

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	89	45	32	38	204
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					103
Б	присутно	72	40	30	32	174
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	89	134	166	204	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	59	89	111	136	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	45	68	84	103	
	Присутно	72	112	142	174	

ред.проф. – 72 (89)

- 1.- Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
- 3.- Аранђеловић И.
- 4.- Бакић Г. (о)
- 5.- Балаћ И.
6. Бањац М.
7. Бенгин А.
8. Благојевић И.
9. Божић И.
- 10.- Бошњак С. (о)
11. Бугарић У.
- 12.- Буљак В. (о)
- 13.- Васић Б. (о)
14. Васић-Миловановић А.
15. Венцл А. (о)
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.
24. Зорић Н.
25. Зрнић Н.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јели З.
29. Јеремић О.
30. Јовановић Ј.
31. Јовановић Р.
- 32.- Јововић А. (о)
- 33.- Коматина М. (о)
34. Костић И.
35. Лазаревић М.
36. Лазич Д.
37. Лазовић Г.
38. Лазовић-Капор Т.
39. Лечић М.
40. Лукић П.
41. Лучанин В.
42. Манић Н.
43. Маринковић А.
44. Марковић Д.
45. Матија Л.
- 46.- Милановић Д. (о)
47. Милковић Д.
48. Милованчевић М.
49. Милош М.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Ч.
55. Михајловић И.
56. Младеновић Н.
57. Моток М.
58. Обрадовић А.
59. Павловић В.
60. Петрашиновић Д.

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

ван.проф. – 40 (45)

1. Бајц Т.
- 2.- Бањац М. (о)
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Весић-Павловић Т.
6. Воротовић Г.
7. Гашић В.
8. Златановић И.
9. Илић Д.
10. Јандрлић Д.
11. Јовановић В.
12. Калајчић М.
13. Кнежевић Д.
14. Косанић Н.
15. Костић О.
16. Миливојевић А.
17. Миливојевић С.
18. Милићев С.
19. Милованчевић У.
- 20.- Миљић Н. (о)
21. Митић С.
22. Митровић Н.
23. Мишковић Ж.
24. Младеновић Г.
- 25.- Момчиловић Н. (о)
26. Обрадовић М.
27. Пејчев А.
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.- Сретеновић Добрић А. (о)
38. Стаменић М.
39. Стојадиновић С.
40. Стојић Т.
41. Ступар Г.
42. Тодић И.
43. Тодоровић Д.
44. Тоћић А.
- 45.- Шиниковић Г. (о)

доценти – 30 (32)

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

асистенти – 32 (38)

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

8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.
- 10.- Јанковић М. (о)
- 11.- Јовановић М. (о)
12. Јокић А.
13. Керчов А.
14. Косић Б.
- 15.- Костић Миличић А. (о)
- 16.- Лечић Л. (о)
17. Љубојевић П.
18. Маљковић М.
19. Марјановић А.
20. Матијашевић Л.
21. Миличић Б.
22. Миличић Л.
23. Недељковић Д.
24. Папић Н.
25. Перишић М.
- 26.- Петковић Ђ. (о)
27. Петрашиновић М.
28. Раичевић Н.
29. Раковић М.
30. Регодић М.
31. Ристић Б.
32. Росић Н.
33. Симоновић И.
34. Стаменковић О.
- 35.- Стефановић А. (о)
36. Филиповић Л.
37. Цветковић И.
38. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 04. маја 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић и продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 103 члана Већа, а да је у сали присутно 174 члана, 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-9/2223 од 09.04.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. Финансијски план за 2023. годину – Ребаланс (предлог);
4. План набавки за 2023. годину – Измена (предлог);
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-9/2223 ОД 09.04.2023. ГОД.

Записник са седнице ННВ-9/2223 од 09.04.2023. год. је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На почетку седнице декан је замолио присутне да минутом ћутања одају пошту трагично настрадалим ђацима ОШ «Владислав Рибникар», преминулим колегама проф. др Бојану Бабићу, проф. др Градимиру Данону и др Емини Џиндо.
2. Машински факултет и јапанска компанија Mitsubishi Heavy Industries са седиштем у Токију потписали су недавно уговор за реализацију научноистраживачког пројекта Development of a System for Aerodynamic Design and Flow Analysis of Axial Compressors (Phase 2). Ово је наставак пројекта започетог у мају 2021. године, а после успешно окончане прве фазе. Руководилац пројекта је проф. др Милан Петровић.
3. Машински факултет је и ове године био домаћин манифестације „Београдски дани инжењера“, која је одржана од 6. до 9. априла, у организацији Удружења студената технике Европе – Београд. У оквиру „Београдских дана инжењера“ организован је Сајам иновација, где су представљени иновативни пројекти из различитих научних области које презентују студенти и стартапови, међу којима су били и студентски тимови: Друмска стрела и Беоавиа.

4. Машински факултет угостио је у уторак, 18. априла 2023. год., проф. др Џемала Басарана са Универзитета у Бафалу (Државни универзитет у Њујорку) из Сједињених Америчких Држава, творца Теорије обједињене механике, која уједињује универзалне Њутнове законе кретања и законе термодинамике на аб-иницијоном нивоу. Током посете, проф. Басаран је одржао веома интересантно предавање под називом „Нова достигнућа у Теорији обједињене механике“. Домаћин проф. др Џемалу Басарани је био проф. др Милош Ђукић.
5. У оквиру Зеленог програма сарадње науке и привреде, Фонд за науку Републике Србије ће у наредне две године финансирати три пројекта у којима ће учествовати истраживачи Машинског факултета у Београду и Иновационог центра Машинског факултета. „Improving operational flexibility of decarbonized thermal power plants with energy storage towards increased renewable sources utilization“, назив је пројекта којим ће руководити проф. др Владимир Стевановић са Катедре за термоенергетику, а проф. др Весна Спасојевић Бркић са Катедре за индустријско инжењерство руководиће пројектом под називом „Support Systems for Smart, Ergonomic and Sustainable Mining Machinery Workplaces“. Као партнер, Машински факултет у Београду ће учествовати у пројекту „Sustainable deployment of biomass catalytic gasification technology to increase the utilization of renewable energy in the Serbian industry“ , чији је носилац Институт за нуклеарне науке Винча.
6. Под слоганом „Дарујте крв, поклоните живот“, студенти Машинског факултета у Београду организовали су још једну у низу традиционалну акцију добровољног давалаштва крви. Ова хуманитарна акција је одржана 22. марта у организацији Студентског парламента и Савеза студената Машинског факултета и Института за трансфузију крви Републике Србије, а том приликом прикупљене су 72 јединице крви.
7. Проф. др Зоран Митровић представио је новог асистента на Катедри за механику, Марка Гавриловића, а декан му је том приликом уручио лаптоп рачунар, у складу са досадашњом праксом.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Пријемни испит за упис на Машински факултет у школску 2023/24. за студијски програм Информационе технологије у машинству, одржаће се 28. јуна, а за студијски програм Машинско инжењерство, 29. јуна 2023. године.
2. У циљу побољшања статистике која нам је неопходна, морамо извршити измену начина уноса оцена у елаборатима испита. У питању су ситне измене које се односе на број студената који нису положили испит, као и на број студената који нису изашли на испит.
3. Продекан за наставу проф. др Марко Милош још једном је указао на проблем дежурстава на испитима.

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 2022/2023. године.

Обавештења Проекана за међународну сарадњу и докторске студије:

1. Упућена је молба потенцијалним менторима која се тиче студената (њих 26) који су ове године уписали докторске студије, да што пре доставе ДС обрасце.

Обавештења Проекана за НИД:

1. Министарство науке, технолошког развоја и иновација уплатило је први део директних материјалних трошкова по Уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2023. години (ДМТ2). Канцеларија за НИД је урадила прераспodelу предвиђених годишњих износа по потпројектима, као и посебно за први део 2023. год. (23,14%). Табеле са предвиђеним износима прослеђене су Служби за рачуноводство и финансије.
2. Фонд за науку РС најавио је отварање новог Програма за изврсне пројекте младих истраживача и научника у раној фази каријере (ПРОМИС 2023) за 8.5.2023. год.

Обавештења Секретара:

1. Универзитет у Београду је са компанијом „Дунав осигурање“ закључио уговор о осигурању имовине и запослених за све чланице Универзитета. Осигурање је почело 01.04.2023. године и траје до 01.04.2024. године.

Извештаји са службених путовања:

1. **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 19. - 21. априла 2023. године на седници Управног 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, као и друга битна питања за функционисање и напредак FEES-а.
2. **Др Огњен Пековић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бања Луци, Република Српска (БИХ), где је у периоду од 27.03.2023. до 28.03.2023. године био у посети Машинском факултету Универзитета у Бања Луци (решење бр. 10/85 од 27.03.2023.). Посета је организована у оквиру програма СЕЕПУС, пројекат СИИ-RS-1012-07-2122 “Building Knowledge and Experience Exchange in CFD”. Током посете одржао је предавања везана за утицај атмосферске турбуленције на летелице коме су присуствовали студенти докторских студија као и колеге наставници из наведеног програма. Имао је прилику да обиђе лабораторије Машинског факултета у Бања Луци (Лабораторија за хидраулику и пнеуматику, Лабораторија за технологију пластике и процесне системе, Лабораторија за мехатронику и роботiku, Лабораторија за моторе и возила...). Кроз разговоре са колегама идентификоване су могућности сарадње, теме за заједничка истраживања, могућности учешћа у међународним пројектима и дефинисани су даљи кораци у том погледу.

3. **Др Јелена Сворцан, ванр. проф.**, Драгољуб Тановић, магистар инжењерских наука, студент докторских студија и Милица Ивановић, магистар инжењерских наука, студент докторских студија, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у „Трансилванија“, Универзитет у Брашову, Румунија, Машински факултет (У оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат „Building Knowledge and Experience Exchange in CFD“, CIII-RS-1012-08-2223, где је контакт особа за Универзитет у Београду проф. др Ђорђе Чантрак), где су боравили у периоду од 3. до 7. априла 2023. године. Домаћин им је био проф. др Ангел Хуминик.
- Том приликом, одржали су предавања из области прорачунске механике флуида и других нумеричких метода примењених за решавање практичних проблема у ваздухопловству, представили су своју Катедру за ваздухопловство, Машински факултет и Универзитет у Београду, послушали предавања из механике флуида, и успоставили пројатељске односе са колегама из Брашова. Такође су посетили бројне лабораторије и упознали се са бившим и текућим пројектима који се реализују на „Трансилванија“ Универзитету у Брашову. Колеге из Брашова доминантно се баве научним радом из области механике флуида и термодинамике подржаним од стране Румуније, али су расположени за све видове сарадње са колегама из Београда.
4. **Др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Марија Балтић, научни сарадник, др Тони Иванов, доцент**, Драгољуб Тановић, магистар инжењерских наука, студент докторских студија и Милица Ивановић, магистар инжењерских наука, студент докторских студија, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у „Политехника“ Универзитет у Букурешту, Факултет за енергетско инжењерство (У оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат „Building Knowledge and Experience Exchange in CFD“, CIII-RS-1012-08-2223, где је контакт особа за Универзитет у Београду проф. др Ђорђе Чантрак), где су боравили у периоду од 27. до 31. марта 2023. године. Домаћин им је био проф. др Андреј Драгомиреску.
- Том приликом, одржали су предавања из области прорачунске механике флуида и других нумеричких метода примењених за решавање практичних проблема у ваздухопловству, представили су своју Катедру за ваздухопловство, Машински факултет и Универзитет у Београду, и успоставили пројатељске односе са колегама из Букурешта. Такође су посетили бројне лабораторије и упознали се са бившим и текућим пројектима који се реализују на „Политехника“ Универзитету у Букурешту. Колеге из Букурешта доминантно се баве научним радом подржаним од стране Румуније, али су расположени за све видове сарадње са колегама из Београда.
5. **Др Милица Петровић, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Бриселу (Белгија), где је у периоду од 16.04.2023. до 21.04.2023. године за потребе Европске комисије учествовала у евалуацији пројеката у оквиру SE позива за Horizon Europe.

- тачка 3. ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА 2023. ГОДИНУ – ПРВИ РЕБАЛАНС

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. ПЛАН НАБАВКИ ЗА 2023. ГОДИНУ – ПРВА ИЗМЕНА

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Усвајање Календара наставе ОАС-МАС за шк. 2023/24. годину.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. У току је анкета колико су студенти у могућности да сами себи обезбеде праксу, односно Факултет, у оквиру својих могућности, обезбеђује праксу у некој од компанија са којом има сарадњу (широм Србије) или у некој од наставних лабораторија на факултету. Као трећа опција студенту који је члан неког од студентских тимова који учествују у инжењерским такмичењима, на предлог професора-ментора, та активност се може признати као обављена стручна пракса.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

6.1.1. Предлагач: Катедра за математику

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

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Пејчев, ванр. проф., др Даворка Јандрлић, ванр. проф., др Градимир Миловановић, ред. проф. у пензији, ред. члан САНУ и др Марија Станић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу - ПМФ.

Разлог: истицање изборног периода **др Душану Ђукићу, доценту**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф. и др Слободан Табаковић, ред. проф. ФТН - Нови Сад

Разлог: упражњено радно место.

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

Предложени кандидат: **др Ненад Митровић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Петровић, ред. проф. - председник Комисије, др Србислав Генић, ред. проф., др Дејан Радић, ред. проф., др Гордана Бакић, ред. проф. и др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд.

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

Предложени кандидат: **др Владимир Зарић**, **самостални стручно-технички сарадник** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Радиша Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Лазић, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др

Срђан Рибар, ред. проф. и др Драган Пршић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

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

Предложени кандидат: **Александра Јеротић, студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Трифковић, ред. проф. – председник Комисије, др Јелена Илић, ред. проф., др Јасмина Јовановић, ред. проф., др Вера Павловић, ред. проф. и др Јасна Црњански, ванр. проф., Електротехнички факултет Универзитета у Београду.

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

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

Предложени кандидат: **др Александар Пејчев**, дипл. математичар, **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевећ, ред. проф., др Иван Аранђеловић, ред. проф., др Градимир Миловановић, ред. проф. у пензији, редовни члан САНУ, др Марија Станић, ред. проф., Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу и др Мирослав Пранић, ред. проф., Природно-математички факултет Универзитета у Бања Луци.

Резултат гласања: Потребан кворум 59, а гласало је 72. Потребно гласова «за» 45, а гласало је: за-72, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Александра Пејчева у звање редовног професора.

Математички факултет није доставио мишљење у року прописаном Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду. Рок од 30 дана од пријема молбе истекао је дана 10.04.2023. године, па се према члану 15 наведеног Правилника сматра да је Математички факултет дао позитивно мишљење, па је Изборно веће Машинског факултета дана 04.05.2023. године приступило гласању о утврђивању предлога за избор у звање.

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 **Индустријско инжењерство**.

Предложени кандидат: **Немања Јанев**, маг. инж. маш. инф., **истраживач - приправник** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Исидора Милошевић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору и др Иван Ракоњац, доцент, Универзитет у Београду – Факултет безбедности.

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 174. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-174, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Немању Јанева 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 **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **Милош Петрашиновић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 174. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-174, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милоша Петрашиновића 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)

На основу Одлуке Већа научних области техничких наука на седници одржаној 10. априла 2023. године, **др Влада Гашић** изабран је у звање **ванредног професора** (реизбор) и **др Рујица Тодоровић** изабрана је у звање **доцента** (реизбор).

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

6.а.1.а Подносилац захтева: **др Ђорђе Диховични**, дипл. инж. маш.

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Драган Лазић, ван. проф. Ненад Митровић, ван. проф. др Горан Младеновић, проф. др Драган Пршић, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и доц. др Александра Митровић, Факултет за информационе технологије и инжењерство Универзитета Унион – Никола Тесла у Београду.

Напомена: На седници Наставно-научног већа одржаној 9.3.2023. године донета је Одлука бр. 244/2 којом је именована комисија у саставу: ван. проф. Ненад Митровић, ван. проф. др Горан Младеновић и доц. др Александра Митровић, Факултет за информационе технологије и инжењерство Универзитета Унион – Никола Тесла у Београду. На основу мишљења Комисије за НИД, Комисија за избор у звање се на предлог чланова Катедре за аутоматско управљање,

допуњује са два члана из уже научне области и то проф. др Драган Лазић и проф. др Драган Пршић, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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)

6.а.3.а Кандидат: **др Мирко Максимовић, дипл. инж. маш., научни сарадник**, бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 13.4.2023. год.)

Комисија: проф. др Александар Грбовић, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Огњен Пековић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Гордана Кастратовић, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 112. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-112, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Мирка Максимовића у звање виши 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

6.б.1.а Подносилац захтева: **Милош Лазаревић, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Владимир Стевановић, ван. проф. др Сања Миливојевић, др Милица Илић, виши научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.б.1.б Подносилац захтева: **Исаак Трајковић, мастер инж. технол.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Бојан Међо, Технолошко-металуршки факултет у Београду

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

6.в.1.а Подносилац захтева: проф. др Саша Живановић

Аутори техничког решења: проф. др Саша Живановић, Горан Василић, Академија техничких струковни студија, Београд, др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола институт, Београд, доц. др Бранко Кокотовић, Никола Воркапић, мастер инж. маш., асистент, ван. проф. др Никола Славковић

Назив техничког решења: **„Едукациона троосна реконфигурабилна машина са хибридном кинематиком МОМА V3“**

Предлог о именувању члана ННВ: проф. др Живана Јаковљевић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именување рецензената

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 кандидата

7.1.1. Кандидат: **Драгослав Мрђа, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај уградње фазно променљивог материјала у грађевински омотач објекта на термичку погодност и ефикасност коришћења енергије

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Милан Гојак, ред. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термомеханику).

7.1.2. Кандидат: **Раде Грујичић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Безмрежна *Fragile Points* метода (FPM) у прорачунима континуалних средина.

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Александар Бенгин, ред. проф. и др Горан Воротовић, ванр. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

7.1.а. Пријава теме докторске дисертације, именување ментора и именување Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације (предлог Колегијума наставника катедре у року од максимално 14 дана)

7.1.а 1. Кандидат: **Лана Јарамаз, маг. инж. маш, студент Докторских студија.**

Радни наслов: Коришћење сунчеве енергије у системима даљинског грејања

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за термомеханику: др Милош Бањац, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термомеханику:

др Милош Бањац, ред. проф., др Милан Гојак, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф., др Ружица Тодоровић, доц. и др Мирјана Лаковић, ред. проф., Универзитет у Нишу – Машински факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.a 2. Кандидат: **Далибор Арбутина, маг. инж. маш, студент Докторских студија.**

Радни наслов: Пројектовање ГМ бројача са цевима променљивих карактеристика прилагодљивим широком спектру примена у екологији и медицини

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за БМИ: др Александра Васић-Миловановић, ред. проф. и др Александар Јововић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за БМИ:

др Владимир Стевановић, ред. проф., др Лидија Матија, ред. проф. и др Душан Мрђа, ред. проф. Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.2. Усвајање реферата о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме 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. **Милош Ђорђевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија** „Утицај еко дизајна на унапређење еколошких карактеристика тракастих транспортера кратких деоница“, ментор: др Ненад Зрнић, 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.

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

7.7.1. Кандидат: **Ђорђе Петковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Прорачун прелазних режима рада гасних турбина

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за термоенергетику

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.7.2. Кандидат: **Зорана Данчуо, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Развој фамилије хибридних делфин аеропрофила

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.7.3. Кандидат: **Ива Гуранов, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Струјања разређеног гаса у микроцевима

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за механику флуида

Предлог Комисије: др Снежана Милићев, ванр. проф., др Невена Стевановић, ред. проф., др Милан Лечић, ред. проф., др Александар Ћоћић, ванр. проф. и др Маша Букуров, ред. проф., Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (усвојени реферати ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

7.8.1. Кандидат: **Горан Василић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Концепцијско пројектовање једне класе комплексних машина алатки

Комисија: др Саша Живановић, ред. проф., ментор, др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола институт, Београд и Слободан Табаковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8.2. Кандидат: **Данка Костадиновић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Утицај зеленог крова на енергетске карактеристике и енергетску ефикасност школске зграде као савремени приступ у проналажењу одрживих решења

Комисија: др Маја Тодоровић, редовни професор, ментор, др Милош Бањац, редовни професор, др Тамара Бајц, ванредни професор, др Марина Јовановић, научни саветник, ИНН Винча, Београд и др Вукман Бакић, научни саветник, ИНН Винча, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8.3. Кандидат: **Милан Раковић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Утицај смицања на коефицијент отпора мехура при двофазном мехурастом струјању

Комисија: др Милан Лечић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф., др Снежана Милићев, ванр. проф., др Новица Јанковић, доцент и др Душан Продановић, ред. проф. Универзитет у Београду, Грађевински факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.9. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на реферат о урађеној докторској дисертацији и заказивање јавне одбране

Нема материјала.

7.10. 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

1. Декански колегијум дао је предлог да се измени Одлука бр. 1928/6 од 15.12.2022. године тако што се врши промена састава **Комисије за развој кадрова Машинског факултета**. Уместо пок. проф. др Бојана Бабића, за члана Комисије именује се проф. др Војкан Лучанин.

Састав Комисије би сада гласио:

- проф. др Владимир Поповић декан по функцији,
- проф. др Марко Милош продекан за наставу по функцији,
- проф. др Живана Јаковљевић,
- проф. др Александар Јововић,
- проф. др Драган Лазић,
- проф. др Војкан Лучанин,
- проф. др Зоран Митровић,
- проф. др Радица Прокић Цветковић,
- проф. др Весна Милошевић Митић,
- проф. др Милан Петровић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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 Божидар Јовановић, научни саветник, МИ САНУ**, ангажовање за одржавање наставе на ДАС из предмета Тензорски рачун, у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за механику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **др Божидар Јовановић, научни саветник, МИ САНУ и др Брислав Гајић, виши научни сарадник МИ САНУ**, ангажовање за одржавање наставе на ДАС из предмета Аналитичка механика, у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за механику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Борислав Гајић, виши научни сарадник МИ САНУ**, ангажовање за одржавање наставе на ДАС из предмета Стабилност кретања система, у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за механику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **др Александар Масларевић, научни сарадник**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Понашање заварених спојева у експлоатацији, МАС (0+0,33), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за технологију материјала Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Иван Иванковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Милица Јовановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Бранислав Јовановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **Бранислав Ђорђевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
5. **Милена Жуњић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
6. **Урош Станојчић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
7. **Митар Давидовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
8. **Милош Митровић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру

у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.

9. **Душан Опсеница, маг. инж. маш., студент Доторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
10. **Теодор Периц, маг. инж. маш., студент Доторских студија** ангажовање за одржавање вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,067), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Комисије

1. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марије Стаменковић Атанасов, под називом: „Стабилност и принудне осцилације спрегнутих нано-структура“, на Универзитету у Нишу – Машинском факултету у Нишу.
2. **др Јелена Илић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор једног наставника у звање доцента, за ужу научну област Физика, на Универзитету одбране у Београду – Војној академији.
3. **др Александар Ђоћић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о оцени научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Кристине Костадиновић Вранешевић, маг. инж. грађ. под насловом „Validated large-eddy simulation method for wind effects in urban areas (Метода симулације великих вртлога за утицаје ветра у урбаним срединама)“, на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.
4. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о избору у звање једног ванредног професора (izredni profesor) на Факултету за хемију и хемијску технологију Универзитета у Марибору, Република Словенија.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:55 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић