

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
A	бројно стање ННВ	93	41	33	40	207
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					104
Б	присутно	79	38	31	33	181
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	93	134	167	207	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	62	89	111	138	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	47	68	84	104	
	Присутно	79	117	148	181	

ред.проф. – 79 (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.
- 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.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јели З.
29. Јеремић О.
30. Јовановић Ј.
31. Јовановић Р.
32. Јововић А.
33. Коматина М.
34. Костић И.
35. Лазаревић М.
36. Лазивић Д.
- 37.- Лазовић Г.
- 38.- Лазовић-Капор Т. (о)
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.
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.
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.
71. Пузовић Р.
72. Радаковић З.
73. Радић Д.
- 74.- Радојевић С.
75. Ракићевић Б.
76. Рибар С.
77. Ристановић М.
78. Симоновић А.
- 79.- Спалевић М. (о)
80. Спасојевић Бркић В.
81. Стаменић З.
82. Стевановић В.
83. Стевановић Н.
84. Стојиљковић Д.
85. Танасковић Ј.
86. Тодоровић М.
87. Трифковић З.
88. Тришовић Н.
89. Туцаковић Д.
90. Ћоћић А.
91. Чантрак Ђ.
92. Шиниковић Г.
93. Шкатарић Д.

ван.проф. – 38 (41)

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. (о)
11. Јовановић В.
- 12.- Калајџић М. (о)
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.- Сретеновић Добрић А.
- 36.- Стаменић М. (о)
37. Стојадиновић С.
38. Стојић Т.
- 39.- Ступар Г. (о)
- 40.- Тодић И. (о)
41. Тодоровић Д.

доценти – 31 (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 – 33 (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.- Костић Миличић А.
18. Лечић Л.
19. Љубојевић П.
20. Маљковић М.
21. Марјановић А.
22. Матијашевић Л.
23. Миличић Б.
24. Миличић Л.
25. Недељковић Д.
- 26.- Папић Н.
27. Перишић М.
- 28.- Петковић Ђ. (о)
29. Петрашиновић М.
30. Раичевић Н.
31. Раковић М.
32. Регодић М.
33. Ристић Б.
34. Росић Н.
35. Симоновић И.
36. Стаменковић О.
37. Стефановић А.
- 38.- Филиповић Л. (о)
39. Цветковић И.
40. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 22. јуна 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 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 104 члана Већа, а да је у сали присутно 181 члан, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-11/2223 од 01.06.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. Наставна питања;
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
5. Докторске дисертације;
6. Магистарске тезе и специјалистички радови;
7. Признавање страних високошколских исправа;
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-11/2223 ОД 01.06.2023. ГОД.

Записник са седнице ННВ-11/2223 од 01.06.2023. год. је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Савез проналазача Београда за допринос развоју и популизацији иновација и иновативне делатности у свету и код нас доделио је Машинском факултету Златну плакету савеза.
2. 24. и 25. маја 2023. године на Машинском факултету одржан је дводневни симпозијум под називом "Даљински управљане летелице – будућност и изазови". Симпозијум је реализовала компанија Airbus Defence and Space из Минхена, а Машински факултет је био домаћин.
3. Примена модела Индустије 4.0 (у теорији и пракси) у производњи шинских возила, посебно виталних елемената за TGV вагоне и нове генерације трамваја, била је централна тема 37. Панела о Индустији 4.0, који је крајем маја одржан у MIND GROUP у Крагујевцу. У раду скупа учествовало је 39 представника научне заједнице, ИТ и металске индустрије и Привредне коморе Србије, а посебна пажња посвећена је и питању образовања машинских инжењера за Индустију 4.0.
4. 01. и 02. јуна 2023. године одржан је 36. Међународни конгрес о процесној индустрији – *Процесинг 23* у Центру за стручно усавршавање Шабац, који је у организацији Друштва за процесну технику при СМЕИТС-у, суорганизацији Машинског факултета у Београду и СЕТ

Требиње, окупио велики број стручњака из земље и региона и по оцини органзатора један је од најуспешнијих до сада.

- 17.06.2023. године студенти Машинског факултета у пратњи проф. др Петра Петровића и асистента Лазара Матијашевића, боравили су у Милану, где су учествовали у трећем по реду, пролећном АВАТАР семестру у оквиру ЕРАЗМУС+ пројекта. У фокусу овог пројекта је виртуелна и проширена реалност, а на њему заједно раде Université Grenoble Alpes (UGA), Institut Polytechnique de Grenoble, Université Grenoble Alpes из Француске, две партнерске институције из Италије – Politecnico di Milano (POLIMI) и Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato – (STIIMA-CNR, некадашња ITIA), Милано и Машински факултет Универзитета у Београду, Катедра за производно машинство, Лабораторија за кибернетику и мехатронске системе (CMSysLab).
- Асистент Радован Ђуровић добио је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Сенке.
- Добили смо финални извештај Државне ревизорске институције и он се налази на њиховом сајту.
- Новог асистента Немању Јанева на Катедри за Индустијско инжењерство представила је проф. др Мирјана Мисита, а декан му је у складу са досадашњом праксом поклонио нови лаптоп рачунар.
- Нову асистенткињу Александру Јеротић на Катедри за физику и електротехнику представио је проф. др Зоран Трифковић, а декан јој је у складу са досадашњом праксом поклонио нови лаптоп рачунар.

Обавештења Продекана за насљаву:

- Продекан је нагласио да је грешка на сајту Универзитета у Београду о броју пријављених кандидата исправљена.
- Продекан је замолио чланове Наставно - научног већа да погледају Водич за школску 2023/2024. годину на српском и енглеском језику и дају сугестије уколико их буду имали.
- Продекан је напоменуо да се Елаборати предају најкасније до 13. јула. Уз испитне спискове чланови ННВ-а добиће и нову верзију програма за унос оцена.
- Што се тиче припрема за пријемни испит продекан је нагласио да све иде по плану. Пријемни испит ће се одржати 28. и 29. јуна, предузете су све мере за обезбеђење од стране МУП-а, такође из безбедносних разлога биће затворен улаз са задње стране до 14 часова.

Обавештења Продекана за НИД:

- Продекан је обавестила чланове Наставно-научног већа да је објављен Конкурс за доделу награда Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације студената факултета у школској 2021/2022. години са темама из области привреде (радови одбрањени у периоду од 1.10.2021. до 30.9.2022.)
Додељује се 10 награда за докторске дисертације. Предлоге за награде подноси Факултет. Пријаве на конкурс са документацијом наведеном у Конкурсу потребно је доставити канцеларији за НИД најкасније до 8. 9. 2023. године.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Продекан је обавестио присутне да ће портири на задњој капији радити до 16 часова и замолио да они који до сада нису подigli своје картице за отварање капије то и учине.

Извештаји са службених путовања:

1. **Др Саша Живановић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бања Луци, где је у периоду од 01.06. до 02. јуна 2023. године учествовао на међународној конференцији DEMI 2023 (16. International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2023), изложио један рад и био коаутор на још три рада која су презентована на конференцији. Презентовани радови су:

- [1] **Zivanovic, S.**, Vasilic, G., Dimic, Z., Vorkapic, N., Kokotovic, B., Slavkovic, N., Programming methods and program verification for 3-axis reconfigurable hybrid kinematics machine, Proceedings of the 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2023, ISBN 978-99976-11-03-1, pp. 136-143, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, 01-02 Jun, 2023.
- [2] Tabaković, S., **Živanović, S.**, Zeljković, M., Budimir, A., Dimić, Z., Examination of the positioning accuracy of the machine tool with hybrid kinematics, Proceedings of the 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2023, ISBN 978-99976-11-03-1, pp. 47-53, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, 01-02 Jun, 2023.
- [3] Maletić, J., **Živanović, S.**, A post-processor for the five-axis machine MultiProDesk based on inverse kinematic transformation, Proceedings of the 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2023, ISBN 978-99976-11-03-1, pp. 28-34, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, 01-02 Jun, 2023.
- [4] Nešovanović, Lj., **Živanović, S.**, Conceptual design of a novel mechanism with parallel kinematics based on Chebyshev's linkage, Proceedings of the 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2023, ISBN 978-99976-11-03-1, pp. 35-40, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, 01-02 Jun, 2023.

2. **Др Јелена Томановић, доцент**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Каљарију (Италија), где је у периоду од 04. до 10. јуна 2023. године учествовала на научном скупу CANA23 из области Нумеричке анализе: CANA23: Challenges and Advances in Numerical Analysis Cagliari, Italy, June 5 – 9, 2023. A Conference in honor of Prof. Giuseppe Rodriguez on his 60th birthday.

Конференција је одржана у организацији University of Cagliari. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси <https://bugs.unica.it/cana23/>

Одржано је 41 усмено излагање, а учешће доц. др Јелене Томановић састојало се од 25-минутног усменог саопштења под насловом „Gauss-type quadrature rules for variable-sign weight functions“. Током боравка на конференцији у Италији 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.

3. **Александар Јокић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Крајови (Румунија), где је у периоду од 06. до 09. јуна 2023. године одржан међународни научни скуп под називом „8th International Workshop on New Trends in Medical and Service Robots“, где су примарно биле заступљене актуелне теме из области роботике.

У оквиру сесије *Kinematics and Dynamics for Medical Robotics*, Александар Јокић изложио је рад под називом „The Framework for Mobile Robot Task Planning Based on the Optimal Manufacturing Schedule“, чији су аутори асистент Александар Јокић, ванр. проф. др Милица Петровић и проф. др Зоран Миљковић.

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, руководиоца пројекта проф. др Владимир Поповић.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

3.1. Предлог чланова Комисије за пријемни испит за упис студената на Основне академске студије (додају се 2 члана):

- др Марко Милош, ред. проф., продекан за наставу
- др Миодраг Спалевић, ред. проф.
- др Јелена Илић, ред. проф.
- др Зоран Стаменић, ред. проф.
- **др Никола Славковић, в. проф.**
- **Душан Недељковић, асистент**
- др Драгољуб Бекрић, шеф Студентске службе

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

4.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурсима (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

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

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Николи Раичевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.2.1. 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.

4.2.2. 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**, маст. 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.

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

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

Предложени кандидат: **др Слободан Поповић**, дипл. маш. инж., **ванредни професор** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Ненад Миљевић, ванр. проф., - председник Комисије, др Драган Кнежевић, ванр. проф. и др Јован Дорић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 117. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-117, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Слободана Поповића у звање ванредног професора.

4.3.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Предложени кандидат: **др Миша Стојићевић**, маст. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф., - председник Комисије, др Емил Вег, ванр. проф. и др Ратко Обрадовић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 117. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-117, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Мише Стојићевића у звање ванредног професора.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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

Предложени кандидат: **Стефан Спалевић**, мастер математичар, **студент докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Пејчев, ред. проф. – председник Комисије, др Душан Ђукић, доц. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Математички факултет Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 138, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-2.

Изборно веће МФ изабрало је Стефана Спалевића у звање асистента.

4.4.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)

4.4.a.1. На основу Одлуке Већа научних области природно-математичких наука која је одржана 16.05.2023. године, **др Александар Пејчев** изабран је у звање **редовног професора**.

4.4.a.2. На основу Одлуке Већа научних области техничких наука која је одржана 12.06.2023. године, **др Ненад Митровић** изабран је у звање **редовног професора**, а **др Владимир Зарић** изабран је у звање **доцента**.

4.4.b. Обавештење о свечаној промоцији редовних професора на Сенату Универзитета у Београду

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

4.a.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање
Нема материјала.

4.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")

4.a.2.a Кандидат: **др Ђорђе Диховични, дипл. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: 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

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

Нема материјала.

- тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.б.1.а Подносилац захтева: **Милан Травица, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, проф. др Србислав Генић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.б Подносилац захтева: **Лана Јарамаз, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, проф. др Милан Гојак, ван. проф. др Неџад Рудоња

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.в Подносилац захтева: **Огњен Стаменковић, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Драган Туцаковић, ван. проф. др Горан Ступар, проф. др Маја Тодоровић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1. Именовање рецензента

4.г.1.а На основу поднетог захтева др Зоране Голубовић, вишег научног сарадника, предлаже се члановима ИИВ-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: На предлог декана материјал је скинут са дневног реда са препоруком да се доради за наредну седницу ИИВ-а.

Дискусија: проф. др Лидија Матија и проф. др Петар Лукић и декан проф. др Владимир Поповић.

4.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

4.д.1. Ван. проф. др Јелена Сворцан 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 међународном симпозијуму “**20th International Symposium on Flow Visualization ISFV-20**”, који ће се одржати од 10 - 13.7.2023. год. у Делфту, Холандија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.д.2. Проф. др Зорана Јели 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 међународном конгресу “**The 16th IFToMM World Congress-WC2023**”, који ће се одржати од 5 – 10.11.2023. год. у Токију, Јапан.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

Нема материјала.

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

5.1.а.1. Кандидат: **Abdelnaser A. Elayeb, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Analysis of raster angle influence on tensile mechanical properties of additively manufactured composite plates made from PET-G polymer reinforced with short carbon fibres

Анализа утицаја угла депоновања на затезне механичке карактеристике адитивно произведених композитних плоча направљених од ПЕТ-Г полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима

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

Комисија предложена од стране Комисије за Докторске студије и Координатора за наставу на страном језику: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф., ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **Милица Милић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Мултидисциплинарни приступ оптимизацији и предикцији отказа сложено оптерећених ваздухопловних композитних структура

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за ваздухопловство: др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Тони Иванов, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Немања Зорић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именоване ментора

5.2.1. Кандидат: **Алекса Миловановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај параметара адитивне производње на отпорност на лом ортопедских плочица од PLA полимера

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Горан Младеновић, ванр. проф., др Милош Милошевић, научни саветник ИЦ МФ Београд и др Александра Митровић, доц., Факултет за информационе технологије и инжењерство Универзитет Унион – Никола Тесла.

Потенцијални ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус.

Резултат гласања: Није било кворума да би се приступило гласању.

5.2.2. Кандидат: **Далибор Арбутина**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

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

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

Потенцијални ментори: др Александра Васић-Миловановић, ред. проф. и др Александар Јововић, ред. проф.

Дискусија: проф. др Милан Петровић, проф. др Александра Васић-Миловановић, проф. др Петар Петровић, проф. др Милан Лечић, проф. др Добрила Шкатарић, проф. др Лидија Матија и декан, проф. др Владимир Поповић.

Резултат гласања: На предлог проф. др Добриле Шкатарић, а у складу са чланом 26. Пословника о раду Научно-наставног већа донета је одлука да се приступи поименичном гласању. Декан је пре гласања пребројавањем утврдио и саопштио да је присутно 106 чланова ННВ и да постоји кворум за одлучивање. Потом се приступило гласању чији резултат је:

- 22 гласа ЗА,

- 16 гласова ПРОТИВ,

- 63 гласа УЗДРЖАНО,

- 1 присутни члан ННВ се изјаснио да не жели да приступи гласању.

Седници је у моменту закључивања гласања присуствовало 102 члана ННВ.

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

Радни наслов: Безмрежна Fragile Points метода (FPM) у проблемима опструјавања аеродинамичких облика и простирања топлоте

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

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

Резултат гласања: Није било кворума да би се приступило гласању.

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

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

Комисија: др Милош Бањац, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф., др Ружица Тодоровић, доц., др Валентина Турањанин, научни саветник, ИНН Винча Београд и др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Потенцијални ментор: др Милан Гојак, ред. проф.

Резултат гласања: Није било кворума да би се приступило гласању.

Седница ННВ-12/2223 је на овом месту прекинута због недостатка кворума и декан је обавестио Веће да ће се седница наставити у следећем термину одржавања ННВ-а (13.07.2023.г).

Седница ННВ-12/2223 је настављена 13. 07. 2023. године.

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.

5.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именоване ментора

5.2.1. Кандидат: **Алекса Миловановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај параметара адитивне производње на отпорност на лом ортопедских плочица од PLA полимера

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Горан Младеновић, ванр. проф., др Милош Милошевић, научни саветник ИЦ МФ Београд и др Александра Митровић, доц., Факултет за информационе технологије и инжењерство Универзитет Унион – Никола Тесла.

Потенцијални ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Далибор Арбутина**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

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

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

Потенцијални ментори: др Александра Васић-Миловановић, ред. проф. и др Александар Јововић, ред. проф.

Резултат гласања: Декан напоменуо да ће се за ову тачку дневног реда чланови ННВ-а изјашњавати прозивком, јер је остао такав договор на основу предлога неких чланова већа.

Након дискусије у којој су учествовали декан, проф. др Владимир Поповић, проф. др Милан Лечић, проф. др Милорад Милованчевић и проф. др Лидија Матија, декан је предложио да се овај материјал ипак скине са дневног реда, а чланови Наставно-научног већа су овај предлог подржали једногласно.

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

Радни наслов: Безмрежна Fragile Points метода (FPM) у проблемима опструјавања аеродинамичких облика и простирања топлоте

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

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Комисија: др Милош Бањац, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф., др Ружица Тодоровић, доц., др Валентина Турањанин, научни саветник, ИНН Винча Београд и др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Потенцијални ментор: др Милан Гојак, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.3. Обавештење о сагласности Већа научних области Техничких наука Универзитета у Београду на научно заснованости теме и именоване ментора

5.3.1. **Лана Јарамаз**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Коришћење сунчеве енергије у системима даљинског грејања“, ментор : др Милош Бањац, ред. проф.

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

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

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

Наслов: Развој фамилије хибридних делфин аеропрофила

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Марија Самарџић, доц., Универзитет одбране у Београду, Војна академија.

Напомена: Уместо др Бранимира Стојиљковића, ванр. проф. Саобраћајног факултета Београд који је именован на предходној седници за члана Комисије предлаже се др Марија Самарџић, доц., Универзитет одбране у Београду, Војна академија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Милош Петрашиновић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија.**

Наслов: Систем за даљинско пилотирање летелицом са параметрима кретања летелице у повратној спрези

A system for remote piloting of an aircraft with motion parameters in the feedback loop

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворџан, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.3. Кандидат: **Срђа Перковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија.**

Наслов: Анализа утицаја променљивог и ударног оптерећења на понашање заварених челичних конструкција израђених од супер дуплекс челика

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Милош Ђукић, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Симон Седмак, научни сарадник ИЦ МФ и др Александар Седмак, проф. емеритус.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.4. Кандидат: **Загорка Брат**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија.**

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Александар Јововић, ред. проф., др Владимир Јовановић, ванр. проф., др Милош Радојевић, научни сарадник МФ, др Бојан Јанковић, научни саветник

ИНН, Винча и др Милан Вујановић, ванр. проф. Универзитет у Загребу,
Факултет за стројарство и бродоградњу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.8. 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.

5.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

5.10.1. **Жељко Флајс**, дипл.инж.граф., **студент Докторских студија** „Мерни мехатронички систем за надзор угиба гредних структура праћењем дилатација у основном материјалу“, ментор : др Емил Вег, ванр. проф.

5.10.2. **Милан Раковић**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија** „Утицај смицања на коефицијент отпора мехура при двофазном мехурастом струјању“, ментор: др Александар Ћоћић, ред. проф.

5.10.3. **Горан Василић**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија** „Концепцијско пројектовање једне класе комплексних машина алатки“, ментор: др Саша Живановић, ред. проф.

5.10.4. **Данка Костадиновић**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија** „Утицај зеленог крова на енергетске карактеристике и енергетску ефикасност школске зграде као савремени приступ у проналажењу одрживих решења“, ментор: др Маја Тодоровић, ред. проф.

5.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала. _

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Настава

1. **др Александар Томовић, доцент**, ангажовање за извођење предавања из предмета *Механика 1*, са фондом од 62 часа (3 часа недељно), у зимском семестру школске 2023/2024. године, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
2. **др Петар Мандић, доцент**, ангажовање за извођење вежби из предмета *Механика 1*, са фондом од 60 часова (2 часа недељно), у зимском семестру школске 2023/2024. године, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
3. **др Наташа Тришовић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета *Механика 2*, са фондом од 69 часова (3 часа недељно), у летњем семестру школске 2023/2024. године, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
4. **Марко Вег, асистент**, ангажовање за извођење вежби из предмета *Механика 2*, са фондом од 48 часова (2 часа недељно), у летњем семестру школске 2023/2024. године, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
5. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета *Механика 3*, са фондом од 59 часова (3 часа недељно), у зимском семестру школске 2023/2024. године, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
6. **др Наташа Тришовић, ред. проф.**, ангажовање за извођење вежби из предмета *Механика 3*, са фондом од 41 час (2 часа недељно), у зимском семестру школске 2023/2024. године, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
7. **др Предраг Бркић, ванр. проф.**, Медицинског факултета Универзитета у Београду, ангажовање за извођење наставе из предмета Системска анатомија и физиологија човека са фондом од два часа недељно, по одговарајућем распореду предавања и вежби, у школској 2023/24. години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Резултат гласања: Све тачке су усвојене према наведеним захтевима.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић

