

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	89	40	33	39	201
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					101
Б	присутно	78	33	29	38	178
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	88	129	162	201	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	59	86	108	134	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	45	65	82	101	
	Присутно	78	111	140	178	

ред.проф. – 78 (89)

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. Бошњак С.
11. Бугарић У.
12. Буљак В.
13. Васић Б.
14. Васић-Миловановић А.
15. Венцл А.
16. Генић С.
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М.
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А.
24. Златановић И.
25. Зорић Н.
26. Зрнић Н.
27. Илић Ј.
28. Јаковљевић Ж.
29. Јели З.
30. Јеремић О.
31. Јовановић Ј.
32. Јовановић Р.
33. Јововић А.
34. Коматина М.
35. Костић И.
36. Лазаревић М.
37. Лазивић Д.
38. Лазовић Г.
39. Лазовић-Капор Т.
40. Лечић М.
41. Лукић П.
42. Лучанин В.
43. Манић Н.
44. Маринковић А.
45. Матија Л.
46. Милановић Д.
47. Милковић Д.
48. Милош М.
49. Милошевић-Митић В.
50. Миљковић З.
51. Мисита М.
52. Митровић З.
53. Митровић Н.
54. Михајловић И.
55. Обрадовић А.
56. Павловић В.
57. Пејчев А.
58. Петрашиновић Д.
59. Петровић П.

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

ван.проф. – 33 (40)

1. Бајц Т.
2. Бањац М.
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Весић-Павловић Т.
6. Воротовић Г.
7. Гашић В.
8. Илић Д.
9. Јандрлић Д. (о)
10. Јовановић В.
11. Калајић М.
12. Кнежевић Д.
13. Косанић Н.
14. Костић О.
15. Миливојевић А.
16. Миливојевић С.
17. Милићев С.
18. Милованчевић У.
19. Миљић Н.
20. Митић С.
21. Мишковић Ж.
22. Младеновић Г.
23. Момчиловић Н. (о)
24. Обрадовић М.
25. Пековић О.
26. Петровић М.
27. Поповић М.
28. Поповић С.

29. Рудоња Н.
30. Сворцан Ј.
31. Симић А.
32. Симоновић В.
33. Славковић Н.
34. Стаменић М.
35. Стојадиновић С.
36. Стојић Т.
37. Стојићевић М.
38. Ступар Г.
39. Тодић И.
40. Тодоровић Д.

доценти – 29 (33)

1. Ђњатовић Н.
2. Давидовић Н
3. Димић А.
4. Ђукић Д.
5. Зарић В.
6. Иванов Т. (о)
7. Ивошевић М.
8. Јанковић Н.
9. Јевтић Д.
10. Јефтић Б.
11. Карличић Н.
12. Китановић М. (о)
13. Кокотовић Б.
14. Коларевић Н.
15. Мандић П.
16. Марковић М.
17. Милић С.
18. Милошевић Н.
19. Мрђа П. (о)
20. Мутаваџић Ђукић Р.
21. Отовић М.
22. Петровић А.
23. Пјевић М.
24. Раденковић Д.
25. Радуловић Р.
26. Росић Витас М.
27. Рудаковић С.
28. Седак М.
29. Стаменковић Д.
30. Станковић И.
31. Тодоровић Р.
32. Томановић Ј.
33. Томовић А.

асистенти – 38 (39)

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.
6. Гавриловић М.
7. Гајић Б.
8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.

10. Јанев Н.
11. Јанковић М.
12. Јеротић А.
13. Јовановић М.
14. Јокић А.
15. Керчов А.
16. Косић Б.
17. Лечић Л.
18. Љубојевић П.
19. Маљковић М.
20. Марјановић А.
21. Матијашевић Л.
22. Миличић Б.
23. Миличић Л.
24. Момчиловић Б.
25. Недељковић Д.
26. Папић Н.
27. Перишић М.
28. Петковић Ђ.
29. Петрашиновић М.
30. Раичевић Н.
31. Раковић М.
32. Ристић Б.
33. Росић Н.
34. Симоновић И.
35. Спалевић С.
36. Стефановић А.
37. Филиповић Л.
38. Цветковић И.
39. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 02. новембра 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, Продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић и Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члан 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-1/2324. од 12.10.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. Наставна питања;
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
5. Докторске дисертације;
6. Магистарске тезе и специјалистички радови;
7. Признавање страних високошколских исправа;
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-1/2324 ОД 12.10.2023. ГОД.

Записник са седнице ННВ-1/2324 од 12.10.2023. год. је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. У суботу, 28. октобра Свечаном академијом „Корак испред свих“ Машински факултет Универзитета у Београду обележио је два важна датума у својој историји – 75 година од када је 1948. године формиран као независна високошколска установа и 150 година од када је 1873. године донета одлука о увођењу предмета „Механика и наука о машинама“ у високошколство у Србији.
2. У петак, 20. октобра одржана је седница Савета на којој су верификовани мандати нових чланова Савета из реда представника оснивача - Републике Србије, проф. др Живчета Шаркоћевића, проф. др Милана Бижића, проф. др Маје Чавић, проф. др Часлава Митровића, проф. др Ђорђа Моравчевића, проф. др Александра Гајића, проф. др Љубице Диковић и проф. др Александра Булајића, као и из реда представника студената Машинског факултета. Донета је Одлука о додели награда поводом Дана Машинског факултета. За студента продекана изабран је студент Алекса Остојић. За председника Управног одбора Алумни Фондације Машинског факултета изабран је проф. др Милан Ристановић, а за заменика председника, проф. др Александар Грбовић.
3. У уторак, 24. октобра заслужним појединцима и компанијама који су добротинством, указаним поверењем и сарадњом на пројектима у протеклој години највише дорпинели развоју и афирмацији факултета, додељена су пригодна признања у виду плакета и захвалница. (Списак награђених је у прилогу)

4. У среду, 25. октобра генерацији дипломаца Машинског факултета у Београду из 1973. године уручене су *златне дипломе*. Међу њима су професори универзитета, руководиоци привредних организација, предузетници, инжењери на различитим позицијама и радним местима, који су својим знањем и стручношћу били најбољи промотери Машинског факултета претходних деценија. (Списак награђених је у прилогу)
5. У четвртак, 26. октобра одржана је Свечана седница Савета Машинског факултета на којој су додељене повеље за сталност у раду запосленима који ове године обележавају 30, 20 и 10 година радног века. Ова седница је посебна јер је посвећена целом колективу Машинског факултета. У пензију је испраћено осам чланова колектива, међу којима су пет професора и троје колега из ненаставе. (Списак награђених је у прилогу)
6. У четвртак, 26. октобра поводом Дана факултета у Свечаној сали факултета додељене су похвалнице најбољим студентима Основних академских студија и Мастер академских студија у школској 2022/23. години. (Списак награђених је у прилогу).
7. Декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, примио је представнике Xi'an Jiaotong универзитета, који се налази на првом месту на Шангајској листи у области машинског инжењерства. Делегацију Xi'an Jiaotong универзитета чинили су: проф. Xuebin Wang и докторанти Ao Zhou и Hanlin Zhang, а састанку су присуствовали и продекан за научноистраживачки рад Машинског факултета, проф. др Драгослава Стојиљковић и проф. др Небојша Манић са Катедре за технологију материјала. Ова посета је једна од активности у оквиру реализације билатералног пројекта између Народне Републике Кине и Републике Србије у периоду 2021-2023. године.
8. У уторак, 24. октобра проф. др Zhenli Lu са Факултета за електротехнику и аутоматизацију на Changshu Institute of Technology из НР Кинеи, одржао је предавање на тему "Интелигентно управљање роботима и примене" (Robot Intelligent Control and Application).
9. Доцент др Предраг Мрђа добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Немање.
10. Декан, проф. др Владимир Поповић дао је реч проф. др Александру Обрадовићу који се захвалио Деканском колегијуму, Комисији за НИД као и свим члановима Наставно-научног већа на додели награде „Академик Владан Ђорђевић“ за научни рад аутора са Универзитета у Београду – Машинског факултета објављеном у најбоље рангираном међународном часопису изузетних вредности за 2022. годину, за рад:
Obradović, A.; Mitrović, Z.; Šalinić, S. On the Problem of a Heavy Homogeneous Ball Rolling without Slipping over a Fixed Surface of Revolution. *Applied Mathematics and Computation* 2022, 420.

Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:

1. Комисија за акредитацију и проверу квалитета на својој седници од 17.10.2023. године донела је решења о акредитацији:
 - 1) Високошколске установе;
 - 2) Студијског програма ОАС-МИ на српском и енглеском језику;
 - 3) Студијског програма МАС-МИ на српском и енглеском језику;
 - 4) Студијског програма ДАС-МИ на српском и енглеском језику.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Продекан за финансије, проф. др Александар Грбовић, подсетио је присутне на трошење буџетских средстава.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу и докторске студије:

2. Продекан за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маја Тодоровић обавестила је присутне да је софтвер за верификацију докторских дисертација поново активан.

Обавештење из колектива:

1. Проф. др Александар Жуњић је послао обавештење да је његов научни рад под називом "Why the first and the second law of illumination should be replaced with the new universal law of illumination?" добио награду за најбољи рад из области ергономије и безбедности, коју је доделила међународна организација International Engineering and Technology Institute (IETI) за 2022/2023 годину. IETI је научна организација која окупља научнике и научне организације са свих континената и која у свом саставу има неколико добитника Нобелове награде и других престижних научних признања. Наведени рад који је 2023. године објављен у научном часопису IETI Transaction on Ergonomics and Safety (Vol. 7, Iss. 1) говори о два фундаментална закона осветљености, првом - Inverse Square Law, и другом - Lambert's Cosine Law. У раду се објашњава зашто и како ова два закона осветљености треба заменити новим, Универзалним законом осветљености.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Предраг Елек, ред. проф,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Брижу (Белгија), где је у периоду од 16 до 20. октобра 2023. године, учествовао у раду 33. Међународног симпозијума о балистици (33rd International Symposium on Ballistics). Међународни симпозијум балистике који се одржава на сваких 18 месеци представља најзначајнији светски научни скуп у области балистике и одбрамбених технологија уопште. На 33. Симпозијуму је представљено 230 радова уз учешће више од 370 истраживача из целог света. У оквиру секције Балистика на циљу (Terminal Ballistics) представио је следећи рад:
Elek, P., Đorđević, M., Marković, M., Jevtić, D., Đurović, R. : Experimental and analytical study of behind armor debris formed by perforation of a steel plate by an AP projectile.
Симпозијум је био прилика за увид у нове резултате у различитим областима балистике, као и успостављање нових контаката са колегама.
2. **Александар Јокић, асистент,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Детроиту (САД), где је у периоду од 01. до 05. октобра 2023. године одржан међународни научни скуп под називом „2023 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2023)“, и где су примарно биле заступљене актуелне теме из области роботике и вештачке интелигенције.

У оквиру оралне и постер сесије *Visual servoing II*, Александар Јокић изложио је рад под називом „Cyber-Attacks on Wheeled Mobile Robotic Systems with Visual Servoing Control“, чији су аутори асистент Александар Јокић, res. assist. Amir Khazraei, Duke University, ванр. проф. др Милица Петровић, проф. др Живана Јаковљевић, asoc. prof. Miroslav Pajic, Duke University. Конференција је одржана у *Huntington Place*-у (Детроит) где је изложено око 1500 научних радова. Током конференције присуствовао је различитим сесијама и догађајима, где је био фокусиран на успостављање контаката са колегама из удружења *IEEE Robotics and Automation Society*, као и са истраживачима са INRIA института.

Презентовани рад настао је као резултат истраживања током мобилности истраживача реализоване на основу пројекта Erasmus+ Programme (Key Action 1 - KA107, App ID 9960), интер-институционални споразум између Универзитета у Београду и Дјук универзитета у САД, 2019/20 – 2021/22, као и истраживања на пројекту *Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства – Дубоко машинско учење интелигентних технолошких система у производном машинству*, који је финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић.

- 3. др Јелена Сворцан, ван. проф., др Новица Јанковић, доц., Милан Раковић, асистент, Лазар Лечић, асистент, Бранислав Гајић, асистент, Драгољуб Тановић, маг. инж. маш. и студент докторских студија и Милица Ивановић, маг. инж. маш. и студент докторских студија**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању на Универзитету Црне Горе у оквиру програма CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат „Building Knowledge and Experience Exchange in CFD“, CIII-RS-1012-09-2324, где је контакт особа за Универзитет у Београду проф. др Ђорђе Чантрак. Наведени учесници посетили су Универзитет Црне Горе, Машински факултет, у периоду од 17. до 20. (или 21) октобра 2023. године. Домаћин им је био доц. др Милан Шекуларац.

Том приликом, у неколико наврата, састали су се са наставним особљем Машинског факултета Универзитета Црне Горе које их је јако лепо дочекало. Дискутовало се о тренутним ангажовањима истраживача, радовима доктораната, регулативи, могућностима аплицирања за заједничке научно-истраживачке пројекте, као и различитим темама из области прорачунске механике флуида и других нумеричких и експерименталних метода применљивих за решавање практичних проблема у машинству. Наведени учесници представили су своје Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе, ваздухопловство, механику флуида и процесну технику, и успоставили (или продубили већ постојеће) пријатељске односе са колегама из Подгорице.

- 4. др Владимир Буљак, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Берлину (Немачка), где је у периоду од 28.08.2023 до 30.09.2023. године боравио у Немачком националном институту за испитивање материјала - Bundesanstalt für Materialforschung und – prüfung BAM. Ова посета реализована је у оквиру пројекта који стипендира Немачка влада из групе DFG – German Research foundation, у коме је проф. Буљак носиоца Mercator Fellow стипендије као гостујући професор. У периоду проведеном на институту упознао се са истраживачким тимом са којим ће сарађивати у току трајања пројекта а одржао је и укупно 5 семинара за њихове докторанде. Пројекат се бави развојем конститутивних модела и нумеричких алгоритама за тродимензионално моделирање порозних керамичких материјала. У оквиру пројекта предвиђено је и запошљавање једног докторанда који ће своје докторске студије спроводити на BAM институту а коме ће проф. Буљак бити ко-супервизор уз професора Giovanni Bruna, на департману за недеструктивно испитивање материјала.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Доношење Одлуке о ослобађању плаћања школарине на Мастер академским студијама у школској 2023/24. години за држављане Црне Горе (Милан Голубовић – 118/20 и Никола Матковић – 318/19), који су се изјаснили као припадници српске националне мањине, а завршили су ОАС на нашем факултету.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

4.1. Расписивање конкурса и именованье Комисије за припрему реферата по конкурсy (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Комисија за припрему реферата: др Иван Костић, ред. проф., - председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет.

Разлог: истицање изборног периода **доцента др Тони Иванову**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за термоенергетику

Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за групу предмета Топлотне турбомашине и термоенергетска постројења**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Петровић, ред. проф., - председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан Гојак, ред. проф., др Милан Бањац, ванр. проф. и др Будимир Росић, ванр. проф., Универзитет у Оксфорду, Факултет инжењерских наука.

Разлог: унапређење **асистента др Ђорђа Петковића**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Термоенергетика за групу предмета Топлотне турбомашине и термоенергетска постројења.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за системе наоружања

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

Комисија за припрему реферата: др Ивана Тодић, ванр. проф. - председник Комисије, др Предраг Елек, ред. проф., др Милош Марковић, доцент, др Дејан Јевтић, доцент и др Ивана Бјеловук, ванр. проф., Криминалистичко – полицијски Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Луки Миличићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2. 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)

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

Предложени кандидат: **Никола Раичевић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Симоновић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет.

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

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

Предложени кандидат: **др Ненад Коларевић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Марко Милош, ред. проф.– председник Комисије, др Милосав Огњановић, проф. емеритус, др Александар Маринковић, ред. проф., др Жарко Мишковић, ванр. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 86, а гласало је 111. Потребно гласова «за» 65, а гласало је: за-111, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ненада Коларевића у звање ванредног професора.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.3.г. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

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

Предложени кандидат: **Бранко Миличић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Благојевић, ред. проф. – председник Комисије, др Владимир Поповић, ред. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Бранка Миличића у звање асистента.

4.3.г.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Аутоматско управљање**.

Предложени кандидат: **Митра Весовић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Митру Весовић у звање асистента.

4.4.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)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 16.10.2023. године, **др Иван Златановић** изабран је у звање редовног професора, а **др Дејан Илић** изабран је у звање **ванредног професора**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Ива Гуранов, мастер инж. маш., истраживач сарадник**

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милан Лечић, ван. проф. др Снежана Милићев, проф. др Маша Букуров, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.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.

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

Нема материјала.

- тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

4.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именованье Комисија за избор у истраживачко звање

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.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.

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

4.б.4.а Кандидат: **Милан Травица, мастер инж. маш.,** бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 14.9.2023. год.)

Комисија: проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, проф. др Србислав Генић

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милана Травицу у звање истраживач сарадник.

- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

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

- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1. Именовање рецензента
Нема материјала.

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

- тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

Нема материјала.

-

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

5.1.1. Кандидат: **Никола Живковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**
Радни наслов: Напредно итеративно управљање учењем роботских система применом рачуна нецелог реда и кватерниона
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Михаило Лазаревић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику).

5.1.а. Именовање Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и предлог ментора
Нема материјала.

5.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именовање ментора
Нема материјала.

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

5.3.1. **Милица Милић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Мултидисциплинарни приступ оптимизацији и предикцији отказа сложено оптерећених ваздухопловних композитних структура“, ментори: др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Тони Иванов, доц.

5.3.2. **Abdelnaser A. Elayeb, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Analysis of raster angle influence on tensile mechanical properties of additively manufactured composite plates made from PET-G polymer reinforced with short carbon fibers (Анализа утицаја угла депоновања на затезне механичке карактеристике адитивно произведених композитних плоча направљених од ПЕТ-Г полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима)“, ментор: др Игор Балаћ, ред. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације
Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

5.8. 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)

5.8.1. Кандидат: **Братислав Рајичић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Материјали повећане ерозионе отпорности изложени екстремним условима рада на термоенергетским постројењима

Комисија: др Гордана Бакић, ред. проф., ментор, др Милош Ђукић, ред. проф., ментор, др Александар Венцл, ред. проф., др Александар Масларевић, научни сарадник, Универзитет у Београду – Машински факултет и др Весна Максимовић, научни саветник, Универзитет у Београду – ИНН Винча.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

5.9.1. Кандидат: **Душан Недељковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима

Комисија: др Зоран Миљковић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Милица Петровић, ванр. проф. и др Младен Николић, ванр. проф. Универзитет у Београду – Математички факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.10.1. **Ђорђе Петковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија „Прорачун прелазних режима рада гасних турбина“**, ментор: др Милан Петровић, ред. проф.

5.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.11.1. Кандидат: **Ђорђе Петковић, маг. инж. маш.**

Наслов: Прорачун прелазних режима рада гасних турбина

Датум одбране: 25.10.2023. године.

Ментор: проф. др Милан Петровић

Комисија: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан Гојак, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Милан Бањац, ванр. проф. и др Будимир Росић, ванр. проф., Универзитет у Оксфорду, Факултет инжењерских наука.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

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

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани
Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа
Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа
Нема материјала. _

- тачка 8. 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 Милорад Моток, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за одржавање наставе на предмету Докторских студија Модула за бродоградњу Нумерички прорачун бродских конструкција (2+0), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за бродоградњу Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Часлав Митровић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за одржавање наставе у јесењем семестру у школској 2023/2024. години на Мастер академским студијама на следећим предметима Катедре на Модулу за ваздухопловство: Одржавање летелица (1+0) и Управљање пројектом и ваздухопловни прописи (1+0); Машинство и информационе технологије, на предметима: Нумеричке методе прорачуна континуалних средина (1+0) и Пројектовање инжењерског софтвера (1+0).
3. **др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе и испита из предмета: Интердисциплинарна научна визуализација, МАС, (2+2) и Напредна интердисциплинарна научна визуализација ДАС (5+4), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Универзитету у Новом Саду - Факултету техничких наука.
4. **Стефан Спалевић, асистент**, ангажовање за извођење наставе ученицима Математичке гимназије у Београду у школској 2023/2024. години.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **мр Саша Радуловић, истраживач сарадник, студент Докторских студија** ангажовање ради извођења наставе из предмета Градска и специјална шинска возила, МАС (0+2), у јесењем семестру, и из предмета Кочнице шинских возила, МАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за шинска возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.

2. **др Марија Балтић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на ВАЗ-МАС из предмета Хеликоптери (0+1) у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **др Јела Буразер, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на МИТ-МАС из предмета Рачунарске мреже (0+2) и на МАС-1.40 из предмета Ексквизиција података (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
4. **Драгољуб Тановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ВАЗ-МАС из предмета Наоружање ваздухопловства (0+1) и на ВАЗ-МАС из предмета Хеликоптери (0+1), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Павле Петровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ВАЗ-МАС из предмета Одржавање летелица (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Душан Ивковић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ВАЗ-МАС из предмета Примењена аеродинамика (0+0.5), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Милица Ивановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС из предмета Прорачунске методе у ваздухоплову (0+1), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
8. **Милош Јанузовић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС из предмета WEB пројектовање у машинству (0+2), на ОАС-ИТМ из предмета WEB пројектовање у машинству (0+2), и на МИТ-МАС из предмета Пројектовање инжењерског софтвера (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
9. **Огњен Стаменковић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Основе парних котлова, ОАС (0+2), Елементи и опрема парних котлова, МАС (0+1) и Енергетски парни котлови 1, МАС (0+2), у школској 2023/24. години, на Катедри за термотехнику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
10. **Теодори Маџар, студент докторских студија** ангажовање за извођење наставе из предмета Турбокомпресори, МАС (0+3) и Парне турбине, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2023/24. години, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
11. **Немања Јовановић, студент докторских студија** ангажовање за извођење вежби из предмета Моделирање процеса у производњи и преради хране, МАС (0+2) и Пројектовање машина и опрема за производњу и прераду хране, МАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/24. години, на Катедри за пољопривредно машинство Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Комисије

1. **др Иван Михајловић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор у звање научни сарадник на Математичком институту САНУ који припада МНО за математику, компјутерске науке и механику, кандидаткиње Јелене Велимировић.

2. **др Александар Обрадовић, ред. проф.**, ангажовање за председника Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање редовног професора за ужу научну област Примењена механика, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
3. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног редовног професора за ужу научну област Електроника, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
4. **др Братислав Иричанин, ванр. проф. Универзитета у Београду – Електротехничког факултета**, ангажовање за коменторство докторске дисертације кандидата Александре Томић, дипл. инж. маш., са проф. др Гораном Воровићем, ванр. проф. Модула за машинство и информационе технологије, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
5. **др Дејан Јевтић, доцент**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник др Александра Карија, дипл. инж. запосленог у Војнотехничком институту у Београду.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:40 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић