

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>А</b>	бројно стање ННВ	80	55	33	34	202
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					102
<b>Б</b>	присутно	74	52	32	30	188
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	80	135	168	202	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	53	90	112	135	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	41	68	85	102	
	Присутно	74	126	158	188	

**ред.проф. – 74 (80)**

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бабић Б.
5. Бакић Г.
6. Балаћ И.
7. Бањац М.
8. Бенгин А.
9. Благојевић 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.
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М.
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А.
24. Зрнић Н.
25. Илић Ј.
26. Јаковљевић Ж.
27. Јеремић О.
28. Јовановић Ј.
29. Јовановић Р.
30. Јововић А.
31. Коматина М.
32. Костић И.
33. Лазаревић М.
34. Лазич Д.
35. Лазовић-Капор Т.
36. Лечић М.
37. Лукић П.
38. Лучанин В.
39. Маринковић А.
40. Марковић Д.
41. Матија Л.
42. Милановић Д.
43. Милованчевић М.
44. Милош М.
45. Милошевић-Митић В.
46. Миљковић З.
47. Мисита М.
48. Митровић З.
49. Митровић Ч. (о)
50. Михајловић И.
51. Младеновић Н.
52. Моток М.
53. Обрадовић А.
54. Павловић В.
55. Петровић П.
56. Петровић М.
57. Петровић А.
58. Петровић Н.
59. Попконстантиновић Б.

60. Поповић О.
61. Поповић В.
62. Прокић-Цветковић Р.
63. Пузовић Р.
64. Радаковић З.
65. Радић Д. (о)
66. Радојевић С. (о)
67. Ракићевић Б.
68. Ристановић М.
69. Симоновић А.
70. Спалевић М.
71. Спасојевић Бркић В.
72. Стевановић В.
73. Стевановић Н.
74. Стојиљковић Д.
75. Тодоровић М.
76. Трифковић З.
77. Тришовић Н.
78. Туцаковић Д.
79. Цветковић А. (о)
80. Шкатарић Д.

**ван.проф. – 52 (55)**

1. Бањац М.
2. Божић И.
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Вељковић З. (о)
6. Весић-Павловић Т.
7. Воротовић Г.
8. Гашић В.
9. Златановић И.
10. Зорић Н.
11. Илић Д.
12. Јандрлић Д.
13. Јели З.
14. Јовановић В.
15. Калајчић М.
16. Кнежевић Д.
17. Косанић Н.
18. Лазовић Г.
19. Манић Н. (о)
20. Миливојевић А.
21. Миливојевић С.
22. Милићев С.
23. Милковић Д.
24. Милованчевић У.
25. Миљин Н.
26. Митић С.
27. Митровић Н.
28. Мишковић Ж.
29. Младеновић Г.
30. Момчиловић Н.
31. Обрадовић М.
32. Пејчев А.
33. Пековић О.
34. Петрашиновић Д.
35. Петровић М.
36. Поповић М.
37. Поповић С.

38. Рибар С.
39. Рудоња Н.
40. Сворцан Ј.
41. Симић А.
42. Симоновић В.
43. Славковић Н.
44. Сретеновић Добрић А.
45. Стаменић М.
46. Стаменић З.
47. Стојадиновић С.
48. Стојић Т.
49. Ступар Г.
50. Танасковић Ј.
51. Тодић И.
52. Тодоровић Д.
53. Ћоћић А.
54. Чантрак Ђ.
55. Шиниковић Г.

**доценти – 32 (33)**

1. Бајц Т.
2. Ђњатовић Н.
3. Давидовић Н
4. Димић А.
5. Ђукић Д.
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. Костић О.
16. Мандић П.
17. Марковић М.
18. Милић С. (о)
19. Милошевић Н.
20. Мрђа П.
21. Мутавчић Ђукић Р.
22. Отовић М.
23. Петровић А.
24. Пјевић М.
25. Раденковић Д.
26. Радуловић Р.
27. Рудаковић С.
28. Седак М.
29. Станковић И.
30. Стојићевић М.
31. Тодоровић Р.
32. Томановић Ј.
33. Томовић А.

**асистенти – 30 (34)**

1. Вег М.
2. Весовић М.
3. Воркапић Н.
4. Гајић Б.
5. Ђуровић Р.

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 20. октобра 2022. 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 међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић, 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 102 члана Већа, а да је у сали присутно 188 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-13/2122 од 29.09.2022. 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-13/2122 ОД 29.09.2022. ГОД;

Записник са седнице ННВ-13/2122 од 29.09.2022. године је једногласно усвојен.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### *Обавештења Декана:*

1. Декан је обавестио чланове ННВ-а да је 15. октобра 2022. године, у Београду, у 84. години, преминуо редовни професор Машинског факултета у пензији и члан Одељења техничких наука САНУ, академик Владан Ђорђевић. Присутни су му одали почаст минутом ћутања.
2. На Машинском факултету у Београду 6. и 7. октобра одржан је Пети Е-Мобилити форум: Електромобилност у Србији – Изазови и могућности. Форум је окупио више од 120 учесника из шест земаља, а основни циљ скупа је размена знања и ближе повезивање науке, образовања, привреде и индустрије, као кључног услова да се Србија што пре укључи у процес развоја е-мобилности. Скуп су организовали Национална асоцијација аутономних и електричних возила (НААЕВ) у сарадњи с Машинским, Електротехничким и Саобраћајним факултетом Универзитета у Београду, с којима заједно ради на пројекту „5Г развојно-истраживачког тест центра за аутономна возила и дроне“, по угледу на сличне центре у неким европским земљама.
3. Машински факултет у Београду био је домаћин 3. Међународне радионице о поузданости и дизајну адитивно произведених материјала (Reliability and Design of Additively Manufactured Materials – RdAMM22), која је одржана у оквиру европског Хоризонт 2020 SIRAMM твининг пројекта. Скуп су организовали Машински факултет Универзитета у Београду и Политехнички универзитет из Темишвара у Румунији, уз подршку Универзитета у Парми (Италија), Норвешког универзитета за науку и технологију у Трондхајму и Института за физику и материјале из Брна у Чешкој Републици. Током дводневне радионице RdAMM22, која је одржана 5. и 6. октобра, било је речи о развоју адитивних производних технологија и новим искуствима у овој области, као и проблемима карактеризације адитивно произведених материјала, не само за традиционалне, него и за напредне примене. Посебан нагласак је стављен на услове и параметаре адитивне производње 3Д штампањем, односно коначну поузданост и сигурност произведених материјала. Скуп је свечано отворен у среду, 5. октобра, а учеснике је поздравио и пожелео им добродошлицу, проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије.
4. Овогодишња, 43. ЈУПИТЕР конференција одржана је у знаку значајног јубилеја – 50 година Катедре за производно машинство Машинског факултета у Београду. Као водећи научно-стручни скуп за презентацију нових резултата истраживања и развоја у областима компјутерски интегрисаних технологија, CAD/CAM

система, CNC технологија, роботике, флексибилних технолошких система, конференција је и ове године окупила еминентне истраживаче и стручњаке у области производног машинства.

5. Осма међународна конференција о индустријском инжењерству (International Conference on Industrial Engineering – SIE 2022), у организацији Катедре за индустријско инжењерство и Иновационог центра Машинског факултета, одржана је 29. и 30. септембра на Машинском факултету у Београду. Скуп је одржан у част проф. др Вукана Дешића, оснивача Катедре за научну организацију рада, данас Катедре за индустријско инжењерство, која ове године обележава 70 година од оснивања. SIE 2022, као јединствени светски, научни и стручни догађај у области индустријског инжењерства, окупио је скоро 200 еминентних стручњака из 20 земаља, са четири континента, који су разматрали најактуелнија питања у области управљања производњом, менаџмента ризиком, ергономије, менаџмента квалитетом, информационах и других савремених технологија у индустријском инжењерству као и многе друге теме.
6. На Машинском факултету у Београду 27. септембра одржана је промоција модула „Дизајн у машинству“. Студије машинства у свету данас акценат стављају на усвајање нових технолошких знања и коришћење савремених софтверских алата и метода у решавању различитих инжењерских изазова. С друге стране, од образовања се очекује да подстиче кретивност и иновативност младих инжењера, као и мултидисциплинарни приступ у многим областима. Такође, савремени инжењер мора да има широка општа знања, али пре свега мора да зна како да прикупља и примењује нова знања. Такав приступ образовању примењује се управо на мастер студијском модулу „Дизајн у машинству“ (ДУМ) при Катедри за опште машинске конструкције који је, као сегмент студијског програма Машинско инжењерство, формиран још 2005. године. Презентацију студијског модула „Дизајн у машинству“ започео је модератор, проф. др Марко Милош, продекан за наставу и руководилац модула, а присутне је поздравио и декан, проф. др Владимир Поповић, као и проф. др Александар Маринковић, шеф Катедре за опште машинске конструкције, професор емиритус, др Милосав Огњановић, један од оснивача и први руководилац модула, проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије, Никола Црноглавац, студент завршне године мастер студија на модулу Дизајн у машинству, који већ ради у компанији EdePro / Green power turbines. О позитивним искуствима досадашње сарадње с Машинским факултетом у домену образовања, кроз реализацију студентске праксе и израду мастер радова, говорили су представници домаћих и страних компанија које послују у Србији, као што су компаније Bosh, Brose, EdePro / Green power turbines, SKF, ZF, као и компанија Инмолд из Пожеге.
7. На Машинском факултету одржан је први регионални форум „УНАПРЕД“, чији је циљ ближе повезивање студената завршних година основних и мастер студија и компанија којима недостају квалитетни, високообразовани кадрови.
8. Декан је обавестио чланове ННВ-а да се идуће суботе одржава Свечана академија поводом Дана Машинског факултета, притом је позвао све наставнике и сараднике да својим присуством увеличају овај велики догађај за Машински факултет. Такође је подсетио да ће се у уторак, 25. октобра одржати Свечана седница Савета на којој ће бити додела плакета и захвалница предузећима и личностима заслужним за развој факултета и за допринос његовој афирмацији. 26. октобра ће се одржати додела Златних диплома, а 27. октобра испраћај пензионера и уручивање повеља за сталност у раду, као и награде најбољим студентима поводом успеха у претходној школској години.
9. Новоизабраном асистенту Антону Керчову на Катедри за термотехнику декан је уручио нови лап топ рачунар у складу са досадашњом праксом, а члановима ННВ-а га је представила проф. др Маја Тодоровић, продекан за међународну сарадњу и докторске студије.
10. Почетак примене Правилника о коришћењу паркинг простора Машинског факултета је од 01. новембра 2022. године. Декан се захвалио колегама са Катедре за моторе на њиховим сугестијама.
11. Декан је замолио колеге да воде рачуна о терминима за држање наставе.
12. Декан је замолио присутне да када су у питању ТВ наступи и друштвене мреже, односно када се ради о наступу у име факултета, прво обавесте декана.

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

1. Продекан за наставу обавестио је присутне да је у септембру испитном року 85 кандидата стекло услов за упис на МАС, а у октобарском испитном року 91 кандидат, у продуженом испитном року 108 кандидата, што је укупно 284. Други уписни рок на МАС је 19. и 20. октобра и ту се пријавило још 18 кандидата. Избор изборних предмета ће бити урађен одмах у Служби за студентске послове.

2. На ДАС се пријавио 31 кандидат, а упис ће бити одржан 27. и 28. октобра.
3. Продекан је информисао чланове ННВ-а о броју укупно уписаних студената и броју дипломираних студената на ОАС-у и МАС-у у школској 2021/22. години.  
На ОАС је уписано 2749 студената, а на МАС 1369. Од тога је у року студије завршило на ОАС 284, а на МАС 271 студент, што је веома мали број.
4. Продекан је обавестио присутне да је сајт Факултета на енглеском језику завршен и замолио све чланове ННВ-а да погледају и дају своје сугестије.

#### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. На Јавни позив Фонда за науку РС поднето је:
  - ЗЕЛЕНИ ПРОГРАМ – 26 пријава предлога пројеката
  - ПРИЗМА – 656 пријава предлога пројекатаИстраживачи Машинског факултета у Београду поднели су 33 пријаве пројеката, а истраживачи Иновационог центра МФ поднели су 12 пријава.  
На Јавни позив ЗЕЛЕНИ ПРОГРАМ, поднете су 4 пријаве, од којих су 3 пријаве носиоци МФ и 1 пријава где је МФ учесник.  
На Јавни позив ПРИЗМА, поднето је 29 пријава, од којих су 13 пријава носиоци МФ и 16 пријава где је МФ учесник.
2. Машински факултет је успоставио дигитални репозиторијум научних резултата и публикација у слободном приступу, под називом MACHINERY. Успостављање репозиторијума је остварено у сарадњи са Рачунарским центром Универзитета у Београду. Репозиторијум броји преко 3700 научних радова као и 84 докторске дисертације запослених на МФ и ИЦ. Започета је обука администратора репозиторијума са МФ, након чега се очекује и обука запослених.
3. У току је израда Плана управљања отпадом. Након теренске посете Машинском факултету, дати су конкретни предлози за управљање појединим врстама отпада, те је руководиоцима Лабораторија достављена Листа отпада који се генерише или се може генерисати обављањем делатности у објектима МФ, а коју је потребно доставити до петка, 21.10.2022. год.

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

1. **др Тамара Бајц, доцент** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Мадрид (Шпанија), где је у периоду од 8.9. до 12.9.2022. године учествовала на међународној конференцији и пословним састанцима руководства Региона XIV међународне организације за климатизацију грејање и хлађење - ASHRAE "ASHRAE Region XIV CRC Madrid 2022" у својству члана Управног одбора Дунавског огранка ASHRAE. Током конференције присуствовала је презентацијама у оквиру техничке сесије, а у оквиру пословних састанака учествовала је у раду руководства Региона XIV. На састанцима су представљени извештаји о раду Региона током претходне године и донете стратешке одлуке за рад током предстојеће године. Такође је успоставила значајне контакте са највишим руководством целокупне ASHRAE организације и договорила гостујуће стручно предавање за студенте Машинског факултета.

#### **- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА**

1. Продекан је замолио шефове катедри да најкасније до 26. октобра доставе план извођења наставе у јесењем семестру.

#### **- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА**

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

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 **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Механика**.

Предложени кандидат: **Невена Росић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Михаило Лазаревић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Данило Карличић, виши научни сарадник, МИ САНУ.

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 **Аутоматско управљање**.

Предложени кандидат: **др Срђан Рибар**, дипл. маш. инж.,

**ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Лазић, ред. проф. - председник Комисије, др Милан Ристановић, ред. проф, др Радиша Јовановић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф. и др Жарко Ђојбашић, ред. проф., Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу.

Резултат гласања: Потребан кворум 53, а гласало је 73. Потребно гласова «за» 41, а гласало је: за-73, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Срђана Рибара у звање редовног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Саша Митић**, дипл. маш. инж.,

**ванредни професор** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Ракићевић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Александрић, ред. проф. и др Божидар Крстић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 125. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-125, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Саше Митића у звање ванредног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Тамара Бајц**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Маја Тодоровић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 125. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-125, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Тамаре Бајц 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 уже научне области **Механизација** и **Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

Предложени кандидат: **Александра Арсић**, маг. инж. маш.,

**студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Ненад Зрнић, ред. проф. - председник Комисије, др Влада Гашић, ванредни професор и др Предраг Јованчић, ред. проф., Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 187. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-187, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Александра Арсића 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 ванредне професоре и доценте)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 10.10.2022. године, **др Зоран Стаменић** (поновни избор) и **др Жарко Мишковић** изабрани су у звање **ванредног професора**.

4.4.б. Обавештење о гласању за избор у звање на Сенату Универзитета у Београду (за ред. професоре)  
Нема материјала.

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - именовање 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 Велимир Петровић, дипл. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Војкан Лучанин, ван. проф. др Драган Кнежевић, ван. проф. др Бојан Димитријевић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Напомена: Ставља се ван снаге Одлука ННВ бр. 1047/2 од 15.7.2022. год. На лични захтев кандидата обуставља се процедура избора у научно звање.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.б Подносилац захтева: **др Иван Стевовић, мастер менаџер**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Драган Милановић, проф. др Ненад Зрнић, проф. др Владимир Обрадовић, Факултет организационих наука у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.в Подносилац захтева: **др Оливера Ерић Цекић, дипл. инж. металургије, виши научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: научни саветник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Оливера Поповић, др Јасна Стајић Трошић, научни саветник, Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за Републику Србију, Београд, проф. др Себастиан Балаш, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

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")

4.а.2.а Кандидат: **др Марко Јарић, дипл. инж. маш., научни сарадник**, бира се у научно звање виши научни сарадник

Комисија: ван. проф. др Александар Миливојевић, проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

4.a.2.6 Кандидат: **др Никола Будимир, дипл. инж.маш., научни сарадник** бира се у научно звање виши научни сарадник

Комисија: ван. проф. др Александар Миливојевић, проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

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

4.a.3.a Кандидат: **др Татјана Косић, дипл. инж.арх., научни сарадник**, бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 5.9.2022. год.)

Комисија: ван. проф. др Даворка Јандрлић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Милан Радојевић, Архитектонски факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 157. Потребно гласова «за» 85, а гласало је: за-156, против-0, уздржаних-1.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Татјане Косић у звање научни сарадник.**

## **- тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

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

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 (ИВ) (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**

Нема материјала.

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.a Након позитивног мишљења проф. др Александра Симоновића, 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 „**Пробни сто за испитивање вучно-динамичких карактеристика елиса беспилотних летелица мале снаге,**“ чији су аутори: ван. проф. др Горан Воротовић, проф. др Часлав Митровић, проф. др Небојша Петровић, проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, др Вук Аџић, научни сарадник, др Јела Буразер, научни сарадник, др Марта Трнинић, научни сарадник, Академија техничких струковних студија Београд, М.Сс. Милош Јанузовић, сарадник.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## **- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ**

4.г.1. Именовање рецензента  
Нема материјала.

4.2. Прихватање монографије за штампање  
Нема материјала.

**- тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР**

Нема материјала.

**- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

5.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

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

5.1.а.1. Кандидат: **Милош Петрашиновић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

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

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за ваздухопловство: др Александар Грбовић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2. Усвајање реферата о испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације, одобравање теме и именовање ментора

5.2.1. Кандидат: **Јелена Лукић, МSc, студент Докторских студија**

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

Комисија: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., др Драган Милановић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф., др Зорица Вељковић, ванр. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Потенцијални ментор: др Мирјана Мисита, 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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.



#### 5.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

##### 5.10.1. Кандидат: **Милица Марјановић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Истраживање утицаја примене наноматеријала на ојачања композита угљенично влакно-епокси смола  
Датум одбране: 26.09.2022. године.

Комисија: др Лидија Матија, ред. проф., ментор, др Зијах Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт Београд, ментор, др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Ивана Станковић, доц. и др Бранислава Јефтић, доц.

##### 5.10.2. Кандидат: **Дарко Радојевић, маг. инж. орг. наука, студент Докторских студија**

Наслов: Стабилност посебних класа механичких система нецелог и целог реда са кашњењем на коначном временском интервалу

Датум одбране: 28.09.2022. године.

Комисија: др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Петар Мандић, доц., др Сретен Стојановић, ред. проф., Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу.

##### 5.10.3. Кандидат: **мр Зоран Петровић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Процена века и интегритет ваздухопловних конструкција од алуминијумских легура АА2024 и АА7075 у корозионом окружењу

Датум одбране: 28.09.2022. године.

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Милош Ђукић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Зијах Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт Београд и др Снежана Кирић, научни саветник ИЦ МФ Београд.

##### 5.10.4. Кандидат: **Михајло Аранђеловић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај вишеструких грешака у завареном споју на интегритет заварене конструкције

Датум одбране: 28.09.2022. године.

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Гордана Бакић, ред. проф., др Ана Петровић, доц., др Зијах Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт Београд и др Симон Седмак, научни сарадник ИЦ МФ Београд.

##### 5.10.5. Кандидат: **мр Саша Марковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Процесне перформансе размењивача топлоте са оребреним цевима у квадратном распореду (Process performances of heat exchanger with finned tubes in in-line tube arrangement)

Датум одбране: 07.10.2022. године.

Комисија: др Мирјана Стаменић, ванр. проф, др Ненад Митровић, ванр. проф., др Урош Милованчевић, ванр. проф., др Милош Ивошевић, доц. и др Дамир Ђаковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

#### **- 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. \_\_\_\_\_

-

## 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 Нина Анђелић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Отпорност материјала са фондом од 60 часова (0+2) у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
2. **др Милорад Милованчевић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Отпорност материјала са фондом од 60 часова (3+0) у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
3. **др Никола Момчиловић, ван. проф.**, ангажовање у својству гостујућег професора на Поморском факултету у Котору - Универзитет Црне Горе, на предметима Познавање брода и пловидбе (година I, семестар I, одсјек Наутика и поморски саобраћај) и Познавање брода (година I, семестар II, одсјек Поморска електротехника и одсјек Бродомашинство), у школској 2022/2023. години.
4. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета Физика зграда, са укупним фондом од 12 часова предавања, у школској 2022/23. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.
5. **др Тамара Бајц, доцент**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета: Термотехнички системи, (2+0) и Термотехнички системи и одржива архитектура - семинар (1+0), у школској 2022/23. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.
6. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Осцилације механичких система (2+2), у школској 2022/23. години, на Универзитету у Приштини – Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

### Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Братислав Рајичић, истраживач сарадник, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Машински материјали 1, ОАС (0+2), Машински материјали 2, ОАС (0+5) и Репарација машинских делова и конструкција, ОАС (0+5), у школској 2022/23. години, на Катедри за технологију материјала Универзитета у Београду - Машинског факултета.

### Комисије

1. **др Милорад Милованчевић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја по расписаном конкурс за избор једног доцента за ужу научну област Техничка механика, на Универзитету у Београду – Шумарском факултету.
2. **др Радиша Јовановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

3. **др Александар Венцл, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за оцену предлога теме докторске дисертације др Стефана Вуловића под називом „Испитивање карактеристика површине машински обрадивих денталних материјала и њиховог утицаја на адхезију макроорганизама из усне дупље (Study on the surface characteristics of dental CAD/CAM materials and their influence on microbial adhesion in the oral cavity)“, на Универзитету у Београду – Стоматолошком факултету.
4. **др Душан Тодоровић, ванр. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање доцента за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

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

ЗАПИСНИЧАР

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Љубица Сладојевић Вершеги

проф. др Владимир Поповић