

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	93	40	33	40	206
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					104
Б	присутно	72	38	30	39	179
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	93	133	166	206	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	62	89	111	137	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	47	67	84	104	
	Присутно	72	110	140	179	

ред.проф. – 72 (93)

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. (о)
10. Бошњак С.
11. Бугарић У.
12. Буљак В.
13. Васић Б.
14. Васић-Миловановић А.
15. Венцл А.
16. Генић С.
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М.
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А.
24. Зорић Н.
25. Зрнић Н. (о)
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јели З.
29. Јеремић О.
30. Јовановић Ј.
31. Јовановић Р.
32. Јововић А.
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.
47. Милковић Д. (о)
48. Милованчевић М.
49. Милош М.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Ч.
55. Митровић Н.
56. Михајловић И.
57. Младеновић Н.
58. Моток М. (о)
59. Обрадовић А.

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

ван.проф. – 38 (40)

1. Бајц Т.
2. Бањац М.
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.
21. Митић С.
22. Мишковић Ж.
23. Младеновић Г.

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

доценти – 30 (33)

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

асистенти – 39 (40)

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

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 13. јула 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 и Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 104 члана Већа, а да је у сали присутно 179 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Обавештења и информације;
2. Наставна питања;
3. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
4. Докторске дисертације;
5. Магистарске тезе и специјалистички радови;
6. Признавање страних високошколских исправа;
7. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Машински факултет Универзитета у Београду и Национални истраживачки центар за пумпе Универзитета Jiangsu из Кине потписали су 4. јула 2023. год. уговор о научно-техничкој сарадњи. Документ су потписали декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић и директор Националног истраживачког центра за пумпе, проф. др Shouqi Yuan, на иницијативу проф. др Ђорђа Чантрака, шефа Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе.
2. Делегација Института за механику Московског државног универзитета Ломоносов, коју је предводио директор, проф. др Дмитрий Георгиевский, била је у вишедневној посети Србији, где је учествовала у раду Девог међународног конгреса Српског друштва за механику и Минисимпозијуму из турбуленције, од 5. до 8. јула 2023. године у Врњачкој Бањи. У оквиру посете нашој земљи, руска научна делегација посетила је и Машински факултет Универзитета у Београду, где је са руководством факултета потписала уговор о сарадњи, а затим одржала и заједничка предавања са младим докторандима Машинског факултета. Скуп је отворио декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, а учеснике је поздравио и органзатор скупа, проф. др Ђорђе Чантрак, шеф Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе Машинског факултета, као и директор Института за Механику, проф. др Дмитрий Георгиевский.
3. 10. јула на Машинском факултету у Београду одржан је састанак представника факултета и института Универзитета у Београду и Кинеске националне свемирске агенције (CNSA). Састанак је организовало Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, а скупу су присуствовали истраживачи са Машинског и Електротехничког факултета Универзитета у Београду, истраживачи Института за физику, Института „Михајло Пупин“, Војно-техничког института, Лола Института, као и представници Електронског факултета Универзитета у Нишу. Кинеска научна делегација боравила је у тродневној посети Србији с основним циљем да представницима државне и научне заједнице представи најновија достигнућа Кине у космичким

истраживањима, као и даље развојне планове у овој области и заједно са домаћинима размотри могуће видове сарадње CNSA са научним институтцијама у Србији.

4. 10. јула одржана је седница Савета Машинског факултета на којој је донета Одлука о предузимању мера за отклањање неправилности утврђених у току ревизије правилности пословања Универзитета у Београду Машинског факултета.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Продекан је обавестио чланове Наставно-научног већа о допису Универзитета у Београду који се односи на проверу оригиналности докторских дисертација.
2. Продекан је обавестио чланове Наставно-научног већа о додели Годишње награда Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације.
3. Продекан је подсетио чланове Наставно-научног већа да је рок за предају елабората за јулски испитни рок 13.7.2023. године.
4. Продекан је такође подсетио чланове Наставно-научног већа да септембарски испитни рок почиње 21.8.2023. године.

Обавештења продекана за НИД:

1. Фонд за иновациону делатност РС је расписао три Јавна позива и то:
 - Програм раног развоја
 - Програм суфинансирања иновација
 - Програм сарадње науке и привреде

Јавни позив за Програм раног развоја (MINI GRANTS PROGRAM)

Програм раног развоја намењен је младим предузећима која развијају технолошку иновацију.

Трајање пројекта у оквиру Програма раног развоја може бити највише до 12 месеци.

Крајњи рок за подношење пријава је 15. септембар 2023. године до 12h.

Детаљније информације можете видети на следећем линку:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-razvoja/javni-poziv-za-program-ranog-razvoja>

Јавни позив за Програм суфинансирања иновација (MATCHING GRANTS PROGRAM)

Циљ програма је да подстакне постојеће и профитабилне иновативне компаније у РС да се упусте у развој и комерцијализацију технолошких иновација.

Трајање пројекта у оквиру Програма суфинансирања иновација може бити највише до 18 месеци.

Крајњи рок за подношење пријава је 15. септембар 2023. године до 12h.

Детаљније информације можете видети на следећем линку:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-sufinansiranja-inovacija/javni-poziv-za-program-sufinansiranja-inovacija>

Јавни позив за Програм сарадње науке и привреде (COLLABORATIVE GRANT SCHEME PROGRAM)

Циљ програма је да помогне истраживања која су од значаја за привреду подстицањем компанија из приватног сектора и јавних научноистраживачких организација да се упусте у заједничке истраживачко-развојне пројекте.

Трајање пројекта у оквиру Програма сарадње науке и привреде може бити највише до 18 месеци.

Крајњи рок за подношење пријава је 15. септембар 2023. године до 12h.

Детаљније информације можете видети на следећем линку:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-saradnje-nauke-i-privrede/javni-poziv-za-program-saradnje-nauke-i-privrede>

- Фонд да науку РС расписао Јавни позив за пријаву научноистраживачких пројеката којима се реализује програм Доказ концепта.
Програм омогућава истраживачима да дефинишу сопствене програме истраживања, да оформе сопствене тимове и да сарађују са одговарајућим лабораторијама, истраживачким центрима и привредом у Републици Србији и у свету.
Програм је намењен научницима и истраживачима који су запослени у акредитованим НИО у Републици Србији.
Трајање пројеката је до годину дана (12 месеци).
Више информација о Програму можете видети на следећем линку:
<https://fondzanauku.gov.rs/poziv/2023/06/program-dokaz-koncepta/>
- На Јавни позив Фонда за науку РС - Програм за извршне пројекте младих истраживача и научника у раној фази каријере (ПРОМИС 2023) поднете су 4 (четири) пријаве Машинског факултета и 2 (две) пријаве Иновационог центра МФ.

Обавештења о пројекатима за акредитацију и организацију:

- Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио је Наставно - научном већу Извештај о резултатима студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у пролећном семестру школске 2022/2023. године.
- У оквиру процеса акредитације студијских програма Машинског факултета посета рецензентске комисије НАТА планирана је за 30.08.2023. године.

Извештаји са службених путовања:

- др Небојша Манић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Balatonfüred (Мађарска), где је боравио у периоду од 20.06.2023. – 23.06.2023. године. Службени пут је реализован у циљу учешћа на Међународној конференцији 3rd Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference and 9th V4 (Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian) Thermoanalytical Conference коју су организовали Journal of Thermal Analysis and Calorimetry / AKCongress / Akadémiai Kiadó Zrt.
У оквиру конференције учествовао је у радном делу и присуствовао предавањима на тему примене термалне анализе за карактеризацију различитих врста материјала и њихове могућности за даљу употребу. Такође је присуствовао сесији која се бавила дефинисањем основних постулата развоја и анализе постојећих кинетичких модела за математичко описивање процеса термалне декомпозиције различитих материјала који су од интереса Лабораторије за термалну анализу и Лабораторије за горива и сагоревање Машинског факултета у Београду.
У току конференције изложио је два рада под називом:
Nitrogen distribution analysis during the devolatilization process of various feedstocks using TG-DTG-MS analysis
Recovering of metals and metal oxides through thermal decomposition process of coal bottom ash: a comprehensive kinetic analysis
Оба рада су изабрани од стране организатора за могуће публикување у специјалном броју часописа Springer, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (IF 4.755 за 2021. годину, категорија M21)

Боравак на конференцији је такође искористио и за успостављање контаката са колегама из других научно-истраживачких институција из Европе и света, у циљу разматрања могућности за успостављање сарадње кроз заједничко учешће на пројектима.

2. **др Јелена Томановић доцент**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Врњачкој Бањи где је у периоду од 20. до 25. јуна 2023. учествовала на научном скупу AAA2023: Analysis, Approximations and Applications dedicated to Academician Gradimir V. Milovanović on the occasion of his 75th anniversary June 21 – 24 2023 Vrnjačka Banja – Serbia, која је била посвећена српском академику проф. др Градимиру В. Миловановићу поводом његовог 75. рођендана. Конференција је одржана у просторијама Гимназије у Врњачкој Бањи у организацији Природно-математичког факултета у Крагујевцу. Списак учесника, апстракти и програм скупа могу се наћи на адреси <https://imi.pmf.kg.ac.rs/aaa2023/>. Одржано је 5 пленарних предавања и око 70 излагања која су се одвијала у 3 паралелне сесије. Учешће доц. др Томановић састојало се у одржавању 20-минутног саопштења, штампаног у изводу, под насловом Gauss-type quadrature rules for variable-sign weight functions
Током боравка на конференцији у Врњачкој Бањи успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из области Нумеричке анализе, чиме су створене могућности за даља истраживања и сарадњу.
3. **Душан Недељковић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бледу (Словенија), где је у периоду од 14. до 16. јуна 2023. године одржан међународни научни скуп под називом „32nd International Conference on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region“, где су, поред осталих, биле заступљене и актуелне теме из области роботике и вештачке интелигенције.
У оквиру сесије „Perception and Learning“, Душан Недељковић изложио је рад под називом „Deep learning prediction models for the detection of cyber-attacks on image sequences“, чији су аутори асистент Душан Недељковић и проф. др Живана Јаковљевић.
Презентовани рад настао је као резултат истраживања на пројекту *Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства – Дубоко машинско учење интелигентних технолошких система у производном машинству*, који је финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић.
4. **Душан Недељковић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Источном Сарајеву (Босна и Херцеговина) где је у периоду од 05. до 07. јуна 2023. године одржан међународни научни скуп под називом „10th ICETAN Conference 2023“, где су, поред осталих, биле заступљене и актуелне теме из области роботике и вештачке интелигенције.
У оквиру сесије ROI, Душан Недељковић изложио је рад под називом „Cybersecurity Issues in Motion Control – An Overview of Challenges“, чији су аутори проф. др Живана Јаковљевић и асистент Душан Недељковић.
Презентовани рад настао је као резултат истраживања на пројекту *Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства – Дубоко машинско учење интелигентних технолошких система у производном машинству*, који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић.
5. **Александар Јокић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Охриду (Северна Македонија), где је у периоду од 25. до 30. јуна 2023. године одржана међународна летња школа под називом „13th Protecting the Digital Economy: Becoming Cyber Leaders – Smart, Secure, Empowered“, организована од стране Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу – Економског Факултета, где су примарно биле заступљене актуелне теме из области сајбер безбедности. Летња школа у трајању од пет дана одржана је у формату блокова са предавањима и сесијама практичног рад са студентима од по 45 минута. Предавачи из привреде су примарно били из Северне Македоније, док су предавачи из научне заједнице били из Северне Македонија, Србије (Универзитет у Београду, Машински факултет и Факултет организационих наука) и САД.

У оквиру другог дана летње школе Александар Јокић изложио је предавање по позиву под називом „Cybersecurity in Industry 4.0: a mobile robot case study“, у сарадњи са ванр. проф. др Виолетом Цветкоском.

Презентовано предавање настало је као резултат истраживања на пројекту *Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства – Дубоко машинско учење интелигентних технолошких система у производном машинству*, који је финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић, као и програма мобилности истраживача Erasmus+ Programme (Key Action 1 – KA107, App ID 9960), универзитетска сарадња између Универзитета у Београду и Дјук Универзитета у САД (2019/20 – 2021/22).

6. **др Миодраг Спалевић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Врњачкој Бањи, где је у периоду од 20.6. до 25.6.2023. године био на службеном путу ради учествовања на међународној конференцији „International Mathematical Conference Analysis, Approximations and Applications (AAA2023)“ која је одржана. Конференција је била посвећена 75. рођендану професора, академика Градимира Миловановића. Проф. Спалевић је у уводној секцији, као бивши докторанд проф. Миловановића и дугогодишњи сарадник, заједно са Маријом Станић са ПМФ-а у Крагујевцу, одржао предавање под насловом „The life path and scientific career of Academician professor Gradimir V. Milovanović“. Поред тога руководио је секцијом у којој је пленарно предавање одржао дописни члан Руске академије наука, проф. Александар Аптекарев. Такође је руководио секцијом у којој су своје резултате презентовале колеге Александар Пејчев, Рада Мутавџић Ђукић, Јелена Томановић и Мирослав Пранић (Универзитет у Бањој Луци). Био је члан научног одбора конференције.
7. **др Петар Б. Петровић, ред. проф.** поднео извештај о обављеном службеном путовању у Гренобл, (Француска), где је боравио у периоду од 03. до 06. јула 2023. године. Тродневни боравак на University Grenoble Alpes, Grenoble Institute of Technology – INP у оквиру EU ERASMUS+ пројекта AVATAR – „Advanced Virtual and Augmented Reality Toolkit for Learning“. Централна активност је дводневни дисеминативни скуп AVATAR Multiplier Event, који су организовала три партнерска Универзитета из Француске, Италије и Србије, са циљем да се широј стручној јавности представе кључни резултати трогодишњег рада на AVATAR пројекту. Преко 50 учесника, доминантно из Француске, са универзитета, института и из индустрије. Била је то савршена прилика да се француској академској заједници представи Машински факултет Универзитета у Београду и његови истраживачки и образовни ресурси у области технологија виртуелне реалности, дигиталних близанаца и роботике којим располаже Лабораторија за Кибернетику и мехатронске системе (CMSysLab) Катедре за производно машинство.
8. **др Јелена Томановић, доцент**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Атини (Грчка) где је боравила у периоду од од 2. до 7. јула 2023. године и учествовала на научном скупу NASCA23 из области Нумеричке анализе и Научних израчунавања са применама: NASCA23: Numerical Analysis and Scientific Computation with Applications, Athens, Greece, July 3 – 6, 2023. Конференција је одржана у организацији универзитета National and Kapodistrian University of Athens и Universite du Littoral Cote d'Opale. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси <https://nasca23.univ-littoral.fr/> Одржано је 7 пленарних предавања, као и око 115 усмених излагања и постер презентација. Моје учешће састојало се од 25-минутног усменог саопштења под насловом Gauss-type quadrature rules for variable-sign weight functions. Током боравка на конференцији у Грчкој успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из различитих области теоријске и примењене математике, пре свега из области Нумеричке анализе, прецизније Нумеричке линеарне алгебре, Нумеричке интеграције и Нумеричког решавања интегралних једначина, чиме су створене могућности за даља истраживања и сарадњу.

- тачка 2. НАСТАВНА ПИТАЊА

По овој тачки дневног реда декан је обавестио присутне да се на студијски програм Машинско инжењерство до почетка седнице ННВ уписало 479 студената на буџет а 67 је у статусу самофинансирајућих студената.

На студијски програм Информационе технологију у машинству на буџет је уписано 20 студената, док је њих 18 у статусу самофинансирајућих студената.

Декан је изнео предлог деканског колегијума да студенти ОАС-а и МАС-а којима је до завршетка студија остао још 1 (један) испит + Завршни/Мастер рад имају право полагања у продуженом октобарском испитном року (28.9. – 30.9.2023.г) под условом да су тај испит полагали у септембарском или октобарском року.

Дискусија: декан, проф. др Владимир Поповић и проф. др Петар Петровић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Декан је обавестио присутне да су у процедури израде Правилник о додели награде за најбољу књигу и научноистраживачки рад, као и Правилник о научноистраживачкој делатности.

- тачка 3. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

3.1.1. Предлагач: Катедра за опште машинске конструкције

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

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

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Ненаду Коларевићу**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3.2. 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)

3.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Пољопривредно машинство**.

Предложени кандидат: **др Иван Златановић**, дипл. инж. маш., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Марковић, ред. проф. – председник комисије, др Никола Младеновић, ред. проф., др Владимир Поповић, ред. проф., др Зоран Милеуснић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет и др Милош Пајић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

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

Предложени кандидат: **др Душан Ђукић**, дипл. математичар, **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф., - председник Комисије, др Александар Пејчев, ред. проф., др Даворка Јандрлић, ванр. проф., др Градимир В. Миловановић, ред. проф. у пензији, редовни члан САНУ и др Марија Станић, ред. проф., Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу.

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

Предложени кандидат: **Радован Ђуровић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Предраг Елек, ред. проф. - председник Комисије, др Ивана Тодић, ванр. проф., др Милош Марковић, доц., др Дејан Јевтић, доц. и др Дарко Васиљевић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт за физику.

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

3.3.1. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Моторна возила**.

Предложени кандидат: **др Драган Стаменковић**, дипл. инж. маш., **истраживач сарадник** за звање **доцента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 140. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-140, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Драгана Стаменковића у звање доцента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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

Предложени кандидат: **Богдан Момчиловић**, маг. инж. маш., **студент докторских студија** за звање **асистента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Богдана Момчиловића у звање асистента.

3.4.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.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

-

- тачка 3. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

3.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")

3.а.2.а Кандидат: **др Љубиша Владић, дипл. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник**
Кандидат: проф. др Србислав Генић, проф. др Небојша Манић, др Дејан Цветиновић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча

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

Нема материјала.

- тачка 3.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

3.б.2.а. Кандидат: **Матија Василев, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: ван. проф. др Милан Калајџић, ван. проф. др Никола Момчиловић, ван. проф. др Александар Радоњић, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Матију Василева у звање истраживач приправник.

3.б.2.б. Кандидат: **Огњен Стаменковић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Драган Туцаковић, ван. проф. др Горан Ступар, проф. др Маја Тодоровић

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Огњена Стаменковића у звање истраживач приправник.

3.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”)

3.б.3.а Кандидат: **Лана Јарамаз, мастер инж. маш.,** бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**

Комисија: проф. др Милош Бањац, проф. др Милан Гојак, ван. проф. др Неџад Рудоња

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

3.б.3.а Кандидат: **Исаак Трајковић, мастер инж. технол.,** бира се у звање **истраживач сарадник** (Политика од 5.6.2023. год.)

Комисија: доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Бојан Међо, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Исаака Трајковића у звање истраживач сарадник.

- тачка 3.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 3.г. МОНОГРАФИЈЕ

3.г.1. Именовање рецензента

3.г.1.а На основу поднетог захтева др Зоране Голубовић, вишег научног сарадника, предлаже се члановима ННВ-а да именују рецензенте за научну монографију под насловом „**Примена биомедицинских апарата и уређаја,**“ чији је аутор др Зорана Голубовић, виши научни сарадник. За рецензенте се предлажу: др Александар Седмак, професор емеритус, др Дејан Раковић, ред. проф. у пензији, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, проф. др Медина Вантић-Тањић, Едукацијско-рехабилитацијски факултет, Универзитет у Тузли.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 3.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

3.д.1 Проф. др Миодраг Спалевић поднео 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 “**6th International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2023)**”, која ће се одржати од 2-5.11.2023. год. у Анталији, Турска.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3.д.2 Асист. Александар Јокић, мастер инж. маш., поднео 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 научном скупу “**2023 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2023)**,” који ће се одржати од 1-5.10.2023. год. у Детроиту, САД.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

4.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

4.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

4.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.8. 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)

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

Наслов: Прорачун прелазних режима рада гасних турбина

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

4.9.1. Кандидат: **Владимир Павков, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Синтеза и карактеризација композитних материјала на бази метал-стакло-керамика

Комисија: др Оливера Поповић, ред. проф., др Милош Ђукић, ред. проф., др Ненад Митровић, ванр. проф., др пер. нат. Бранко Матовић, научни саветник, ИНН Винча

Београд и др Ивана Цвијовић – Алагић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Наслов: Струјања разређеног гаса у микроцевима

Комисија: др Снежана Милићев, ванр. проф., др Невена Стевановић, ред. проф., др Милан Лечић, ред. проф., др Александар Ћоћић, ред. проф. и др Маша Букуров, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

4.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

4.11.1. Кандидат: **Данка Костадиновић, маг. инж. маш.**

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

Датум одбране: 03.07.2023. године.

Комисија: др Маја Тодоровић, ред. проф., ментор, др Милош Бањац, ред. проф., др Тамара Бајц, ванр. проф., др Марина Јовановић, научни саветник, ИНН Винча Београд и др Вукман Бакић, научни саветник, ИНН Винча Београд.

- тачка 5. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

5.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

5.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

5.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 6. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

6.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала. .

- тачка 7. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

По овој тачки дневног реда декан је замолио чланове Наставно-научног већа да због важности и хитности донесу одлуку којом се предлаже Савету Машинског факултета да усвоји **Други Ребаланс финансијског плана Машинског факултета за 2023. годину**, као и **Другу измену Плана набавки Машинског факултета за 2023. годину**.

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 Ивана Ковачић, ред. проф. Универзитета у Новом Саду – Факултета техничких наука**, ангажовање за одржавање наставе на ДАС из предмета *Истраживање и публикавање 3*, у јесењем семестру школске 2023/2024. године, на Катедри за механику Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Комисије

1. **др Мирјана Стаменић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Небојше Ћоровића под називом „Симулација утицаја декарбонизације енергетског система на економску и еколошку одрживост“, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
2. **др Иван Михајловић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса, за избор наставника у звање редовни професор, за ужу научну област Индустијски менаџмент, на Универзитету у Београду - Техничком факултету у Бору.
3. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под називом „Прилог моделирању и рачунарском програмирању топлотних и дифузионих прорачуна архитектонско - грађевинских конструкција“ кандидаткиње Еме Тахирбеговић, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:15 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић