

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	90	43	30	40	203
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					102
Б	присутно	78	40	29	33	180
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	90	133	163	203	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	60	89	109	135	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	46	67	82	102	
	Присутно	78	118	147	180	

ред.проф. – 78 (90)

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.
- (о)
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.- Лазич 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. Миливојевић А.
48. Милковић Д.
49. Милош М.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Н.
55. Михајловић И.
56. Обрадовић А.
57. Павловић В.
58. Пејчев А.

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

ван.проф. – 40 (43)

1. Бајц Т.
2. Бојовић Б.
3. Вег Е.
4. Весић-Павловић Т.
5. Воротовић Г.
6. Гашић В.
7. Ђукић Д.
8. Иванов Т.
9. Илић Д.
- 10.- Јандрлић Д.
11. Јовановић В.
12. Калајџић М.
13. Карличић Н.
14. Кнежевић Д.
15. Коларевић Н.
16. Косанић Н.
17. Костић О.
18. Марковић М.
19. Миливојевић С.
20. Милићев С.
21. Милованчевић У.
22. Миљић Н.
23. Митић С.
24. Мишковић Ж.
25. Младеновић Г.

26. Момчиловић Н.
27. Обрадовић М.
28. Пековић О.
29. Петровић М.
30. Поповић М.
31. Поповић С.
32. Рудоња Н.
33. Сворцан Ј.
34. Симић А.
35. Симоновић В.
36. Славковић Н.
37. Стаменић М.
38. Стојадиновић С.
- 39.- Стојић Т. (о)
40. Стојићевић М.
- 41.- Ступар Г.
42. Тодић И.
43. Тодоровић Д.

доценти – 29 (30)

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

асистенти – 33 (34)

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.
- 6.- Гавриловић М.

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

студенти:

1. Телебак К.
2. Јокић Н.
3. Остојић А.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 04. априла 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 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 102 члана Већа, а да је у сали присутно 180 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-10/2324. од 07.03.2024. године;
2. Обавештења и информације;
3. Евидентирање кандидата за декана и утврђивање листе евидентираних кандидата;
4. Изјашњавање о подршци евидентираном кандидату за Ректора Универзитета у Београду;
5. Наставна питања;
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
7. Докторске дисертације;
8. Магистарске тезе и специјалистички радови;
9. Признавање страних високошколских исправа;
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-10/2324. ОД 07.03.2024. ГОД.

Записник са седнице ННВ-10/2324. од 07.03.2024. год. је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Наставно-научно веће је минутом ћутања одало пошту преминулом проф. др Александру Јовичићу.
2. На 18. седници Савета Машинског факултета одржаној електронским путем у периоду од 12.03. до 13.03.2024. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о усвајању Друге измене Финансијског плана Машинског факултета за 2024. годину
 - Одлука о усвајању Прве измене Плана набавки Машинског факултета за 2024. годину.
3. На 19. седници Савета Машинског факултета одржаној 21.03.2024. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о покретању поступка за избор декана и продекана за мандатни период од 2024. до 2027. године

- Одлука о формирању Комисије за спровођење поступка за избор декана и продекана.

4. Обавештење о освојеним наградама Задужбине Ђоке Влајковића Универзитета у Београду, за најбољи научни рад младих научних радника Универзитета у Београду у групацији техничко-технолошких наука за 2023. годину. Одлуком Одбора Задужбине Ђоке Влајковића број 612-4139/35-23 од 20.3.2024. награђени су:

5. **др Тамара Бајц, ванредни професор**, првом наградом за најбољи научни рад младих научних радника Универзитета у Београду у групацији техничко-технолошких наука за рад: "Potential of usage of the floating photovoltaic systems on natural and artificial lakes in the Republic of Serbia", ауторки Тамаре Бајц и Данке Костадиновић, објављен у међународном часопису изузетних вредности *Journal of Cleaner Production* (Q1, IF:11,1, M21a, ранг 22/275), 2023. DOI: doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.138598.

6. **Александар Јокић, асистент**, другом наградом за најбољи научни рад младих научних радника Универзитета у Београду у групацији техничко-технолошких наука за рад: „Semantic segmentation based stereo visual servoing of nonholonomic mobile robot in intelligent manufacturing environment“, аутора Александра Јокића, Милице Петровић и Зорана Миљковића, објављен у међународном часопису изузетних вредности *Expert Systems with Applications* (Q1, IF:8,5, M21a, ранг 23/275), 2022. DOI: doi.org/10.1016/j.eswa.2021.116203.

