гојак.

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Срђана Отовића у звање истраживач сарадник.

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

5.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Ненада Зрнића, проф. др Александра Обрадовића, проф. др Драгана Игњатовића, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, проф. др Предрага Јованчића, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Утицај параметара ротора са погоном на динамичко понашање горње градње багера“ чији су аутори **доц. др Небојша Гњатовић и проф. у пензији др Срђан Бошњак**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

Нема материјала.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

6.1.1. Кандидат: **Урош Манојловић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Ергономска евалуација визуелних симбола за возачки интерфејс

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Жуњић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује Катедри за индустријско инжењерство).

6.1.2. Кандидат: **Петар Бабић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Развој математичког модела за прорачун потребне количине ваздуха за хлађење гасних турбина

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Милан Петровић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује Катедри за термоенергетику).

6.1.3. Кандидат: **Владимир Черницин, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај уља на перформансе једностепених CO₂ расхладних система

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Урош Милованчевић, ванр. проф.
(Материјал се прослеђује Катедри за термотехнику).

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

6.1.2.а Кандидат: **Андрија Девић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Интерактивно програмирање индустријских робота применом технологија проширене реалности

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство: др Никола Славковић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство: др Саша Живановић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Милица Петровић, ванр. проф. и др Јелена Видаковић, виши научни сарадник, Лола Институт Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2.б Кандидат: **Љубомир Нешовановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Концепцијско пројектовање и оптимизација параметара нове машине са паралелном кинематиком подржано виртуелним обрадним системом

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство: др Саша Живановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство: др Бранко Кокотовић, ванр. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Милош Пјевић, ванр. проф. и др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола Институт Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2.в Кандидат: **Јулија Малетић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Развој и верификација постпроцесора за вишеосну обраду на нумерички управљаним машинама алаткама подржано виртуелним обрадним системом

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство: др Саша Живановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство: др Никола Славковић, ванр. проф., др Бранко Кокотовић, ванр. проф., др Горан Младеновић, ванр. проф., др Михајло Поповић, ванр. проф. и др Слободан Табаковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.2.1. Кандидат: **Биљана Јовановић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Развој и оптимизација термобаричних експлозивних пуњења на бази високоенергетских смеша

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за системе наоружања: др Предраг Елек, ред. проф. и др Јасмина Грбовић Новаковић, научни саветник, ИНН Винча, Универзитет у Београду.

Комисија предложена од стране Катедре за системе наоружања: др Милош Марковић, ванр. проф., др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Сања Милошевић Говедаровић, виши научни сарадник, ИНН Винча, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

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

Ментор: др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Милан Цајић, виши научни сарадник, Математички институт САНУ.

Комисија: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Александар Томовић, ванр. проф. и др Данило Карличић, виши научни сарадник, Математички институт САНУ.

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)

6.8.1. Кандидат: **Милош Петрашиновић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Систем за даљинско пилотирање летелицом са параметрима кретања летелице у повратној спреси

Комисија: др Александар Бенгин, ред. проф., др Небојша Петровић, ред. проф., др Огњен Пековић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ред. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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 СИТУАЦИЈА НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ И МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ

По овој тачки дневног реда декан, проф. др Владимир Поповић подсетио је чланове Наставно-научног већа на хронологију дешавања и подршку коју смо дали студентским захтевима. Декан је напоменуо да смо до сада увек доносили одлуке у координацији са Универзитетом у Београду и да ће тако и остати. Оценио је да студенти, за сада, не желе политички да делују и више пута констатовао да је неопходно запитати се шта ће се десити уколико студентски захтеви никада не буду испуњени, односно шта ће се десити са студентима који желе и имају право да студирају. Констатовао је да смо у блокади пуна четири месеца и притом истакао да не жели да буде први декан у историји Машинског факултета који није уписао нову генерацију студената и у чијем мандату су сви студенти обновили годину. Декан је притом рекао да се на састанку Проширеног ректорског колегијума искристалисао став да управе факултета покушају да интензивирају разговоре са студентима како би се нашло неко прихватљиво решење.. Замолио је колеге да чувају однос професор – студент, јер ће се ситуација некада нормализовати, а поремећене односе је јако тешко повратити. Улога декана је између осталог да покуша да разуме и помири све различитости.

Дискусија: проф. др Миодраг Спалевић, проф. др Александар Обрадовић, проф. др Александар Пејчев, доц. др Предраг Мрђа, проф. др Александар Ђоћић, проф. др Војислав Симоновић, проф. др Вера Павловић и проф. др Бранко Кокотовић.

- 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 Ђоћић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Транспорт цијевима, на I циклусу студија Енергетско и саобраћајно машинство (3+0), у пролећном семестру у школској 2024/25. години, на Универзитету у Бањој Луци – Машинском факултету.
2. **Андријана Марјановић, асистент**, ангажовање у допунском раду до 30% за реализацију наставе и испита из предмета Математика 1, где је укупно просечно оптерећење 3 часа на годишњем нивоу, у школској 2024/25. години, на Високој школи струковних студија Ваздухопловној академији у Београду.

Комисије

1. **др Весна Спасојевић - Бркић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену докторске дисертације кандидата Биљане Тошић под насловом: „Значај експертизе из области стандардизације за интернационализацију пословања малих и средњих предузећа“, на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.
2. **др Весна Спасојевић - Бркић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Индустијски менаџмент на Универзитету у Нишу - Машинском факултету у Нишу.
3. **др Мирјана Мисита, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског наставника у звање редовног професора за ужу научну област Индустијски менаџмент, на неодређено време са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Техничком факултету у Бору.
4. **др Александар Ђоћић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Кристине Костадиновић Вранешевић, маг. инж. грађ. под насловом: „Validated large-eddy simulation method for wind effects in urban areas (Метода симулације великих вртлога за утицаје ветра у урбаним срединама)“, на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.
5. **др Јасмина Јовановић, ред. проф.**, ангажовање на рецензији књиге “Техничка физика” од аутора ван. проф. др Горана Тодоровића и доц. др Радована Госпавића са Универзитета у Београду - Грађевинског факултета. Књига је намењена студентима Грађевинског факултета и представља уџбеник за истоимени предмет на првој години студија грађевинског смера. Књига је писана према акредитованом плану и програму предмета Техничка физика.
6. **др Јелена Илић, ред. проф.**, ангажовање на рецензији књиге “Техничка физика” од аутора ван. проф. др Горана Тодоровића и доц. др Радована Госпавића са Универзитета у Београду - Грађевинског факултета. Књига је намењена студентима Грађевинског факултета и представља уџбеник за истоимени предмет на првој години студија грађевинског смера. Књига је писана према акредитованом плану и програму предмета Техничка физика.
7. **др Јелена Илић, ред. проф.**, ангажовање на рецензији уџбеника ‘Практикум из физике’ од аутора доц. др Наде Читаковић са Војне академије Универзитета одбране у Београду. Уџбеник је намењен студентима Војне академије свих смерова и неопходан је

за извођење лабораторијских вежби из предмета Физика А и Физика Б, на првој години студија. Уџбеник је писан према акредитованом плану и програму предмета Физика А и Физика Б.

8. **др Петар Лукић ред.проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Хариса Туркмановића под насловом „Оптимизација процене стања напуњености батерије у наменским рачунарским системима“, на Универзитету у Београду Електротехничком факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:20 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић