

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	90	43	30	38	201
	Кворум за ННВ – 1/2-А					101
Б	присутно	77	41	30	38	186
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ (Σ)	90	133	163	201	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	60	89	109	134	
	потребно за одлуку – 1/2-В	46	67	82	101	
	Присутно	77	118	148	186	

ред.проф. – 77 (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.
15. Венцл А.
16. Генић С.
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М. (о)
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А. (о)
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. (о)
34. Коматина М.
35. Костић И.
36. Лазаревић М.
37. Лазић 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.
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. (о)
84. Трифковић З.
85. Тришовић Н.
86. Туцаковић Д. (о)
87. Ћоћић А.
88. Чантрак Ђ.
89. Шиниковић Г.
90. Шкатарић Д.

ван.проф. – 41 (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 – 30 (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. Мутавџић Ђукић Р.
16. Отовић М.
17. Петковић Ђ.
18. Петровић А.
19. Пјевић 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 – 38 (38)

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. 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. Петрашиновић М.
29. Раичевић Н.
30. Ристић Б.
31. Росић Н.
32. Симоновић И.
33. Спалевић С.
34. Стефановић А.
35. Стојановић Ј.
36. Филиповић Л.
37. Цветковић И.
38. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 07. марта 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 и Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члана Већа, а да је у сали присутно 186 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-8/2324. од 08.02.2024. год и Записника са електронске седнице ННВ-9/2324. од 22.02.2024. год;
2. Обавештења и информације;
3. Правилник о раду центра за форензичко инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду;
4. а) Усвајање Предлога друге измене финансијског плана Машинског факултета за 2024. годину;
б) Усвајање Предлога прве измене плана набавки Машинског факултета за 2024. годину;
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-8/2324. ОД 08.02.2024. ГОД. И ЗАПИСНИКА СА ЕЛЕКТРОНСКЕ СЕДНИЦЕ ННВ-9/2324. ОД 22.02.2024. ГОД.

Записник са седнице ННВ-8/2324. од 08.02.2024. год. и Записник са електронске седнице ННВ-9/2324. од 22.02.2024. год. су једногласно усвојени.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На Машинском факултету Универзитета у Београду боравила је висока делегација Факултета за аерофизику и космичку технологију, Московског института за физику и технологију (ФИЗТЕХ), у саставу проф. др Сергеј Негодјајев, декан, проф. др Герман Шћелик, заменик директора, проф. др Наталија Завјалова, шеф Лабораторије за моделирања механичких система и процеса и доц. др Алексеј Трошин са Катедре за компјутерско моделирање.

У оквиру ове посете одржана су значајна предавања и потписани су Меморандум о разумевању између Универзитета у Београду и ФИЗТЕХ-а, који су потписали ректори, проф. др Владан Ђокић и проф. др Дмитриј Ливанов, као и Анекс споразума о сарадњи између Машинског факултета и Факултета за аерофизику и космичку технологију, који су потписали декани две институције, проф. др Владимир Поповић и проф. др Сергеј Негодјајев.

Анексом уговора предвиђене су научне, наставне и инжењерске активности у следећим областима: турбуленцији, теоријској, експерименталној и рачунској динамици флуида, као и сарадњи у области свемирских истраживања и технологија. Координатори предвиђених

активности са Машинског факултета у Београду су проф. др Ђорђе Чантрак и ван. проф. др Јелена Сворцан.

2. Машински факултет су почетком фебруара посетили представници Развојног центра јапанске фирме Mitsubishi Heavy Industries, г. Satoshi Yamashita, шеф развоја турбокомпресора и г. Yuji Koike, развојни инжењер у Истраживачком-развојном центру „Takasago“. Представнике Mitsubishi примио је декан Машинског факултета проф. др Владимир Поповић, а састанку су присуствовали продекан за научно-истраживачки рад проф. др Драгослава Стојиљковић и проф. др Милан Петровић, руководилац Лабораторије за топлотне турбомашине, који је био домаћин колегама из Јапана.
3. На 17. седници Савета Машинског факултета одржаној дана 23.02.2024. године донете су следеће одлуке:
 - Извештај о спроведеном годишњем попису имовине и обавеза на Универзитету у Београду – Машинском факултету са стањем на дан 31.12.2023. године.
 - Извештај о финансијском пословању по годишњем финансијском извештају за 2023. годину.
 - Извештај о реализацији набавки за 2023. годину;
 - Одлука о усвајању Правилника о обрачуну накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду – Машинском факултету;
 - Одлука о усвајању Плана набавки Машинског факултета за 2024. годину;
 - Одлука о усвајању Измене финансијског плана Машинског факултета за 2024. годину.
4. Михаило Петровић, студент докторских студија Машинског факултета у Београду и државни репрезентативац у ракетном моделарству, добитник је “Златног орла” најпрестижнијег признања Ваздухопловног савеза Србије (ВСС), које се додељује најуспешним ваздухопловним спортистима за резултате постигнуте током претходне такмичарске сезоне. Михаилу је ово друга по реду титула најуспешнијег спортског ваздухопловца. Првог “Златног орла” добио 2021. године, а овогодишње признање донели су му изванредни резултати са светског првенства ракетних моделара одржаног у Тексасу прошле године, где је освојио златну медаљу у категорији S9A (моделу ракета са жирокоптером).
5. Студенти Машинског факултета Кристина Голо, (Модул за аутоматско управљање) и Душан Миленковић (Модул за заваривање и заварене конструкције) добитници су овогодишње стипендије коју додељује Српска православна црква. Његова Светост Патријарх српски г. Порфирије уручио је у среду, 14. фебруара 2024. године, стипендије студентима завршних година факултета оснивача Универзитета у Београду, међу којима су Машински, Електротехнички, Медицински, Правни, Филозофски и Православни богословски факултет.
6. Компанија Бросе биће Платинум спонзор Формула студент тима „Друмска Стрела“ и у такмичарској сезони 2023/2024. То је потврђено Уговором о наставку спонзорства који је потписан у уторак, 13. фебруара на Машинском факултету у Београду. На тај начин дефинисан је нови оквир за даљу подршку компаније Бросе талентованим и амбициозним студентима који раде на развоју и изради, другог по реду, електричног тркачког возила.
7. Проф. др Душан Тодоровић добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Јакова.
8. Проф. др Милош Марковић добио је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Данице.
9. Асистент Милош Маљковић добио је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Елене.
10. Декан је обавестио присутне да је читаоница Факултета у потпуности реновирана и да се може користити између осталог и за одржавање конференција.

11. Декан је напоменуо да су 1. марта уплаћена средства за науку према Правилнику о обрачуна накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду – Машинском факултету, који смо усвојили. Свакоме ће бити достављен уговор који ће потписати и вратити до наредне исплате ауторских хонорара. Такође, биће направљена форма шестомесечног извештаја. Декан је посебно истакао да има још пуно нерешених питања на која нисмо добили одговоре од министарства.
12. др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф., представила је новог асистента на Катедри за индустријско инжењерство, Николу Петровића, а др Војкан Лучанин, представио је новог асистента на Катедри за шинска возила, Јагоша Стојановића. Декан им је у складу са досадашњом праксом поклатио нове лаптоп рачунаре.
13. Декан је обавестио присутне да нам је достављен допис председника Комисије за спровођење избора ректора и проректора Универзитета у Београду, као и Листа евидентираних кандидата за ректора са образложеним предлогом факултета, биографијом и библиографијом, писменом сагласношћу, изјавом и изборним програмом евидентираних кандидата за ректора. Декан је притом истакао да је предложен један кандидат, и то досадашњи ректор проф. др Владан Ђокић. С тим у вези декан је обавестио чланове Наставно-научног већа да ће се седница Савета факултета на којој ће бити донета одлука о расписивању избора за декана и продекане Машинског факултета одржати 21.03.2024. године, а предкандидациона седница планирана је да се одржи заједно са редовном седницом ННВ-а, 04.04.2024. године.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Продекан за финансије подсетио је чланове Наставно-научног већа да је шефовима катедри достављена табела за оптерећења коју је потребно попунити до 30.03.2024. године.
2. Продекан је обавестио присутне да је ново радно време магацина факултета двократно, односно од 8 до 9 часова, и од 12 до 14 часова.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Иновациони инкубатор Машинског факултета у Београду
Универзитет у Београду – Машински факултет (УБМФ) је једна од 14 акредитованих научноистраживачких организација (НИО) у Републици Србији, која је, захваљујући Програму финансирања и развоја иновационих инкубатора подржаног од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, добила могућност да реализује пројекат оснивања иновационог инкубатора.
Идеја овог програма је да се у оквиру УБМФ своје иновативне и пословне идеје наставници, сарадници и студенти реализују кроз формирање и развој новооснованих предузећа (стартапа). Оснивање иновационог инкубатора даће значајан допринос креирању подстицајног окружења за развој и промоцију предузетништва. Партнер на пројекту УБМФ је Иновациони центар Машинског факултета у Београду (ИЦМФ).
Основни циљ пројекта, који ће се реализовати у трајању од 12 месеци, је иновациони инкубатор који ће системски радити на промоцији иновативног предузетништва и развоју предузетничког духа, као и на пружању неопходне подршке и помоћи свима онима који имају иновативне и предузетничке идеје и желе да их пласирају на тржиште. Као једна од значајних активности изградње капацитета иновационог инкубатора је израда Програма развоја инкубатора за период од 5 година након реализације пројекта.

2. У вези са захвалницама (aknowledgements) у научним радовима, требало би написати следеће:
“... овде приказани резултати су резултат истраживања подржаног од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација РС по Уговору о финансирању научноистраживачког рада запослених у настави на акредитованим високошколским установама у 2024. години бр. 451-03-65/2024-03/200105 од 5.2.2024. године.

Извештаји са службених путовања:

1. 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-у и Donauworth-у. Домаћини у разговорима су били г. Hilmar Eckert, Head of Communications and Protocol, Aircraft Center Manching и г. Manfred Seiler, Head of Engineering IM and PLN, Airbus Helicopters Donauworth. У циљу наставка већ раније успостављених односа, договорено је да и ове године на Машинском факултету гостују стручњаци из AIRBUS-а који би студентима и запосленима представили најновије трендове у развоју авиона, хеликоптера и беспилотних летилица. У циљу проширења сарадње направљен је оквиран договор о размени искустава између наших и њихових ваздухопловних стручњака у домену пројектовања и производње.
2. **др Зоран Миљковић, ред. проф.**, поднео је Извештај о обављеном службеном путовању Белгији (Бриселу), где је у периоду од 25.2.2024. до 2.3.2024. године боравио са циљем да као изабрани **Vice-Chair** за ENG Panel (евид. ознака: CT-EX2006C134719-161 и EX2006C134719-162) агенције „**REA – Research Executive Agency**“ која ради под окриљем **Европске комисије**, изврши завршно рецензирање предлога пројеката у оквиру „**HE-MSCA - DN 2023**“ програма – **ENG Panel**, уз утврђивање коначног ранга.
Укупна средства фонда, у износу од око **156 милиона евра** за **ENG Panel**, биће распоређена на изабране пројекте предметног „**HE-MSCA - DN 2023**“ програма. Изабрани пројекти ће средства користити за остваривање, пре свега наставних активности у домену образовања докторанада, њихово обучавање за рад у напредним технолошким окружењима 21. века, тренинг (кроз праксу) у индустрији ради стицања додатних неопходних вештина, као и за врхунска научна истраживања докторанада, и то у областима инжењерских наука, физике, хемије, математике, заштите животне средине, социологије итд.
Од **386** предлога пројеката у оквиру „**HE-MSCA - DN 2023**“ програма (**ENG панел**), праг (**70%**, уз три критеријума: **Excellence-50%**, **Impact-30%** и **Quality and Efficiency of the Implementation-20%**) остварен је код две трећине, а вероватно ће бити финансирано око **50 инжењерски оријентисаних** научно-истраживачких MSCA - DN 2023 пројеката. Највиша оцена била је **100%**, а најнижа за пројекат који ће вероватно бити финансиран **95.4%**, што говори о све већој конкуренцији и све мањој пролазности предлога (око 13%).
3. **др Горан Младеновић, ванр. проф.**, боравио је на службеном путовању у Женеви (CERN), у периоду од 29.01. до 07. 02. 2024. године као одговорни конструктор у пројектном тиму (ATLAS Roman Pots групе), а у циљу инсталације AFP Time-of-Flight i SiT (Silicon Tracker) детектора у тунелу великог хадронског судараца. У питању је надоградња механичких компонената детектора са системом за хлађење у чијем је развоју учествовао тим са Машинског факултета у саставу Горан Младеновић, Дејан Јевтић, Михајло Поповић и Јован Танасковић, а механичке компоненте детектора је израдила компанија Сервотех из Београда.

- тачка 3. ПРАВИЛНИК О РАДУ ЦЕНТРА ЗА ФОРЕНЗИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4.

А) УСВАЈАЊЕ ПРЕДЛОГА ДРУГЕ ИЗМЕНЕ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2024. ГОДИНУ;

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

Б) УСВАЈАЊЕ ПРЕДЛОГА ПРВЕ ИЗМЕНЕ ПЛАНА НАБАВКИ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2024. ГОДИНУ

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

Усвајање Извештаја о пролазности и успеха студирања у школској 2022/2023. години.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

6.1.1. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

Комисија за припрему реферата: др Србислав Генић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Александар Петровић, ред. проф., др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Dorin Lelea, ред. проф., Машински факултет Универзитета Политехника, Темишвар, Румунија.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Мирјани Стаменић**.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за физику и електротехнику

Конкурс 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.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.1.3. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.1.4. Предлагач: Катедра за физику и електротехнику

Конкурс 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.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.1.5. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали, заваривање и сродни поступци**.

Комисија за припрему реферата: др Радица Прокић Цветковић, ред. проф. - председник Комисије, др Гордана Бакић, ред. проф. и др Ненад Радовић, ред. проф., Универзитет у Београду, Технолошко - металуршки факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **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.

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 **Процесна техника**.

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Ненад Митровић, ред. проф. и др Бојан Међо, ванр. проф., Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милана Травицу у звање асистента.

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

Предложени кандидат: **Инес Ивковић**, маг. инж. маш., за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Калајџић, ванр. проф. - председник Комисије, др Александар Симић, ванр. проф., др Никола Момчиловић, ванр. проф., др Стефан Рудаковић, доцент и др Александар Радоњић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Инес Ивковић у звање асистента.

6.4.a. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (коначан избор за редовне, ванредне професоре и доценте)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 19.02.2024. године, **др Александар Миљивојевић** изабран је у звање редовног професора, **др Милош Марковић** изабран је у звање ванредног професора, **др Тони Иванов** изабран је у звање ванредног професора, **др Никола Карличић** изабран је у звање ванредног професора, **др Милан Раковић** изабран је у звање доцента и **др Ђорђе Петковић** изабран је у звање доцента.

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

6.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - 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.a.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање

6.a.1.a Подносилац захтева: **др Јелена Видаковић, дипл. инж. маш., научни сарадник**
Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник
Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Михаило Лазаревић, проф. др Александар Обрадовић, др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола институт, Београд
Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.a.1.b Подносилац захтева: **др Драган Наупарац, дипл. инж. маш.**
Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Марко Милош, проф. др Драган Лазић, проф. др Милан Ристановић, проф. др Ивана Тодић, др Драги Антонијевић, научни саветник ИЦ МФ
Напомена: Ставља се ван снаге одлука ННВ-а бр. 58/2 од 19.1.2024. год. На лични захтев кандидата бр. 58/3 од 4.3.2024. год. обуставља се поступак за избор у звање научног сарадника.
Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.a.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)

6.а.2.а Кандидат: **др Драган Крецуљ, дипл. инж. маш.** бира се у научно звање **научни сарадник**.
Комисија: проф. др Александар Бенгин, ван. проф. др Горан Воротовић, др Милош Воркапић, виши научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију Београд (Политика од 22.1.2024. год.)
Резултат гласања: Потребан кворум 109, а гласало је 148. Потребно гласова «за» 82, а гласало је: за-148, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Драгана Крецуља у звање научни сарадник.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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 (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.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 ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

6.д.1 Проф. др Весна Спасојевић Бркић поднела је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији **"15th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2024) / Conference Track 10th International Conference on**

Human Factors and Systems Interaction”, која ће се одржати 24 - 27.7.2024. год. на Universite Nicé Sophia-Antipolis у Ници, Француска.
Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.д.2 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства науке, технолошког развоја и иновација за организацију међународног научног скупа „**YOUng ResearcherS Conference 2024 (YOURS2024)**“ који ће се одржати у Београду, 21 - 22.5.2024. године.
Резултата гласања: Једногласно усвојено.

6.д.3 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства науке, технолошког развоја и иновација за организацију међународног научног скупа „**49. НСС Одржавање Машина и Опреме и 9. Maintenance Forum**“, који ће се одржати у Београду, 20 - 21.5.2024. године
Резултата гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

Нема материјала.

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

7.1.а 1. Кандидат: **Ивана Јевтић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Анализа утицаја параметара процеса израде на параметре пројектовања делова који се производе адитивним 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.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

7.3.1. **Никола Воркапић, маг. инж. маш., студент Докторских студија „Предикција и детекција подрхтавања у обрадном систему“**, ментор: др Саша Живановић, ред. проф.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

7.8. 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: **Јелена Лукић, маг. математичар, студент Докторских студија.**

Наслов: Одређивање нивоа ризика потенцијално критичних пословних процеса у условима фази окружења

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за индустријско инжењерство

Ментор: др Мирјана Мисита, ред. проф.

Предлог Комисије: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф., др Драган Милановић, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Резултата гласања: Једногласно усвојено.

7.9.2. Кандидат: **Марјан Додић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Нумеричко решавање Глауертове једначине проточности ротора у условима равнотежног лета хеликоптера испод границе прихватљивости стол-флатера

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Ментори: др Мирко Динуловић, ред. проф. и др Александар Бенгин, ред. проф.

Предлог Комисије: др Оливера Костић, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Тони Иванов, доц. и др Бранимир Крстић, ванр. проф., Универзитет одбране у Београду – Војна академија.

Резултата 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. **Раде Грујичић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија** „Безмрежна fragile points метода (fpm) у проблемима опструјавања аеродинамичких облика и простирања топлоте“, ментори: др Александар Бенгин, ред. проф. и др Горан Воротовић, ванр. проф.

7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- 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)

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Горан Ђурић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета Уграђени системи и IoT у машинству 2.5, МИТ-МАС (2+2), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за математику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Ненад Милорадовић, научни сарадник**, ангажовање за одржавање наставе на предмету Конструкција пројектила, МАС (0.5+0) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за система наоружања Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Огњен Стаменковић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Процеси у парним котловима (МАС) са учешћем у настави 10% и из предмета Енергетски парни котлови 2 (МАС) са учешћем у настави 10%, у пролећном семестру у школској 2023/2024, на Катедри за термотехнику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **др Марија Балтић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на МАС-МИ из предмета Ветротурбине 2 (2+1) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **др Јела Воротовић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на МАС-МИ из предмета Дистрибуирани системи у машинству (0+2), Еквивизиција података у машинству (0+2) и Дистрибуирани системи у машинству, МАС-И4.0 (0+3), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Драгољуб Тановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета МКЕ Анализе (0+1), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Павле Петровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета Погон и опрема летелице (0+1), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.

8. **Милица Ивановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета МКЕ Анализе (0+1), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
9. **Милош Јанузовић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета Основе WEB пројектовања (0+2) и Софтверско инжењерство (0+2), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Комисије

1. **др Радица Прокић Цветковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање Извештаја за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Инжењерство материјала, на Универзитету уметности у Београду – Факултету примењених уметности у Београду.
2. **др Владимир Стевановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за одбрану докторске дисертације кандидата Vidar Torarin Skjervold под насловом: "Flexible Operation of Thermal Power Plants with Moving Bed Temperature Swing Adsorption Post-Combustion CO2 Capture", на Факултету за инжењерство Норвешког универзитета за науку и технологију – NTNU у Трондхајму.
3. **др Милан Петровић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор у академско звање асистента за ужу научну област Хидро и термоенергетика на Машинском факултету Универзитета у Бања Луци.
4. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање Извештаја о претходној оцени докторске дисертације под називом: "Production of solid biofuels by torrefaction process and its impact on the environment" кандидаткиње Маје Ивановски, на Факултету за хемију и хемијску технологију на Универзитету у Марибору, Република Словенија.

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