Радови су изабрани за најбоље у групацији техничко-технолошких наука у конкуренцији од укупно 33 научна рада.

7. Puma Car Conference – PCC 2024: Водоник као гориво будућности. 27.03.2024 - Зелена мобилност била је централна тема стручне конференције „Puma Car Conference – PCC 2024“ која је у организацији Машинског факултета у Београду, Српске асоцијације увозника возила и делова и Београдског сајма, одржана у оквиру овогодишњег сајма аутомобила „BG Car Show 08“ и 16. Међународног сајма мотоцикала, квадова, скутера и опреме MotoPassion“. Конференцију је отворио декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић.

8. Норвешка искуства у процесу зелене енергетске транзиције. 26.03.2024 - Др Ларс и др Наташа Норд, професори са Норвешког универзитета за науку и технологију у Трондхајму – НТНУ, били су гости Машинског факултета у Београду, где су одржали одвојена предавања на две веома актуелне теме у области енергетике и одрживог развоја. Студенти Машинског факултета су били у прилици да из прве руке сазнају нешто више о новим технологијама за издвајање и складиштење угљеника, као и методама за унапређење енергетске ефикасности зграда.

9. Посета компанији AIRBUS у Минхену. 26.03.2024 - У циљу наставка постојећих и успостављања нових пословних контаката са компанијом AIRBUS, а на лични позив г. Александра Бојанића, директора регионалне продаје за источну Европу Airbus Defence and Space GmbH, декан факултета проф. др Владимир Поповић, продекан за наставу проф. др Марко Милош и продекан за финансије проф. др Александар Грбовић, посетили су од 26.-29. фебруара 2024.г. компаније Airbus Defence and Space и Airbus Helicopters у центрима у Минхену, Manching-u и Donauworth-u.

10. Професори Милош Недељковић и Стојан Раденовић добитници награде Капетан Миша Анастасијевић. 23.03.2024 - Проф. др Милош Недељковић, редовни професор Машинског факултета у Београду у пензији и председник Академије инжењерских наука Србије (АИНС), један је од добитника годишње награде "Капетан Миша Анастасијевић", која се додељује истакнутим појединцима и организацијама који су својим радом обележили протеклу годину. Награду је добио и наш математичар проф. др Стојан Раденовић, такође редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду у пензији и један од најцитиранијих научника Универзитета у Београду.

11. Пројекат DivSci – Пионирски приступ у Србији за коришћење отпадних вода у енергетске сврхе. 22.03.2024 - Машински факултет у Београду је један од учесника у пројекту под називом Citizen Co-Creation: Shaping a Sustainable Future of Wastewater Treatment in Serbia by Pioneering Energy-Neutral & Zero-Waste Approach – DivSci, који ће у наредне две године финансирати Центар за промоцију науке Републике Србије. То је еколошки пројекат усмерен ка одрживом развоју, који се између осталог бави и третманом и коришћењем отпадних вода у енергетске сврхе. Један је од укупно шест пројеката који су изабрани међу 127 пројектних пријава пристиглих у оквиру првог националног Позива за финансирање пројеката у области грађанских научних истраживања и заштите животне средине.

12. Сарадња Машинског факултета са Техничким универзитетом у Инголштату – Баварска. 20.03.2024 - Потписивањем Еразмус+ билатералног споразум између Техничког универзитета у Инголштату и Универзитета у Београду, отворен је простор и за успостављање ближе сарадње ТНУ универзитета и Машинског факултета у Београду у домену образовања, као и у области научно-истраживачког рада. Тим поводом Машински факултет је посетио проф. др Бернхард Аксман (Bernhard Axmann), руководилац једног од програма мастер студија на ТНУ универзитету. Прва област у којој ће се остварити сарадња ТНУ универзитета и Машинског факултета је мобилност студената и наставника кроз програм Еразмус+. Прве размене студената и краћи боравци наставника започеће од јесењег семестра школске 2024/25. године.

13. Иновациони инкубатор Машинског факултета – Од идеје до реализације. 18.03.2024 - Машински факултет Универзитета у Београду званично је представио Иновациони инкубатор који је основан с циљем да младим иноваторима и истраживачима омогући менторску подршку за развој њихових идеја и њихово претварање у успешне пројекте, уз пружање потребних ресурса и одговарајуће обуке. Пројекат је представљен почетком марта, на 10. Конгресу студената технике на Златибору.

14. COST пројекат ODIN. 15.03.2024 - Машински факултет у Београду био је домаћин међународне радионице „Training School on Computational Modelling and Advanced Design Approaches – COMADA“, која је одржана у оквиру европског COST пројекта “Optimizing Design for Inspection – ODIN”. Пројекат ODIN је усмерен на развој напредног аутономног система за праћење стања ваздухопловних структура, односно, откривање оштећења у ваздухопловним компонентама, као и на интеграцију тог систем у почетној фази пројектовања летелица.

15. Београдски дани инжењера 2024: Доминација студената Машинског факултета. 11.03.2024 - Студенти Машинског факултета у Београду апсолутни су победници такмичења у решавању Студије случаја, као и такмичења у категорији Иновативни дизајн, која су одржана у оквиру традиционалне манифестације „Београдски дани инжењера 2024“. Ова такмичарска сморта науке и иновација одржана је од 08. до 10. марта по 17. Пут, у организацији Удружења студената технике Европе – БЕСТ Београд.

16. Јубиларни 10. Конгрес студената технике – Иновације у фокусу. 09.03.2024 - Под називом “Иновације у техници – Промене које обликују свет” у студентском одмаралишту “Ратко Митровић” на Златибору, у периоду од 08. до 11. марта 2024. године, одржан је јубиларни, 10. Конгрес студената технике., који је ове године окупио више од 500 академица техничко-технолошких факултета из Београда, Новог Сада, Ниша, Источног Сарајева, Бања Луке, Скопља и Битоља.

17. На основу одлука Комисије за доделу признања, Управног одбора СМЕИТС и Скупштине СМЕИТС, награда Медаља „Бранислав Ђаковић“ за 2023. годину додељена је **проф. др Александру Јововићу**.

Медаља носи име једног од председника СМЕИТС-а, професора др Бранислава Ђаковића, установљена је у знак захвалности чланова СМЕИТС-а једном од највреднијих и у друштвеном ангажовању најагилнијих посленика машинске струке. У време трајања његовог мандата као председника (1966—1974), СМЕИТС је много радио и постигао. Између осталог, професор Ђаковић је био иницијатор оснивања Друштва за КГХ и институције редовног окупљања стручњака КГХ, које је прерасло у познати конгрес о КГХ, као и Конгреса о процесној индустрији – Процесинга.

Медалју „Бранислав Ђаковић“ додељује СМЕИТС, појединцу, редовном члану СМЕИТС-а, чија је дугогодишња стручна делатност у некој од организација чланица СМЕИТС-а, поред изванредних резултата у дисциплини којом се бави, допринела афирмацији мултидисциплинарности наступа СМЕИТС-а у области машинства, односно електротехнике и величини и угледу СМЕИТС-а као релевантне стручно-научне организације.

Медалја „Бранислав Ђаковић“ се додељује сваке године, а уручује на седници Скупштине.

18. Проф. др Александар Обрадовић одржао је 20. марта 2024. године предавање на семинару "Ишљински" по позиву Катедре за примењену механику и управљање Факултета за механику и математику Московског државног универзитета "Ломоносов". Подаци о овом предавању налазе се на линку www.damc.ru.

19. др Жарко Мишковић, ванр. проф. добио је ћерку Лену.

Обавештења продекана за наставу:

1. До 05.04.2024. г. руководиоцима модула биће достављени спискови изборних предмета по позицијама на МАС – МИ који су у понуди у школској 2024/2025. г.
2. До петка, 12.04.2024.г. руководиоци модула треба да одреде препоручене изборне предмете по позицијама ради креирања Књиге предмета и Водича за школску 2024/2025.г.

Обавештења продекана за акредитацију и организацију

1. Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио је Наставно-научном већу Извештај о резултатима студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у јесењем семестру школске 2023/2024. године.

Извештаји са службених путовања:

1. др Ђорђе Чантрак, ред. проф., др Иван Златановић, ред. проф., др Мирјана Стаменић, ванр. проф., др Дејан Илић, ванр. проф., др Тамара Бајц, ванр. проф. и др Новица Јанковић, доцент, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Универзитету у Сегедину, Факултету за инжењерство у оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат "Building Knowledge and Experience Exchange in CFD", RS-1012-09-2324.

У оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат "Building Knowledge and Experience Exchange in CFD", RS-1012-09-2324, где је контакт особа за Универзитет у Београду, Машински факултет проф. др Ђ. Чантрак, учесници су боравили на Факултету за инжењерство (у даљем тексту: Факултет) Универзитета у Сегедину.

Били су у контакту са бројним студентима разних нивоа студија, као и са колегама са Универзитета и из наведеног програма.

Дана 19.3.2024. год. одржана је презентација представника Ректората, организована је посета лабораторијама Факултета за инжењерство. Уприличене су додатне бројне активности и то обилазак регионалне контролне јединице у оквиру Мађарске железнице (Szeged Indohaz), обилазак места Нодмезовасархелу, и др. Домаћини проф. Жожеф Гал, продекан и координатор за програм СЕЕПУС-а изразио је жељу да се упозна са руководством Машинског факултета и да се успостави дугорочна сарадња у свим областима на обострану корист.

Универзитет у Сегедину, добро рангиран на међународним листама, има дугу традицију и веома активну политику у привлачењу страних предавача и студената, са циљем да даље брзо напредује у свим параметрима наставног и научно-истраживачког рада, као и у сарадњи са привредом. Уочава се да држава Мађарска значајно улаже у образовање инжењера, битних за даљи развој државе, а ту, машински инжењери имају истакнуто место.

2. **др Александар Жуњић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел, где је у својству Генералног секретара Европске Ергономске Асоцијације (Federation of European Ergonomics Societies - FEES) боравио од 4. – 7. марта 2024. године на седницама Управног одбора и Извршног одбора ове асоцијације. Разматрана су важна питања за функционисање ове организације, као што су сарадња са другим међународним организацијама – European Trade Union Institute (ETUI), Светском Ергономском Асоцијацијом (IEA), као и са Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Разматрана су финансијска питања, подршка националним удружењима, улога ергономије у Индустрији 5.0, организација Одбора већа у другој половини ове године, као и друга битна питања за функционисање и напредак FEES-а.

- тачка 3. ЕВИДЕНТИРАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ДЕКАНА И УТВРЂИВАЊЕ ЛИСТЕ ЕВИДЕНТИРАНИХ КАНДИДАТА;

На предлог Катедре за моторна возила евидентиран је један кандидат за декана Универзитета у Београду – Машинског факултета, **проф. др Владимир Поповић**.

- тачка 4. ИЗЈАШЊАВАЊЕ О ПОДРШЦИ ЕВИДЕНТИРАНОМ КАНДИДАТУ ЗА РЕКТОРА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ;

Са једним гласом „против“, Наставно-научно веће дало је подршку евидентираном кандидату за ректора Универзитета у Београду, **проф. др Владану Ђокићу**.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Измене у Књизи предмета за шк. 2024/25 на студијским програмима Машинско инжењерство - ОАС, МАС и ДАС, ОАС - Информационе технологије у машинству и МАС - Индустрија 4.0 у односу на текућу школску годину.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. Предлог Комисије за вредновање ваннаставних активности студената:

- проф. др Марко Милош, продекан за наставу, по функцији,
- проф. др Александар Пејчев,
- проф. др Неџад Рудоња,
- Алекса Остојић, студент продекан,
- Катарина Телебак, Председник студентског парламента МФ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

6.1.б. Закључивање конкурса (сагласност ИВ)

6.1.б.1. Одлука Изборног већа о расписивању конкурса бр. 324/2 донета 07.03.2024. године, за избор:

једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Електротехника**,

Комисија за припрему реферата: др Добрила Шкатарић, ред. проф. - председник Комисије, др Петар Лукић, ред. проф. и др Александар Нешковић, ред. проф., Универзитет у Београду, Електротехнички факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Предлаже се да се Конкурс закључи без избора кандидата, јер се на конкурс није пријавио ниједан кандидат.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.б.2. Одлука Изборног већа о расписивању конкурса бр. 325/2 донета 07.03.2024. године, за избор:

једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Електротехника**,

Комисија за припрему реферата: др Добрила Шкатарић, ред. проф. - председник Комисије, др Петар Лукић, ред. проф. и др Александар Нешковић, ред. проф., Универзитет у Београду, Електротехнички факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Предлаже се да се Конкурс закључи без избора кандидата, јер се на конкурс није пријавио ниједан кандидат.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **др Бранко Кокотовић**, дипл. маш. инж., доцент за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф., - председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Радован Пузовић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Слободан Табаковић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

6.2.2. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **др Душан Недељковић**, маст. инж. маш., асистент за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Живана Јаковљевић, ред. проф., - председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Радован Пузовић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф. и др Ђорђе Вукелић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

6.2.3. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Предложени кандидат: **Борис Косић**, маст. инж. маш., асистент за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Зорана Јели, ред. проф. - председник Комисије, др Горан Шиниковић, ред. проф. и др Маја Чавић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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

Предложени кандидати: **Марија Василев**, маг. инж. маш., за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Милош Бањац, ред. проф. - председник Комисије, др Милан Гојак, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф., др Ружица Тодоровић, доц. и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Марију Василев у звање асистента.

6.4.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.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

6.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање

Нема материјала.

6.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.

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

Нема материјала.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

6.б.1.а Подносилац захтева: **Сандра Ковачевић**, мастер инж. маш.

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, ван. проф. др Неџад Рудоња, доц. др Ружица Тодоровић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.б.1.б Подносилац захтева: **Ермина Ћосовић**, мастер инж. маш.

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др Иван Михајловић, проф. др Ђорђе Николић, Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.б.1.в Подносилац захтева: **Милош Јовановић**, мастер инж. маш.

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Зоран Радаковић, доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, проф. емеритус

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензена

Нема материјала.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

Нема материјала.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

7.1.1. Кандидат: **Милица Ивановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Напредно интегрално и нумеричко моделирање високотемпературских операција и апарата у процесној техници

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Србислав генић, ред. проф. и др Милена Отовић, доц.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за процесну технику).

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

Нема материјала.

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

7.2.1. Кандидат: **Ивана Јевтић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Параметарско пројектовање делова који се израђују адитивним производним технологијама

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство: др Горан Младеновић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство: др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф., др Михајло Поповић, ванр. проф., др Милош Пјевић, доцент и др Дејан Моврин, ванр. проф. Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

7.7.1. Кандидат: **Здравко Гиљен, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Математички модел универзалне четвороквадрантне радне криве хидрауличних машина зависан од специфичне брзине обртања и примењен у прорачунима прелазних режима

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе

Предлог Комисије: др Милош Недељковић, ред. проф., ментор, др Ђорђе Чантрак, ред. проф. и др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „против“.

7.7.2. Кандидат: **Загорка Брат, дипл. инж. маш.**

Наслов: Моделирање кинетике процеса пиролизе мешавина лигнита са биомасом и отпадом

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Александар Јововић, ред. проф., др Владимир Јовановић ванр. проф., др Милош Радојевић научни сарадник, др Бојан Јанковић научни саветник Институт за нуклеарне науке Винча, др Милан Вујановић ванр. проф Универзитет у Загребу, Факултет за стројарство и бродоградњу.

Ментори, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Небојша Манић ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

7.9.1. Кандидат: **Mohammed Alazeezi, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Пројектовање и оптимизација двокомпонентних погонских пуњења ракетних мотора са чврстом погонском материјом

Design and optimization of dual-propellant grains of solid rocket motors

Ментор: др Предраг Елек, ред. проф.

Комисија: др Александар Симоновић, ред. проф., др Александар Миливојевић, ванр. проф. и др Саша Живковић, научни сарадник, Војнотехнички институт.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.10.1. **Јелена Лукић**, маг. математичар, студент Докторских студија „Одређивање нивоа ризика потенцијално критичних пословних процеса у условима фази окружења“, ментор: др Мирјана Мисита, ред. проф.

7.10.2. **Марјан Додић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија „Нумеричко решавање Глауертове једначине проточности ротора у условима равнотежног лета хеликоптера испод границе прихватљивости стол-флатера“, ментори: др Мирко Динуловић, ред. проф. и др Александар Бенгин, ред. проф.

7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

7.11.1. Кандидат: **Раде Грујичић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Безмрежна fragile points метода (fpm) у проблемима опструјавања аеродинамичких облика и простирања топлоте

Датум одбране: 08.03.2024. године.

Ментор: др Александар Бенгин, ред. проф. и др Горан Воротовић, ванр. проф.

Комисија: др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Мирко Коматина, ред. проф., -др Јела Воротовић, научни сарадник, и др Игор Вушановић, ред. проф., Универзитет Црне Горе – Машински факултет.

- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

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

8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани
Нема материјала.

- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

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

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

- тачка 10. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Настава

1. **др Тамара Бајц, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета: Термотехнички системи и одржива архитектура, (2+1), у школској 2023/24. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.
2. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета Физика зграде, са укупним фондом од 12 часова предавања, у школској 2023/24. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Милан Петровић, научни сарадник**, ангажовање за извођење вежби из предмета Двофазна струјања са фазним прелазом, МАС (0+1) и Заштита животне средине у термоенергетици, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Александар Масларевић, научни сарадник**, ангажовање за извођење вежби из предмета Понашање заварених спојева у експлоатацији, МАС (0+5) и Заштита животне средине у термоенергетици, МАС (0+1), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **Немања Илић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Чврстоћа брода 2, МАС (0+2), у пролећном семестру у школској

2023/2024, на Катедри за бродоградњу Универзитета у Београду – Машинског факултета.

4. **Жарко Цветић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Инжењерска графика, ОАС-МИ (0+3), у пролећном семестру у школској 2023/2024. године, на Катедри за теорију механизма и машина Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Марија Василев, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Термодинамика Б, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Бранислав Петровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Термодинамика Б, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Комисије

1. **др Ненад Зрнић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног наставника за ужу научну област Транспортна механизација (пријављени кандидат: ванредни професор др Кристина Јакимовска), на Машинском факултету Универзитета Св. Ћирило и Методије у Скопљу, Северна Македонија.
2. **др Предраг Елек, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор два лица у звање наставника из научне области Машинско инжењерство, ужа научна област Системи наоружања, на Универзитету одбране – Војној академији.
3. **др Ивана Тодић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор два лица у звање наставника из научне области Машинско инжењерство, ужа научна област Системи наоружања, на Универзитету одбране – Војној академији.
4. **др Иван Божић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја за избор једног доцента за уже научне области хидрологија, механика флуида и хидраулика и Водопривреда и хидроинформатика, за рад на одређено време од пет година на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.
5. **др Иван Михајловић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену докторске дисертације кандидаткиње Иване Петковски под насловом »Структурирање фактора развоја дигиталног друштва применом машинског учења«, на Универзитету у Београду - Техничком факултету у Бору.
6. **др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор ванредног професора за ужу научну област Науке безбедности за наставни предмет Управљање ризиком, на Универзитету у Београду - Факултету безбедности.
7. **др Татјана Лазовић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за одбрану докторске дисертације на Националном институту за примењене науке - ИНСА, Руан, Француска (Institut National Des Sciences Appliquées - INSA, Rouen, France), под називом „Bio-inspired shape optimization for structural resistance“, кандидаткиње Chunmei Lin, а под менторством проф. др Ренате Троиан (Ph.D. Renata Troian, associate professor).
8. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за преглед и оцену докторске дисертације кандидата Anuja Vijayan под насловом „Experimental characterisation and numerical modelling of planar cavitating Venturis“, на институцији: Department of Aerospace

Engineering, Indian Institute of Space Science and Technology, Thiruvananthapuram, Република Индија.

9. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему реферата о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор једног доцента за ужу научну област Хидротехничке конструкције и објекти за рад, на одређено време од пет година на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету.
10. **др Ненад Зрнић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног наставника у звање ванредни професор или редовни професор за научну област: Машинско инжењерство, за ужу научну област: Машинске конструкције и механизација, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету инжењерских наука.
11. **др Зоран Стаменић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја у поступку избора једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Машинске конструкције, на Катедри за машинске конструкције и инжењерски дизајн производа, на Машинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву.
12. **др Лидија Матија, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник др Милице Марјановић дипл. инж. на Војнотехничком институту у Београду.
13. **др Јелена Томановић, доцент**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Невене З. Петровић под насловом »Нестандардне анти-Гаусове квадратурне формуле«, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

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

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић