

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	92	42	32	39	205
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					103
<b>Б</b>	присутно	78	35	31	35	179
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	92	134	166	204	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	61	89	111	137	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	47	68	84	103	
	Присутно	78	113	144	179	

**ред.проф. – 78 (92)**

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бакић Г.
5. Балаћ И.
6. Бањац М.
7. Бенгин А.
8. Благојевић И. (о)
9. Божић И.
10. Бошњак С.
11. Бугарић У.
12. Буљак В.
13. Васић Б. (о)
14. Васић-Миловановић А.
15. Венцл А. (о)
16. Генић С. (о)
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. (о)
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.
34. Костић И.
35. Лазаревић М. (о)
36. Лазивић 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. (о)
55. Михајловић И.
56. Младеновић Н.
57. Моток М.
58. Обрадовић А.
59. Павловић В.

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

**ван.проф. – 35 (42)**

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. (о)
12. Калајчић М.
13. Кнежевић Д.
14. Косанић Н.
15. Костић О. (о)
16. Миливојевић А. (о)
17. Миливојевић С.
18. Милићев С.
19. Милованчевић У.
20. Миљић Н.
21. Митић С.
22. Митровић Н.
23. Мишковић Ж.
24. Младеновић Г.

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

**доценти – 31 (32)**

1. Ђњатовић Н.
2. Давидовић Н.
3. Димић А.
4. Ђукић Д.
5. Иванов Т.
6. Ивошевић М. (о)
7. Јанковић Н.
8. Јевтић Д.
9. Јефтић Б.
10. Карличић Н.
11. Китановић М.
12. Кокотовић Б.
13. Коларевић Н.
14. Мандић П.
15. Марковић М.
16. Милић С.
17. Милошевић Н.
18. Мрђа П.
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 – 35 (39)**

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

6. Гавриловић М.
7. Гајић Б. (о)
8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.
10. Јанев Н.
11. Јанковић М.
12. Јовановић М.
13. Јокић А.
14. Керчов А.
15. Косић Б.
16. Костић Миличић А. (о)
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. Стаменковић О. (о)
36. Стефановић А.
37. Филиповић Л.
38. Цветковић И.
39. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 01. јуна 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 179 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

## **ДНЕВНИ РЕД**

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-10/2223 од 04.05.2023. 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-10/2223 ОД 04.05.2023. ГОД.**

Записник са седнице ННВ-10/2223 од 04.05.2023. год. је усвојен једногласно.

### **- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ**

#### ***Обавештења Декана:***

1. На почетку седнице декан је замолио присутне да минутом ћутања одају пошту преминулим редовним професорима Машинског факултета у пензији, др Александру Секулићу и др Миливоју Кларину.
2. У Охриду је одржана 62. Машинијада. Студенти, учесници Машинијаде присуствовали су седници Наставно-научног већа које је њихов успех поздравило великим аплаузом. Извештај о успеху студената који је доставио председник студентског парламента Машинског факултета је саставни део записника.
3. 03.03.2023. године извршен је редован теренски и канцеларијски инспекцијски надзор Машинског факултета од стране инспектора Министарства просвете. Предмет инспекцијског надзора: увид у пословне књиге, општа и појединачна акта, евиденције, уговоре, планска документа и друга документација. На основу раније извршеног инспекцијског надзора процењен је средњи степен ризика, а у току инспекцијског надзора процењен је незнатан степен ризика (93,3%). Сагласно Закону о инспекцијском надзору на основу процене ризика одређује се учесталост вршења инспекцијског надзора.

4. 08.05.2023. године Свечаним уручењем решења о унапређењу у академска звања, Машински факултет је наставио вишедеценијску традицију неговања врхунског научног рада и високе стручности наставничког и истраживачког кадра. У нова академска звања промовисано је 11 редовних професора, 6 ванредних професора и двоје доцента.
5. На седници Савета Машинског факултета која је одржана 09.05.2023. године, усвојен је Правилник о службеним путовањима Машинског факултета, усвојене су измене и допуне Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету. Донета је Одлука о усвајању Ребаланса финансијског плана Машинског факултета за 2023. годину и Одлука о усвајању Измене плана јавних набавки Машинског факултета за 2023. годину.
6. 10.05.2023. године Под слоганом “Спаси живот – дај крв” студенти Машинског факултета у Београду организовали су још једну у низу акцију добровољног даваштва крви. Ово је друга по реду хуманитарна акција на Машинском факултету у протекла два месеца. Акцију су организовали Савез студената Машинског факултета и Институт за трансфузију Републике Србије, а поред студената, крв су дали и професори, као и ненаставно особље Машинског факултета.
7. 11.05.2023. године одржана је комеморација проф. др Слободану Ступару. Проф. Ступар је био велики стручњак, изузетан инжењер и професор, интелектуалац чија свестрана личност никога није остављала равнодушним. Остао је неизбрисив траг у науци и инжењерској пракси. Његовим одласком Катедра за ваздухопловство и Машински факултет су изгубили много.
8. 10. и 11.05.2023. године одржан је други по реду „Сајам запослења, пракси и стипендија” на Машинском факултету у Београду. Поново је привукао велику пажњу студената Машинског и сродних техничко-технолошких факултета Универзитета у Београду. Скуп је организован у оквиру пројекта “Отворена врата”, који су иницирали Савез студената Машинског факултета и студенти окупљени око платформе СтудЕнтер, уз велику подршку управе Машинског факултета.
9. 15.05.2023. године Министарка рударства и енергетике Републике Србије, Дубравка Ђедовић посетила је Машински факултет Универзитета у Београду где је са руководством разговарала о досадашњим активностима, као и о проширењу и могућим видовима сарадње факултета са државом и привредом у области енергетике.
10. 15.05.2023. године Представник компаније Термомеханика, мр Владимир Илић, дипл. инж. маш., одржао је веома посећено предавање студентима мастер студија на Модулу за термотехнику, на тему “Арматура и цевоводи”. За студенте прве године мастера, који слушају предмет Цевни водови, као и студенте завршне године на овом модулу, то је била прилика да се упознају са новинама у овој области термотехнике.
11. 15.05.2023. године Студенти завршне године основних академских студија Машинског факултета Универзитета у Београду, посетили су специјализовану радионицу за одржавање трамваја „Депо Сава“ на Новом Београду“, где су имали прилику да употпуне теоријско знање о основама железничког машинства.
12. 16.05.2023. године Машински факултет у Београду посетила је делегација престижног Техничког универзитета у Грацу и Факултета за машинство и економске науке, коју су предводили проректор, проф. др Стефан Форбах и проф. др Франц Хас, декан Факултета за машинство и економске науке у саставу тог универзитета. Разговарали су са руководством нашег Факултета о могућим видовима сарадње у области образовања и научно-истраживачког рада.

13. Институт за стандардизацију Србије нас је обавестио да су проф. др Иван Божић, ред. проф. и проф. др Александар Гајић, ред. проф. МФ у пензији постали чланови обновљене (допуњене и измењене новим члановима) комисије за стандарде и сродна документа из области KS N004, *Хидрауличне турбине*, број 691/36-31-02/2023 од 04.05.2023. године. Нови председник Комисије за стандарде је др Иван Божић, ред. проф., а нови члан Комисије за стандарде је др Александар Гајић, ред. проф. МФ у пензији.
14. 17.05.2023. године одржан је једнодневни семинар под називом „Инжењерске симулације у дизајну“, на Машинском факултету у Београду, у организацији компаније „ECON Engineering“ и Машинског факултета. У оквиру семинара представљен је и софтверски пакет ANSYS, као и примери његове примене у истраживањима и инжењерској пракси у области механике флуида, дизајна и пројектовања машинских елемената и опреме.
15. 18.05.2023. године Катедра за индустријско инжењерство је организовала предавање на тему „СТАНдардизација“ и том приликом угостила свог некадашњег студента и данас једног од водећих светских предавача и истраживача у области стандардизације, проф. др Станислава Карапетровића, дипл. инж. маш.
16. 25.05.2023. године студенти Модула за хидроенергетику Машинског факултета Универзитета у Београду, у пратњи наставника и сарадника Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе, проф. др Ђорђа Чантрака, ван. проф. др Дејана Илића и асистента Лазара Лечића, посетили су ЈКП Београдски водовод и канализација (БВК). Током посете студенти су имали прилику да се упознају са начином рада Контролно-управљачког центра „Мостар“ за канализационе црпне станице (КЦС) ЈП БВК код Мостарске петље. Посетили су и КЦС „Мостар“ која је спремна за реконструкцију, као и новоизграђени објект КЦС „Савски трг“, испод платоа код споменика Стефану Немањи.
17. Проф. др Александар Пејчев добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Андреја.
18. Проф. др Емил Вег добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Лазара.
19. Сенат Универзитета у Београду, на седници одржаној у среду, 24. маја изабрао је четири професора емеритуса за школску 2022/23. годину. Међу њима је и проф. др Радивоје Митровић са Машинског факултета у Београду. Поред проф. Митровића за професоре емеритусе у шк. 2022/23. години, изабрани су и проф. др Иван Ковачевић са Филозофског факултета, проф. др Сениша Врећица, са Математичког факултета и проф. др Љиљана Мојовић, са Технолошко-металуршког факултета.
20. Декан је обавестио чланове Наставно-научног већа да је Машински факултет примио Извештај правилности пословања Државне ревизорске институције и присутне је обавести о садржини Извештаја.

#### **Обавештења Продекана за финансије:**

1. Продекан је обавестио чланове Наставно-научног већа да су од 1. јуна измењене цене јавног градског превоза, па ће сходно томе бити умљњена накнада трошкова која се исплаћује запосленима за одлазак и долазак на рад.

### **Обавештења Продекана за наставу:**

1. Продекан је обавестио чланове Наставно-научног већа да јунско - јулски испитни рок почиње у понедељак. Спискови ће бити достављени благовремено, а рок за предају елабората је 20. јун 2023. год.
2. Продекан је дао објашњење као и примере везане за нови начин уноса оцена, односно попуњавања испитних спискова (нови софтвер).
3. Катедра за математику је успешно реализовала припремну наставу у 22 термина (по три часа). Наставу су држали:
  - др Даворка Јандрлић, ванр. проф.,
  - др Горан Лазовић, ред. проф.,
  - Андријана Марјановић, асистент,
  - др Рада Мутавџић Ђукић, доцент,
  - др Александар Пејчев, ред. проф.,
  - Милош Вучић, истраживач приправник,
  - др Душан Ђукић, доцент.
4. Реализација стручне праксе Б у лабораторијама Машинског факултета биће одржана у периоду од 19. до 23. јуна 2023. год. или у периоду од 4. до 8. септембра 2023. год., а о чему ће бити одлучено на састанку са шефовима лабораторија.

### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Проф. др Владимир Стевановић и ван. проф. Сања Миливојевић су на позив Кабинета Министарства рударства и енергетике, учествовали у едукативној радионици Основне инфраструктуре за одговорно коришћење технологије малих модуларних реактора, (Foundational Infrastructure for the Responsible Use of Small Modular Reactor Technology – FIRST), одржане 8-9. маја 2023. у Београду. Радионицу су водили др Rendi Biti, бивши начелник одељења за Међународни пројекат о иновативним реакторима и горивим циклусима Међународне агенције за атомску енергију (IAEA INPRO), др Kenet L. Pedikord, професор нуклеарног инжењерства на Универзитету A&M у Тексасу и гђа Kel Barfield, саветник за комуникације у области нуклеарних технологија. Након завршене радионице полазници су стекли одговарајући сертификат.
2. 65. Међународни сајам технике и техничких достигнућа одржан је од 16 - 19. 5. 2023. год., на Београдском сајму. Министарство науке, технолошког развоја и иновација РС је први пут у потпуно новом тематском, али и визуелном облику организовало, под својим покровитељством, учешће заинтересованих научно истраживачких, иновационих и других организација са циљем представљања резултата и достигнућа проистеклих из пројеката које су финансирани НИТРА, Фонд за науку и Фонд за иновациону делатност. Машински факултет је традиционално и ове године имао запажено учешће у оквиру ове манифестације. Значајан допринос дали су Формула Студент тим, „Друмска стрела,“ Удружење студената ваздухопловства „Беоавиа“ као и тима наставника и сарадника који су кроз пројекат Фонда за иновациону делатност РС направили уређај Rotodyna – Vibramin који је на Regional Innovation Competition 2022, организованог од стране EIT RawMaterials, огранка Европског института за иновације и технологију освојио прву награду.
3. Руководиоци потпројеката могу преузети Решења за именовање са пратећим прилозима у канцеларији за НИД од 1.6.2023. год.

4. Документација за пријаву пројеката ПРОМИС постављена је на сајту факултета у сервисима за запослене – Фонд за науку. Документа су већ попуњена или су дати коментари у деловима који се односе на институцију, МФ или ИЦ, па вас молимо да те делове не мењате.

#### **Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:**

1. Продекан за акредитацију и организацију обавестила је чланове Наставно – научног већа да је током претходне седмице Националном телу за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању предата документација за акредитацију високошколске установе и студијских програма ОАС, МАС и ДС – Машинско инжењерство. Посета рецензентске комисије се очекује у наредна 2 до 3 месеца.
2. У току је самовредновање студијског програма ОАС – ИТМ.

#### **Извештаји са службених путовања:**

1. **Др Маја Тодоровић, ред. проф., продекан за међународну сарадњу и докторске студије** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Брисел, где је у својству члана међународног жирија за студентска такмичења асоцијације REHVA (Европска асоцијација инжењера грејања, хлађења и климатизације) боравила од 10. до 12. маја 2023. Традиционално, током пролећног заседања Скупштине и Комитета REHVA, одржава се студентско такмичење, на коме учествују победници са националних такмичења из европских земаља.
2. **Др Петар Петровић, ред. проф., асистент Лазар Матијашевић и група од 8 студената са модула за производно машинство и аутоматско управљање** борави су у периоду од 06. до 13 маја у Милану (Италија), у оквиру EU ERASMUS+ пројекта **AVATAR –Advanced Virtual and Augmented Reality Toolkit for Learning**, где су учествовали на AVATAR Joint Learning Laboratory – JLL2023, пројектној активности која је одржана на **Politecnico di Milano (POLIMI)**, Mechanical Engineering Department, кампус Bovisa La Masa, и на **Institute of Intelligent Industrial Technologies and Systems for Advanced Manufacturing (STIIMA CNR)**. Све радне активности су спроведене у квалитетном лабораторијском амбијенту на STIIMA CNR - Virtual and Augmented Reality Laboratory i STIIMA Intelligent industrial robotics for manufacturing Laboratory, и такође у једном новом стратешком комплексу Италије за дигиталне иновације у области производних технологија - **MADE Competence Center Industria 4.0**, који је лоциран у POLIMI Bovisa La Masa кампусу (одличан угледни пример за Србију!). Студенти су радили у мешовитим групама (Италија, Француска и Србија), са врло интензивним целодневним радним програмом, од понедељка 08. маја до петка 12. маја, доминантно практичне активности на интеграцији Robotic Digital Twin са интегрисаним системом за виртуелну реалност, уз интензивну подршку наставника и лабораната, чак и уз подршку психолога са STIIMA CNR института који је из свог угла пратио њихове радне перформансе, појединачно и тимски. Наши студенти су препуни врло позитивних утисака, посебно о својим колегицама и колегама из Италије и Француске. Поред домаћина, POLIMI i STIIMA CNR, на састанку су присуствовали представници (група студената и наставници) Grenoble INP - UGA Institut d'ingénierie et de management, Graduate schools of engineering and management. Grenoble INP је координатор AVATAR пројекта.
3. **Др Јелена Сворцан, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Хефеју, Кина (покрајина Анхуи) где је у периоду од 23. до 28. априла 2023. године поводом прославе тридесетогодишњице постојања кинеске свемирске агенције (China National Space Administration, CNSA) и обележавања празника „Space Day of China“, заједно са доц. др Душаном Марчетом са Универзитета у Београду – Математичког факултета и асистентом

Марком Гавриловићем присуствовала бројним манифестацијама. Домаћин им је био др ZHONG Penghua.

Том приликом, присуствовали су уводној церемонији где су представљена досадашња достигнућа кинеске свемирске индустрије као и будући планови за наредних неколико деценија (отварање најсавременијих истраживачких центара у Кини, формирање станица на Месецу и Марсу, истраживања Сунчевог система и даљег свемира, и сл). Посетили су и пратећу изложбу, а у наредним данима учествовали и на међународним конференцијама "China Space Conference" и "International Forum on Deep Space Exploration".

Ступили су у контакт са представницима кинеске свемирске агенције, али и других међународних свемирских агенција, и разговарали о њиховим досадашњим искуствима као и могућностима покретања истраживачког центра у Србији и успостављања интернационалне сарадње у области истраживања свемира. Представили су Универзитет у Београду, одржали предавање по позиву насловљено „An Overview of the Current State and Future Prospects of Space Activities in Serbia“ и успоставили пријатељске односе са колегама из Кине. Општи утисак је да су истраживачи из Кине расположени за све видове сарадње са колегама из Србије у области свемирског истраживања и технологија.

4. **Др Тамара Бајц, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Темишвар (Румунија), где је у периоду од 4.5. до 6.5.2023. године присуствовала годишњој седници Дунавског огранка међународне организације за климатизацију, грејање и хлађење „ASHRAE“.

„ASHRAE Danube Chapter“ је огранак највеће међународне организације за климатизацију, грејање и хлађење „ASHRAE“ коме припадају инжењери следећих земаља: Србија, Румунија, Аустрија, Бугарска, Босна и Херцеговина, Чешка, Хрватска, Мађарска, Северна Македонија, Словачка, Словенија, Италија и Албанија.

**Током седнице је одржано гласање на коме је проф. др Тамара Бајц изабрана за председника Дунавског ASHRAE огранка.**

5. **Др Урош Милованчевић, ванр. проф., др Милена Отовић, доцент и Владимир Черницин, асистент** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Охрид (Северна Македонија) где су у периоду од 25. до 29. априла 2023. године присуствовали међународној конференцији *10<sup>th</sup> IIR Conference on Ammonia and CO2 Refrigeration Technologies* у организацији *IIR (International Institute of Refrigeration)*. У оквиру конференције изложен је један рад под насловом *“The difference between simplified theoretical and experimental cycle analysis of CO2 heat pump”*, написан у сарадњи са колегиницом са Универзитета у Илиноису у Урбани (Wenyang Zhang Ph.D. of ME).

Такође, присуствовали су састанку *ESA (Europe and Central Asia) Network-a*, на којем се разговарало о развоју расхладне технике и примени алтернативних расхладних флуида за замену флуорованих гасова треће генерације у државама чланицама. У оквиру овог дела конференције изложио је рад под насловом *„New cooling technologies using natural refrigerants and the need for enhanced education“*.

6. **Др Тамара Бајц, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Белвалу (Луксембург), где је у периоду од 13.5.2023. до 17.5.2023. боравила поводом одржавања стратешке радионице међународне COST акције CA20109 - MODENERLANDS (Modular Energy Islands for Sustainability and Resilience) у оквиру које је била представник Републике Србије у Менаџмент комитету. Током радионице је учествовала у свим активностима и одржала предавање из области модуларних енергетских острва и методологије примене оваквих техничких решења.

### - тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

3.1. Предлог чланова Комисије за библиотеку:

- др Александар Обрадовић, ред. проф.
- др Радиша Јовановић, ред. проф.
- др Александра Васић Миловановић, ред. проф.
- др Иван Божић, ред. проф.
- др Милош Маљковић, асистент

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### - тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

#### 4.1. Расписивање конкурса и именованье Комисије за припрему реферата по конкурсу (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за пољопривредно машинство

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

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., Пољопривредни факултет Земун и др Милош Пајић, ред. проф., Пољопривредни факултет Земун.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Ивану Златановићу**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Пољопривредно машинство.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за Хидрауличне машине и енергетске системе

Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Комисија за припрему реферата: др Ђорђе Чантрак, ред. проф. – председник Комисије, др Милош Недељковић, ред. проф. МФ у пензији, др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет Београд.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Дејану Илићу**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Хидрауличне машине и енергетски системи.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Урош Милованчевић, ванр. проф. – председник Комисије, др Горан Ступар, ванр. проф., др Тамара Бајц, ванр. проф., др Милена Отовић, доц. и др Жана Стевановић, научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Владимиру Черницину**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.



4.1.4. Предлагач: Катедра за системе наоружања  
Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Војно машинство – системи наоружања**.

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, Институт за физику Београд.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Радовану Ђуровићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за математику

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

Комисија за припрему реферата: др Даворка Јандрлић, ванр. проф. – председник Комисије, др Јелена Томановић, доц. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Математички факултет Београд.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Андријани Марјановић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.6. Предлагач: Катедра за моторна возила

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

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

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Бранку Миличићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.7. Предлагач: Катедра за Теорију механизма и машина

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Комисија за припрему реферата: др Емил Вег, ванр. проф. – председник Комисије, др Миша Стојићевић, доц. и др Ивана Васиљевић, доц., ФТН Нови Сад.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Александри Драгичевић (девојачко Јоксимовић)**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.8. 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 Петар Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Александар Родић, научни саветник, Институт Михаило Пупин Београд.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Лазару Матијашевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.9. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

Комисија за припрему реферата: др Радиша Јовановић, ред. проф. – председник Комисије, др Драган Лазић, ред. проф. и др Драган Пршић, ред. проф. Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Разлог: Истицање изборног периода **асистенту Митри Весовић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2. 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)

4.2.1. 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.

4.2.2. 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.

4.2.3. 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, ванр. проф. – председник Комисије, др Душан Ђукић, доц. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Математички факултет Београд.

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

4.3.1. 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.

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 78. Потребно гласова «за» 47, а гласало је: за-78, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ненада Митровића у звање редовног професора.**

4.3.2. 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**, маст. инж. маш., **сарадник у високом образовању** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Радиша Јовановић, ред. проф. – председник Комисије, др Драган Лазич, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Срђан Рибар, ред. проф. и др Драган Пршић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеви Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 144. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-144, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Владимира Зарића у звање доцента.**

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. 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**, маг. инж. електротехнике и рачунарства, **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 Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Александру Јеротић у звање асистента.**

4.4.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)

4.4.а.1. На основу Одлуке Већа научних области техничких наука која је одржана 15.05.2023. године, **др Александар Ђоћић** и **др Горан Шиниковић** изабрани су у звање **редовног професора**.

4.4.б. 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.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Љубиша Владић, дипл. инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Србислав Генић, проф. др Небојша Манић, др Дејан Цветиновић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.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.

4.а.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: **Матија Василев, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Милан Калајџић, ван. проф. др Никола Момчиловић, ван. проф. др Александар Радоњић, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.б.2.а Кандидат: **Милош Лазаревић, мастер инж. маш.** бира се у звање **истраживач приправник**  
Комисија: 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: Потребан кворум 137, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Милоша Лазаревића у звање истраживач приправник.**

4.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")

4.б.3.а Кандидат: **Исаак Трајковић, мастер инж. технол.,** бира се у звање истраживач сарадник  
Комисија: доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Бојан Међо, Технолошко-металуршки факултет у Београду

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

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

4.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Живане Јаковљевић, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „**Едукациона троосна реконфигурабилна машина са хибридном кинематиком МОМА V3**“ чији су аутори: проф. др Саша Живановић, Горан Василић, Академија техничких струковни студија, Београд, др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола институт, Београд, доц. др Бранко Кокотовић, асистент Никола Воркапић, мастер инж. маш., ван. проф. др Никола Славковић.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2.б Након позитивног мишљења проф. др Драгана Милковића, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „**Метода одређивања неједначености сила кочења на техничком прегледу возила**“ чији су аутори проф. др Драган Александрић и Александар Милошевић, инж. маш.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1. Именовање рецензена  
Нема материјала.

4.г.2. Прихватање монографије за штампање  
Нема материјала.

## - тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

Нема материјала.

## - тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

5.1.1. Кандидат: **Милица Милић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Мултидисциплинарни приступ оптимизацији и процени радног века сложено оптерећених ваздухопловних композитних структура

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

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.2. 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

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Игор Балаћ, ред. проф.  
(Материјал се прослеђује Комисији за докторске студије и Координатору за наставу на страном језику).

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

5.1.а 1. Кандидат: **Драгослав Мрђа, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

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

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за термомеханику: др Милан Гојак, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термомеханику:

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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а 2. Кандидат: **Раде Грујичић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

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

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

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

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

Комисија: др Александар Симоновић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Тони Иванов, доц. и др Бранимир Крстић, ванр. проф., Универзитет одбране у Београду – Војна академија.

Потенцијални ментори: др Мирко Динуловић, ред. проф. и др Александар Бенгин, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Лана Јарамаз, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Коришћење сунчеве енергије у системима даљинског грејања

Комисија: 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.

Потенцијални ментор: др Милош Бањац, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.3.1. **Милан Травица, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Развој методологије

испитивања епрувета облика прстена применом оптичких система“, ментор : др Ненад Митровић, ванр. проф.

5.3.2. **Taha Saleem Alteer**, магст.инж.маш., **студент Докторских студија** „Оптимизација композитне моторске облоге (капоотажа) лаке летелице (Optimization of light aircraft engine cover made of composite material)“, ментор : др Александар Грбовић, 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 Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Напомена: Уместо проф. др Часлава Митровића који је именован на предходној седници за члана Комисије предлаже се др Александар Симоновић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Мирјана Опачић, магст. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Процена интегритета заварених спојева са неприхватљивим грешкама

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Александар Седмак, проф. емеритус, др Гордана Бакић, ред. проф., др Ненад Милошевић, доц., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Никола Миловановић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

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)

5.8.1. Кандидат: **Владимир Павков, магст. 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 рер. нат. Бранко Матовић, научни саветник, ИНН Винча Београд и др Ивана Цвијовић – Алагић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.8.2. Кандидат: **Ива Гуранов, магст. 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 Ђоћић, ред. проф. и др Маша Букуров, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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 Драган Кнежевић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Мотори са унутрашњим сагоревањем са фондом од 49 часова (3+0) у зимском семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
2. **др Мирко Динуловић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе и вежби из предмета Прорачун структуре летелица са фондом од 83 часа (3+2), у зимском семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
3. **др Иван Костић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Аеродинамичке конструкције са фондом од 49 часова (3+0) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
4. **др Оливера Костић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење вежби из предмета Аеродинамичке конструкције са фондом од 34 часа (0+2) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.



5. **др Александар Симоновић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Елисе и ротори са фондом од 49 часова (3+0) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
6. **др Александар Бенгин, ред. проф.**, ангажовање за извођење вежби из предмета Елисе и ротори са фондом од 34 часа (0+2) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
7. **др Нина Анђелић, ред. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета Отпорност материјала са фондом од 63 часа (3+0) у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
8. **др Томислав Стојић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење предавања из предмета Основи електронике са фондом од 60 часова (3+0) у зимском семестру и предавања из предмета Основи аналогне електронике са фондом од 60 часова (3+0) у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
9. **Милош Јовановић, асистент**, ангажовање за извођење вежби из предмета Отпорност материјала са фондом од 44 часа (0+2) у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

#### **Комисије**

1. **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 Технолошком факултету у Лесковцу – Универзитета у Нишу.
2. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор два сарадника у настави на Катедри за електронику на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
3. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Механика, на Универзитету у Приштини - Факултету техничких наука – Косовска Митровица.
4. **др Јелена Сворцан, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену кандидата (др Јелена Андрић) за наставника у звању хонорарног ванредног професора (adjunct associate professor) из области: Паметни и дигитални транспорт (Smart and Digital Transport), на Катедри за архитектуру и грађевинарство (Department of Architecture and Civil Engineering), на Технолошком универзитету Чалмерс (Chalmers University of Technology), у Гетеборгу, у Шведској.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:00 минута.

ЗАПИСНИЧАР

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

У Београду, 29.5.2023

**Предмет:** Извештај са 62. Машинијаде на Охриду

**За:** Научно-наставно веће

**СПОРТ:**

Мали фудба (мушки) – 4. МЕСТО

**Немања Танасковић 1280-2021**

**Марко Тишма 564-2021**

**Немања Стојановић 538-2019**

**Алекса Миленковић 519-2022**

**Филип Ристић 467-2022**

**Срђан Филиповић 591-2019**

**Михајло мутавџија 374-2020**

**Дарко Даниловић 356-2022**

**Милош Дељанин 115-2021**

**Душан Деспотовић 91-2018**

**Александар Ђуричин 1185-2022**

Кошарка (мушки) – 1. МЕСТО

**Немања Мрђа 378-2019**

**Јован Папић 1151-2022**

**Ђорђе Вејновић 71-2020**

**Лука Вранић 85-2020**

**Јан Вереш 1050-2017**

**Ђорђе Џамић 607-2021**

**Лазар Ковачевић 238-2020**

**Владимир Гојак 105-2021**

**Стефан Атанасковић 2003-2021**

Рукомет (мушки) – 3. МЕСТО

**Петар Јоксимовић 329-2022**

**Петар Шпан 235-2022**

**Данило Петковић 283-2022**

**Богдан Костић 247-2020**

**Јован Петковић 172-2022**

**Јован Јели**

**Сергеј Мачак**

Мали фудбал (2. МЕСТО) и рукомет (женски) – 1. МЕСТО

**Нина Петковић 396-2018**

**Анђела Раденковић 330-2022**

**Александра Оровић 431-2022**

**Ања Вељковић 70-2020**  
**Андреа Вратоњић 136-2022**  
**Катарина Ковач 253-2021**  
**Александра Пуповац 315-2022**  
**Магдалена Живојнов 179-2021**  
**Светлана Милановић 349-2021**  
**Алексадра Ђурић 1273-2022**  
**Марија Мицић 372-2019**  
**Симона Маркичевић ФИЛОЛОШКИ**  
**Ленка Радаковић 254/2022**  
**Наталија Трифуновић FON**  
**Јелена Тешић 1019-2021**

**Кошарка (женска) – 1. МЕСТО**  
**Јована Глишић 1088-2021**  
**Софија Васиљевић 2006-2019**  
**Мирјана Росић 486-2019**  
**Јелена Петронијевић 432-2020**  
**Нина Аџић 30-2020**  
**Николина Јовичић 2016-2019**  
**Катарина Поповић 440-2021**  
**Анастасија Нешовић 20/285 ПРАВНИ**  
**Тамара Кљајић 265-2017**  
**Сара Опачић није машински**  
**Анастасија Подунавац није машински**

**Одбојка (женска) – 1. МЕСТО**  
**Анђела Карлица 246-2021**  
**Емилија Јовковић 223-2019**  
**Доротеја Јовановић 222-2021**  
**Тамара Перовић 431-2021**  
**Теодора Савић 498-2020**  
**Вања Теофиловић 562-2021**

**Стони тенис (мушки) – 1. МЕСТО**  
**Милан Тошић 546-2018**  
**Марко Петровић 430-2019**

**Стони тенис (женски) – 2. МЕСТО**  
**Александра Оровић**  
**Марија Мицић**

**Шах (мушки) – 1. МЕСТО**  
**Владимир Чапко 601-2021**  
**Алекса Савин 491-2021**  
**Тодор Лалицки 289-2021**  
**Игор Пантелић 421-2021**

Шах (женски) – 1. МЕСТО  
**Јана Симић 503-2021**  
**Стефани Станковић 526-2021**  
**Марија Стевановић 533-2021**

### **ЗНАЊЕ:**

Математика 1 – 1. МЕСТО  
**Данило Гиљен 90-2022**  
**Јован Радовановић 457-2020**  
**ментор др Александар Пејчев, в.проф.**

Математика 2 – 1. МЕСТО  
**Алекса Маџаревић 340-2021**  
**Марко Тишма 576-2020**  
**ментор др Александар Пејчев, в.проф.**

Механика – 1. МЕСТО  
**Јован Матић 1017-2022**  
**Василије Фишић 591-2021**  
**ментор Марко Вег, асистент**

Механика флуида – 2. МЕСТО  
**Андрија Јовановић 1008-2022**  
**Анђела Клинчевић 1012-2022**  
**ментор Милан Раковић, асистент**

Термодинамика – 1. МЕСТО  
**Дејан Лепојевић 1042-2022**  
**Моника Ћорђевић 1022-2022**  
**ментор Неџад Рудоња, ванр. проф.**

Машински елементи – 1. МЕСТО  
**Наталија Лазаревић 260-2019**  
**Александар Милошевић 1010-2022**  
**ментор Иван Симоновић, асистент**  
**ментор Павле Љубојевић, асистент**

Отпорност материјала – 1. МЕСТО  
**Милица Новичић 1046-2020**  
**1. Светлана Ракић 472-2021**  
**ментор Милош Јовановић, асистент**