

	р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ				
	87	46	27	41	201
	Кворум за ННВ – 1/2-А				
	101				
Б	присутно				
	78	39	25	39	181
	потребно за одлуку – 1/2-Б				
В	бројно стање ИВ – (Σ)				
	87	133	160	201	
	Кворум за ИВ – 2/3-В				
	59	89	107	135	
	потребно за одлуку – 1/2-В				
	44	67	81	101	
	Присутно				
	78	117	142	181	

ред.проф. – 78 (87)

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.
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. Коматина М.
- 34.- Костић И.
35. Лазаревић М.
- 36.- Лазић Д.
37. Лазовић Г.
38. Лазовић-Капор Т.
39. Лечић М.
40. Лукић П.
41. Манић Н.
42. Маринковић А.
43. Матија Л.
44. Милановић Д.
45. Миливојевић А.
46. Милићев С.
47. Милковић Д.
48. Милошевић-Митић В.
49. Миљковић З.
50. Мисита М.
51. Митровић З.
52. Митровић Н.
53. Михајловић И.
54. Обрадовић А.
55. Павловић В.
56. Пејчев А.
57. Петрашиновић Д.
58. Петровић М.

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

ван.проф. – 39 (46)

1. Бајц Т.
2. Бојовић Б.
3. Вег Е.
4. Весић-Павловић Т.
5. Воротовић Г.
- 6.- Гашић В. (о)
7. Ђукић Д.
8. Иванов Т.
9. Илић Д.
10. Јандрлић Д.
11. Јефтић Б.
- 12.- Јовановић В. (о)
13. Калајчић М.
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. Миливојевић С.
23. Милованчевић У.
24. Миљвић Н.
25. Митић С.
26. Мишковић Ж.
27. Младеновић Г.

28. Момчиловић Н.
29. Обрадовић М.
30. Пековић О.
31. Петровић М.
32. Поповић М.
33. Поповић С.
34. Раденковић Д.
35. Рудоња Н.
36. Симић А.
37. Симоновић В.
38. Славковић Н.
39. Сретеновић-Добрић А.
40. Стојадиновић С.
- 41.- Стојић Т. (о)
42. Стојићевић М.
- 43.- Ступар Г.
44. Тодић И.
- 45.- Тодоровић Д.
- 46.- Томовић А. (о)

доценти – 25 (27)

1. Ђњатовић Н.
2. Давидовић Н
3. Димић А.
4. Зарић В.
5. Ивошевић М.
6. Јанковић Н.
7. Јевтић Д.
- 8.- Китановић М.
9. Милић С.
10. Милошевић Н.
11. Мрђа П.
12. Мутавцић Ђукић Р.
13. Недељковић Д.
14. Отовић М.
15. Петковић Ђ.
16. Петровић А.
17. Пјевић М.
18. Радуловић Р.
19. Рајичић Б.
- 20.- Раковић М.
21. Росић Витас М.
22. Рудаковић С.
23. Седак М.
24. Стаменковић Д.
25. Станковић И.
26. Тодоровић Р.
27. Томановић Ј.

асистенти – 39 (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. Славковић 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 28. новембра 2024. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Живане Јаковљевић, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић и продекана за међународну сарадњу и развој, проф. др Маје Тодоровић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члана Већа, а да је у сали присутно 181 члан, 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-2/2425. од 07.11.2024. године;
2. Обавештења и информације;
3. Усвајање пречишћеног текста правилника;
4. Наставна питања;
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
6. Докторске дисертације;
7. Магистарске тезе и специјалистички радови;
8. Признавање страних високошколских исправа;
9. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-2/2425. ОД 07.11.2024. ГОДИНЕ

Записник са седнице ННВ-0/2425. од 07.11.2024. године је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. 7. новембра одржана је комеморативна седница др Ђорђу Козићу, редовном професору Машинског факултета у пензији.
2. Форум за осигурање квалитета у стручном образовању и оспособљавању Европске фондације за обуку (ЕТФ) чија је централна је тема осигурање квалитета у области каријерног вођења и саветовања – квалитет компетенција каријерних практичара, у уторак, 19. новембра, званично је отворен на Машинском факултету у Београду. Форум ЕТФ представља важну иницијативу за међународну сарадњу међу националним институцијама надлежним за обезбеђивање квалитета у стручном образовању и оспособљавању (ВЕТ) у земљама партнерима ЕТФ-а. Догађај је организовала Агенција за квалификације Републике Србије, а форум се у периоду од 19. до 21. новембра одржао на различитим локацијама у Београду. У раду скупа учествовали су домаћи и међународни стручњаци, односно представници 10 земаља чланица ЕТФ Форума.
3. Шесточлана делегација руског огранка IEEE Computer Society, коју је предводио академик, проф. др Арутјун И. Аветисјан, заменик председника Руске академије наука и директор Института за софтверско инжењерство у тој угледној научној установи, посетила је Машински факултет, где је с руководством разговала о могућим видовима сарадње у области развоја и примене напредних технологија, првенствено у области информационих технологија и вештачке интелигенције. Чланове руске научне делегације примио је декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, а састанку су присуствовали и проф. др Драгослава Стојиљковић, продекан за научно-истраживачку делатност, проф. др Живана Јаковљевић,

продекан за наставу и проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије Машинског факултета.

4. У периоду од 17. до 19. новембра на Машинском факултету у Београду, у организацији Друштва за интегритет и век конструкција „Проф. др Стојан Седмак“, Иновационог центра Машинског факултета и Института за испитивање материјала, одржана је „12. Годишња конференција Друштва за интегритет и век конструкција – ДИВК12“.
5. Представници Руске државне корпорације за атомску енергију „Росатом“ посетили су Машински факултет у Београду и упознали студенте и наставнике са најновијим технолошким достигнућима у области нуклеарне енергије у Русији, као и са програмом нуклеарног образовања у тој земљи. Посета је реализована у оквиру пројекта „Амбасадори руског нуклеарног образовања“ који се фокусира на промоцију знања о нуклеарним технологијама, нуклеарној науци и зеленој нуклеарној енергији.
6. Годишња награда Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације студената факултета за 2022/2023. годину додељена је др Горану Василићу за дисертацију под насловом „Концепцијско пројектовање једне класе комплексних машина алатки“, ментора др Саше Живановића, ред. проф.
7. др Горан Ступар, ванр. проф. добио је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Наталије.
8. Лука Миличић, асистент добио је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Николије.
9. Лазар Матијашевић, асистент добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Страхиње.

Обавештења продекана за наставу:

1. На студијском програму Мастер академске студије - Машинско инжењерство уписано је 330 студената, а на студијском програму Мастер академске студије – Индустрија 4.0 уписано је 23 студента, што је укупно 353 студента. На студијском програму Докторске академске студије укупно је уписано 40 студената.

Обавештења продекана за НИД:

1. НИТРА је објавила Осми јавни позив талентованим младим истраживачима – студентима докторских академских студија за укључивање у рад научноистраживачких организација (НИО). Позив је намењен свим кандидатима који су ове школске године први пут уписали прву годину докторских академских студија са просечном оценом најмање 9,00 на основним и мастер студијама, а који су остварили редовност у студирању и имају највише тридесет година старости.
Позив се од ове године одвија преко нове електронске платформе „Бирам науку“ коју користе НИО, млади истраживачи и Министарство.
НИО на платформи објављују доступне позиције за истраживаче приправнике, док кандидати могу прегледати и конкурисати на више жељених позиција. Приликом пријављивања на жељену позицију, кандидат подноси сву неопходну документацију у електронској форми на самој платформи.
Напомињемо да се пријављивање кандидата врши искључиво коришћењем сигурносног сертификата (Consent ID) што обезбеђује висок ниво поузданости читавом поступку идентификације и безбедности пријављивања на платформу.
Потребно је да најкасније до 28.11.2024. године свака катедра достави број младих истраживача које планира да укључи у рад НИО у 2025. год. на мејл адресе pronid@mas.bg.ac.rs и se_nid@mas.bg.ac.rs
Пријава кандидата на позив је од 1. до 15. децембра 2024. године.
Детаљније информације у вези Јавног позива можете видете на следећем линку: <https://biramnauku.nitra.gov.rs/invitations>
Такође вас обавештавамо да ће у првој недељи децембра бити организована отворена врата за заинтересоване кандидате (датум, место и време биће достављен накнадно).

Извештаји са службених путовања:

- 1. др Мирјана Стаменић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ред. проф., др Ђорђе Чантрак, ред. проф., др Дејан Илић, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Ђорђе Петковић, доцент** поднели су извештај о обављеном службеном путовању на BOKU универзитет (BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences) и TU Wien у Бечу у оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), у оквиру пројекта "Building Knowledge and Experience Exchange in CFD", RS-1012-10-2425, где су боравили у периоду од 04.11.2024. до 08.11.2024. године и имали бројне активности у оквиру СЕЕПУС Winter School 2024, где су поред контакта са значајним бројем колега, званичницима програма СЕЕПУС и студентима, посетили лабораторију института на TU Wien „Institute of Energy Systems and Thermodynamics of Vienna University of Technology“, председавали одређеним сесијама, одржали предавања и то:
 - проф. др Мирјана Стаменић: CFD modeling in process engineering – Design of a fluid dynamic valve,
 - проф. др Јелена Сворцан: Work performed while simulating morphing airfoils, different types of flow control, and wind turbine blades, optimisation studies,
 - в. проф. др Дејан Илић: Experimental research of turbulent swirling flow behind the axial fan in diffusers,
 - в. проф. др Огњен Пековић: Design of Aerodynamic Compensation for High-Speed Pantographs: The Integral Roles of CFD and Wind Tunnel Testing,
 - доц. др Ђорђе Петковић: 2D simulations of flows around compressor and turbine cascades и
 - проф. др Ђорђе Чантрак: Experimental research of turbulent swirling flow behind the axial fans in pipes.
- 2. др Александар Пејчев, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Анталији (Турска), где је боравио у периоду од 26.10.2024. до 29.10.2024. године. Професор Пејчев је учествовао на Конференцији "The 7th Mediterranean International Conference of Pure & Applied Mathematics and Related Areas (MICOPAM 2024)" у оквиру које је одржао предавање под називом: "A note on Error Bounds of Gaussian Quadrature Formula with Legendre Weight function for Analytic Integrand".
- 3. др Александар Жуњић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Румунији. Проф. Жуњић је као Генерални секретар Federation of European Ergonomics Societies (FEES) учествовао у организацији Ergo Work 2024 конференције, која је одржана од 31.10. до 01.11.2024. године у National University of Science and Technology Politehnica Bucharest, Faculty of Industrial Engineering and Robotics, Букурешт, Румунија. Том приликом проф. Жуњић је изложио рад по позиву под називом CONTRIBUTION OF ERGONOMICS TO THE DEVELOPMENT OF INDUSTRY 5.0. Том приликом је проф. Александру Жуњићу од стране председавајућег конференције уручен Сертификат о заслугама за изванредан допринос у промоцији ергономских истраживања и праксе за креирање здравијих и комфорнијих радних места.
- 4. др Милош Бањац, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф. и Марија Василев, асистент,** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Републику Хрватску. У склопу реализације УНДП Пројекта: „Унапређење система енергетског менаџмента ради повећања инвестиција у енергетску ефикасност јавних зграда у Србији“, Универзитет у Београду Машински факултет, као Одговорни партнер на Пројекту, у периоду од 12.11. до 15.11.2024. године организовао је четвородневно студијско путовање у Републику Хрватску. Путовање је обухватало сусрете и разговоре са представницима Министарства просторног уређења, градитељства и државне имовине Републике Хрватске, Министарства културе и медија, Агенције за правни промет и посредовање некретнинама, Фонда за заштиту околиша и енергетску учинковитост, Института за енергетику и заштиту околиша Екомерг и градоначелника Града Ријеке.
- 5. др Живана Јаковљевић, ред. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Лувен ла Нов (Белгија), где је у периоду од 10.11.2024. до 12.11.2024. године учествовала у раду EURAMET Digital Transformation review conference.

6. **др Милица Петровић, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Лувен ла Нов (Белгија), где је у периоду од 09.11.2024. до 12.11.2024. године учествовала у раду EURAMET Digital Transformation review conference.
7. **Лазар Лечић, Јована Антић, Бранислав Гајић, асистенти и Милица Ивановић, истраживач приправник** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Бечу (Аустрија), где су у периоду од 04.11.2024. до 08.11.2024. године боравили на Универзитету BOKU и TU Wien у оквиру програма CEEPUS, пројекат „Building Knowledge and Experience Exchange in CFD“ присуствовали предавањима из области турбуленције и CFD-а и заједно са професорима обишли њихову хидрауличку лабораторију, као и лабораторију за хидрауличне машине.
8. **др Саша Живановић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Источном Сарајеву (Босна и Херцеговина), где је у периоду од 14. до 16. новембра 2024. године одржана међународна конференција 7th International scientific conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024, која је међу значајнијим међународним скуповима у окружењу у области машинског инжењерства и производног машинстава. На скупу је изложио резултате истраживања везаног за конфигурисање виртуелног окружења и симулације рада паралелних механизма машина алатки који раде на принципу Чебишевљевог механизма. Рад: „SIMULATION OF PARALLEL KINEMATIC MACHINE WITH SPECIFIC SOLUTIONS OF THE PASSIVE TRANSLATORY JOINT“ представљен је на сесији Machine design, simulation and modeling. Проф. др Саша Живановић био је председавајући у сесији Manufacturing technologies and advanced materials. Конференцији су присуствовали представници института и универзитета из региона и том приликом је остварен контакт са бројним колегама који су учествовали на овој конференцији, размењено знање, искуство и проширена сарадња у области истраживања.
9. **Никола Воркапић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Источном Сарајеву (Босна и Херцеговина), где је у периоду од 14. до 16. новембра 2024. године одржана међународна конференција 7th International scientific conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024, која је међу значајнијим међународним скуповима у окружењу у области машинског инжењерства и производног машинстава. На скупу је изложио резултате истраживања везаног за детекцију подрхтавања у процесима обраде применом алгоритама машинског учења за класификацију делова снимљеног сигнала током процеса обраде. Рад: „CHATTER DETECTION USING SUPPORT VECTOR MACHINE“ представљен је на сесији Manufacturing technologies and advanced materials. Конференцији су присуствовали представници института и универзитета из региона и том приликом је остварен контакт са бројним колегама који су учествовали на овој конференцији, размењено знање, искуство и проширена сарадња у области истраживања.
10. **Павле Љубојевић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Источном Сарајеву (Босна и Херцеговина), где је у периоду од 14. до 16. новембра 2024. године одржана међународна конференција 7th International scientific conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024. Асистент Љубојевић је излагао рад под називом „SAMPLE PREPARATION FOR CAVITATION EROSION TESTING OF 3D-PRINTED METAL“.

- тачка 3. УСВАЈАЊЕ ПРЕЧИШЋЕНОГ ТЕКСТА ПРАВИЛНИКА

- а) Усвајање Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду - Машинског факултета – пречишћен текст (материјал у прилогу)
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
- б) Усвајање Правилника о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду - Машинском факултету – пречишћен текст (материјал у прилогу)
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Предлаже се Савету Машинског факултета да се за студијске програме Основне академске студије - Машинско инжењерство и Мастер академске студије - Машинско инжењерство изврши измена школарине са досадашњих 108.000 динара на 120.000 динара и цене једног ЕСПБ бода са 1.800,00 динара на 2.000,00 динара.
Одлука се примењује од школске 2025/26. године.

Резултат гласања: Усвојено са 3 гласа „против“.

2. Усваја се број студената (буџетских / самофинансирајућих) на основним академским студијама, мастер академским студијама и докторским академским студијама за школску 2025/26. годину на следећи начин:
 - а) За студијски програм Основне академске студије - Машинско инжењерство, 180 ЕСПБ, 520 буџетских и 100 самофинансирајућих студената.
За студијски програм Основне академске студије - Информационе технологије у машинству, 180 ЕСПБ, 20 буџетских и 40 самофинансирајућих студената.
 - б) За студијски програм Мастер академске студије - Машинско инжењерство, 120 ЕСПБ, 384 буџетских и 32 самофинансирајућа студента.
За студијски програм Мастер академске студије - Индустрија 4.0, 120 ЕСПБ, 15 буџетских и 20 самофинансирајућих студената.
 - в) За студијски програм Докторске академске студије - Машинско инжењерство, 180 ЕСПБ, 30 буџетских и 20 самофинансирајућих студената.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

- 5.1.1. Предлагач: Катедра за опште машинске конструкције
Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Опште машинске конструкције**.
Комисија за припрему реферата: др Жарко Мишковић, ванр. проф. – председник Комисије, др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф, др Милош Седак, доцент, др Александар Димић, доцент и др Милан Рацков, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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 **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.
- 5.2.2. 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**, маст. 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.,
Технолошко-металуршки факултет.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 18.11.2024. године др **Марко Обрадовић**, др **Огњен Пековић**, др **Милан Калајић** и др **Сања Миливојевић** изабрани су у звање **редовног професора**, а др **Никола Давидовић**, др **Милош Пјевић** и др **Рујица Тодоровић** у звање **ванредног професора**.

На основу Одлуке Већа научних области природно-математичких наука од 25.11.2024. године др **Јелена Томановић** изабрана је у звање **ванредног професора**.

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 именованье Комисија за избор у научно звање

5.а.1.а Подносилац захтева: **др Исаак Трајковић, маг. инж. тех., истраживач сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: 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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.а.1.б Подносилац захтева: **др Ивана Вучетић, маг. инж. арх., научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: доц. др Ненад Милошевић, проф. емеритус др Александар Седмак, науч. саветник др Снежана Кирић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.

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.

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

- тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

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

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

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

5.б.4.а Кандидат: **Милош Вучић, мастер мат. истраживач приправник**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**
Комисија: проф. др Горан Лазовић, ван. проф. др Даворка Јандрлић, доц. др Јелена Томановић.
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милоша Вучића у звање истраживач сарадник.

- тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

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

- тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

5.г.1. Именовање рецензента
Нема материјала.

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

- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

Нема материјала.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

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

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

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Милан Цајић, виши научни сарадник, Математички институт САНУ (Материјал се прослеђује Катедри за механику).

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

Радни наслов: Напредно моделирање вибрационих транспортера применом Родриговог приступа

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Емил Вег, ред. проф.

(Материјал се прослеђује Катедри за механику).

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

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

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Предраг Елек, ред. проф.

(Материјал се прослеђује Катедри за системе наоружања).

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

6.1.2.а Кандидат: **Omar Alameri, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Интегрисано моделирање ефикасности разорних бојних глава са унапред припремљеним фрагментима
Integrated modeling of the efficiency of high-explosive warheads with premade fragments

Предложени потенцијални ментор од стране Комисије за Докторске студије и Координатора за наставу на страном језику: др Предраг Елек, ред. проф.

Комисија предложена од стране Комисије за Докторске студије и Координатора за наставу на страном језику: др Милош Марковић, ванр. проф., др Ивана Тодић, ванр. проф. и др Саша Живковић, научни сарадник, Војнотехнички институт, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни наслов: Утицај ниских температура на ударну живавост композитног материјала добијеног адитивном технологијом екструдирањем полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима уз варирање улазних параметара

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

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

6.3.1. **Игор Хут, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**, «Развој система за аутоматску процену стања кичме и постуралног статуса деце и адолесцената, заснованог на рачунарском виду и вештачкој интелигенцији», ментор: др Бранислава Јефтић, ванр. проф.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

6.7.1. Кандидат: **мр Драган Раковић, дипл. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Аутономно позиционирање и генерисање оптималних путања беспилотних ваздухопловних система при слетању

Ментор: др Александар Симоновић, ред. проф. и др Александар Грбовић, ред. проф.

Комисија: др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Бранимир Крстић, ванр. проф., Војна академија, Универзитета Одбране.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

6.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

6.10.1. **Taha Saleem Alteer, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «Оптимизација композитне моторске облоге (капотаж) лаке летелице (Optimization of light aircraft engine cover made of composite material)», ментор: др Александар Грбовић, ред. проф.

6.10.2. **Abdelnaser A. Elayeb, маг. инж. маш., студент Докторских студија**, «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)», ментор: др Игор Балаћ, ред. проф.

6.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

8.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала

- тачка 9. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Огњен Стаменковић, студент докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета: Основе парних котлова, ОАС (са учешћем у настави – вежбама 50%), Елементи и опрема парних котлова, МАС (са учешћем у настави – вежбама 25%) и Енергетски парни котлови 1, МАС (са учешћем у настави – вежбама 50%), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за термотехнику Универзитета у Београду Машинског факултета.
2. **Урош Станојчић, студент докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,0833), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду Машинског факултета.
3. **Душан Опсеница, студент докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,0833) и Ефективност система, МАС (0+0,33), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду Машинског факултета.
4. **Данило Пејчић, студент докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Машински елементи 1 (0+1), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду Машинског факултета.
5. **Срђан Отовић, студент докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Основе термодинамике и преношења топлоте, ОАС-ИТМ (0+2), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду Машинског факултета.

Комисије

1. **др Јелена Томановић, доцент**, ангажовање за члана Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Математичка анализа са применама на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
2. **др Иван Михајловић, ред. проф.**, ангажовање за чешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса, за избор наставника у звање ванредни професор, за ужу научну област Логистика квалитета на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.

3. **др Весна Милошевић Митић, ред. проф.**, ангажовање за чешће у Комисији за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за заснивање радног односа на одређено време од пет година за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента за ужу научну област Механика деформабилног тела, на Универзитету у Новом Саду - Факултету техничких наука.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

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

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић