

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	82	48	37	29	196
	Кворум за ННВ – 1/2-А	99				
Б	присутно	68	41	35	25	169
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	82	130	167	196	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	87	111	131	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	66	84	99	
	Присутно	68	109	144	169	

ред.проф. – 68 (82)

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

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

ван.проф. – 41 (48)

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

33. Поповић М.
34. Поповић С.
35. Рибар С.
36. Рудоња Н.
37. Симоновић В.
38. Славковић Н.
39. Сретеновић Добрић А. (о)
40. Стаменић М. (о)
41. Стаменић З.
42. Стојадиновић С.
43. Стојић Т.
44. Ступар Г. (о)
45. Танасковић Ј.
46. Тоћић А.
47. Чантрак Ђ.
48. Шиниковић Г.

доценти – 35 (37)

1. Бајц Т.
2. Весић-Павловић Т.
3. Ђњатовић Н.
4. Давидовић Н
5. Ђукић Д.
6. Иванов Т.
7. Ивошевић М. (о)
8. Јандрлић Д.
9. Јанковић Н.
10. Јевтић Д.
11. Јефтић Б.
12. Јовановић В.
13. Карличић Н.
14. Кокотовић Б.
15. Коларевић Н.
16. Костић О.
17. Мандић П.
18. Марковић М. (о)
19. Милић С.
20. Мишковић Ж.
21. Момчиловић Н.
22. Мрђа П.
23. Мутавцић Ђукић Р
24. Петровић А.
25. Пјевић М.
26. Раденковић Д.
27. Радуловић Р.
28. Росић Витас М.
29. Рудаковић С.
30. Симић А.
31. Станковић И.
32. Стојићевић М.
33. Тодић И.
34. Тодоровић Р.
35. Тодоровић Д.
36. Томановић Ј.
37. Томовић А.

асистенти – 25 (29)

1. Вег М. (о)
2. Весовић М.
3. Воркапић Н.
4. Ђуровић Р.
5. Јовановић М.
6. Јокић А.
7. Јоксимовић А.
8. Косић Б.
9. Костић А.
10. Маљковић М.
11. Марјановић А.
12. Матијашевић Л.
13. Миличић Б.
14. Миличић Л.
15. Недељковић Д.
16. Перишић М.
17. Петковић Ђ.
18. Петрашиновић М.
19. Раичевић Н.
20. Раковић М.
21. Регодић М.
22. Ристић Б.
23. Росић Н. (о)
24. Седак М.
25. Симоновић И.
26. Стаменковић О. (о)
27. Филиповић Л. (о)
28. Цветковић И.
29. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета број ННВ – 03/2122 одржана је 09. децембра 2021. 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 НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, Продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић и Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 99 чланова Већа, а да је у сали присутно 169 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-02/2122 од 18.11.2021. год;
2. Обавештења и информације;
3. Избор комисија и радних тела ННВ;
4. Усвајање Акционог плана за спровођење Стратегије обезбеђења квалитета за период 2021/22-2024/25;
5. Правилник о настави на Мастер академским студијама Машинског факултета у Београду (пречишћен текст);
6. Наставна питања;
7. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
8. Докторске дисертације;
9. Магистарске тезе и специјалистички радови;
10. Признавање страних високошколских исправа;
11. Актуелна питања и разно.

- Тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-02/2021 ОД 18.11.2021. ГОД.

Записник са седнице ННВ-02/2021 од 18.11.2021. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Декан је замолио чланове Наставно – научног већа да минутом ћутања одају пошту преминулим професорима др Љубомиру Миладиновићу и др Слободану Покрајцу.
2. На 28. седници Савета Машинског факултета која је одржана електронским путем од 22.11.2021. до 23.11.2021. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о попису и образовању Комисија за попис;

- Плаћање накнаде за рад студента продекана Машинског факултета, у износу од 20.000,00 динара месечно, наставља се и у школској 2021/2022. години (Одлука донета на основу Предлога Студентског парламента);
 - за члана Комисије за организацију и статутарна питања именован је проф. др Саша Митић, уместо проф. др Живане Јаковљевић којој је престао мандат члана Савета због ступања на функцију продекана за акредитацију и организацију Машинског факултета.
3. Сенат Универзитета у Београду на седници одржаној 8. септембра 2021. године донео је Правилник о поступку утврђивања етичке одговорности на Универзитету у Београду.
 4. Сенат Универзитета у Београду на седници одржаној 20. октобра 2021. године донео је Одлуку о утврђивању броја кандидата којима може бити додељено звање *професор емеритус* у школској 2021/22. години.
 5. Сенат Универзитета у Београду на седници одржаној 17. новембра 2021. године утврдио је Предлог одлуке о измени и допуни Статута Универзитета у Београду, а која се односи на увођење *Одбора за заштиту животне средине*. Одбор за заштиту животне средине је још једно стручно и саветодавно тело Сената, које Сенату и другим органима и телима Универзитета подноси предлоге у сврху заштите и унапређења животне средине.
 6. Савет Универзитета у Београду на седници одржаној 2. децембра 2021. године донео је Одлуку којом је Ана Грчић, студенткиња Факултета политичких наука изабрана за студента проректора Универзитета у Београду, за школску 2021/2022. и 2022/2023. годину.
 7. На позив компаније BOSCH 30. новембра 2021. године, Декански колегијум на челу са Деканом проф. др Владимиром Поповићем посетио је наведену компанију. Током посете је између осталог било разговора о разним облицима сарадње. Компанија BOSCH је дала прелиминарни предлог неколико технолошких пројеката. Било је разговора и о реализацији праксе, као и о стипендирању и могућим донацијама.
 8. Универзитет у Београду нас је обавестио да је потребно да именујемо још једног члана у Веће групације техничко – технолошких наука. Декан и Декански колегијум предложио је Продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића. Овај предлог чланови Наставно – научног већа једногласно су подржали.
 9. Декан је још једном подсетио да редовни професори доставе извештај о раду јег је чланом 10. Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду прописано да лице изабрано у звање редовног професора подноси сваких пет година Извештај о свом раду декану.
 10. Декан је обавестио присутне да су почели радови на поправци грејања. Трошкови ће бити покривени из буџетских, а не из сопствених средстава.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Продекан за наставу похвалио је Службу за студентска питања јер су сви послови обављени благовремено и квалитетно, штавише наш Факултет је први који је доставио

све тражене податке Универзитету у Београду.

2. Све катедре су благовремено послале податке за Књигу предмета на енглеском језику.
3. До 13. децембра доставите извештаје о обављеној настави за јесењи семестар школске 2021/22. године.
4. План реализације припремне наставе објављен је на сајту Факултета.

Обавештења Продекана за НИД:

1. У оквиру активности које се односе на сагледавање капацитета научноистраживачке делатности Факултета, (мејл шефовима катедри од 24.11.2021. год.), подсећамо још једном шефове катедри да доставе следеће податке:
 - Списак лабораторија/центра у оквиру катедре. Списак лабораторија који је достављен треба ажурирати у складу са тренутним стањем,
 - У оквиру активности на попису имовине и средстава МФ, поред пописа комерцијалних програмских пакета који су набављени, врши се и попис програмских пакета развијених на МФ,
 - Планиране активности које се односе на организацију научних скупова у току 2022. год., као и издавање научних монографија,
 - У циљу интензивирања сарадње са привредом и промоције МФ као НИО попунити или допунити табелу о комерцијалним курсевима за иновације знања које сте као Катедра у могућности да организујете и понудити заинтересованим привредним субјектима из Србије и окружења.
2. На Сенату Универзитета тачка дневног реда била је и навођење афилијације истраживача приликом објављивања научних радова (допис Универзитета у прилогу). Потребно је да преко "наши у WOS" проверите своје научне радове на сервису КОБСОН, с обзиром на то да је било случајева који су, нпр. због истог имена и презимена имали мање или више научних радова од објављених уз погрешне афилијације. Уколико приметите да таква ситуација постоји и код вас, требало би да се обратите КОБСОН-у како би се уклониле неправилности. Да би се избегле овакве и сличне ситуације најсигурније претраживање сервиса је преко ORCID броја истраживача, који се такође користи у КОБСОН-у.
3. Руководиоцима потпројеката је упућен мејл за достављање годишњег извештаја о раду за 2021. годину. Рок за достављање извештаја је 24.12.2021 год. Подсећамо руководиоце потпројеката да је важно да поштују рокове, како би Факултет благовремено могао да комплетира документацију и исту достави Министарству у задатом року.
4. План рада НИО за 2022, није доставило 10 руководилаца од укупно 45. Рок за достављање је био 03.12.2021. год.

Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:

1. Продекан за акредитацију и организацију је информисао ННВ да је Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио ННВ-у Извештаје о резултатима студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у јесењем и пролећном семестру школске 2020/2021. године који се налазе у Радном материјалу. Систем анкетирања студената је унапређен током претходне школске године и извршава се у складу са Извештајем о обављеној настави. Анкетирање је обављено у току претходне школске

године у одговарајућим семестрима. Као и претходних година, извештаји о резултатима студентског вредновања садрже резултате за све предмете и извођаче наставе без обзира на величину узорка. На појединим предметима за поједине извођаче наставе величина узорка је мала, али су и ови резултати укључени у извештаје јер могу послужити наставницима и сарадницима за спровођење евентуалних превентивних мера у наредном периоду. С друге стране, руководство Факултета ће предузимати корективне мере само на основу резултата студентског вредновања добијених на основу статистички релевантних узорака. У наредном периоду радиће се на мотивисању студената да у што већем броју узму учешће у анкетама како би се величине узорака повећале. Просечне оцене наставника и сарадника добијене током студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у јесењем и пролећном семестру школске 2020/2021. године су одличне и врло добре.

2. Декан је подсетио чланове ННВ на члан 11 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника према коме **укупна просечна оцена** сваког наставника и сарадника чији је педагошки рад вреднован од стране студената изражава мишљење студената о педагошком раду наставника и сарадника које се узима у обзир за утврђивање оцене о резултатима педагошког рада наставника и сарадника приликом избора у звање.

Обавештења Продекана финансије:

1. Још једно подсећање на трошење буџетских средстава.

- тачка 3. ИЗБОР КОМИСИЈА И РАДНИХ ТЕЛА ННВ

1. Комисија за основне академске студије

- Проф. др Владимир Поповић, декан по функцији,
- Проф. др Марко Милош, продекан за наставу, по функцији,
- Проф. др Живана Јаковљевић, продекан за акредитацију и организацију, по функцији,
- Др Драгољуб Бекрић, Шеф Службе за студентска питања, по функцији.

2. Комисија за мастер академске студије

- Проф. др Владимир Поповић, декан, по функцији,
- Проф. др Марко Милош, продекан за наставу, по функцији,
- Проф. др Живана Јаковљевић, продекан за акредитацију и организацију, по функцији,
- Др Драгољуб Бекрић, Шеф Службе за студентска питања по функцији.

3. Комисија за докторске студије

- Проф. др Владимир Поповић, декан, по функцији,
- Проф. др Марко Милош, продекан за наставу, по функцији,
- Проф. др Маја Тодоровић, продекан за међународну сарадњу и докторске студије, по функцији,
- Проф. др Живана Јаковљевић, продекан за акредитацију и организацију, по функцији,
- Др Драгољуб Бекрић, Шеф Службе за студентска питања, по функцији.

4. Комисија за распоред испита

- Доц. др Тијана Весић Павловић,
- Срђан Отовић, самостални стручнотехнички сарадник у Лабораторији за ефикасно коришћење енергије на Катедри за термомеханику,
- Доц. др Предраг Мрђа.

5. Комисија за распоред наставе

- Проф. др Небојша Манић,
- Доц. др Бранислава Јефтић,
- Снежана Голубовић,
- Проф. др Марко Милош, продекан за наставу, по функцији.

6. Комисија за НИД

- Проф. др Александар Симоновић,
- Проф. др Нина Анђелић,
- Проф. др Ненад Зрнић,
- Проф. др Александар Јововић,
- Проф. др Милан Ристановић,
- Проф. др Драган Туцаковић,
- Проф. др Драгослава Стојиљковић, продекан за НИД, по функцији.

Резултат гласања: Све Комисије су једногласно усвојене.

- тачка 4. УСВАЈАЊЕ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ СТРАТЕГИЈЕ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА ЗА ПЕРИОД 2021/22-2024/25.

У складу са одељком 8 Стратегије за обезбеђења квалитета која је усвојена на седници Савета Универзитета у Београду – Машинског факултета 23.02.2017. године, потребно је да се Наставно-научно веће изјасни о усвајању Акционог плана за спровођење Стратегије обезбеђења квалитета за период 2021/22-2024/25.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ПРАВИЛНИК О НАСТАВИ НА МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ (пречишћен текст)

Пречишћен текст Правилника о настави на Мастер академским студијама Машинског факултета у Београду садржи:

- Правилник-пречишћен текст бр. 363/6 од 20.04.2017. године
- Измене и допуне –бр. 1991/1 од 13.07.2018. године.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Предлог за оснивање наставно – истраживачке Лабораторије: Лабораторија за инжењерски софтвер, истраживање и развој шинских возила.
За руководиоца Лабораторије предлаже се др Јован Танасковић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 7. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

7.1. Расписивање конкурса и именоване Комисије за припрему реферата по конкурсy (сагласност ИВ)

7.1.1. Предлагач: Катедра за механику флуида

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Милош Недељковић, ред. проф., др Светислав Чантрак, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Снежани Милићев**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.2. 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)

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

Предложени кандидат: **др Душан Тодоровић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Јововић, ред. проф. – председник Комисије, др Дејан Радић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Мирјана Кијевчанин, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: **др Милош Седак**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Маринковић, ред. проф. – председник Комисије, др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф., др Божидар Росић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милета Ристивојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Лозица Ивановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

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

Предложени кандидат: **Милан Јанковић**, маст. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Милошевић-Митић, ред. проф. - председник Комисије, др Игор Балаћ, ред. проф., др Владимир Буљак, ред. проф., др

Ана Петровић, доцент и др Љубица Миловић, ред. проф.,
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

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

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

Предложени кандидат: **др Никола Момчиловић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф. – председник Комисије, др Игор Бачкалов, ванр. проф. и др Бранка Накомчић-Смарагдакис, ванр. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 87, а гласало је 109. Потребно гласова «за» 66, а гласало је: за-109, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Никола Момчиловић изабере у звање ванредног професора.

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

Нема материјала.

7.3.б. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

7.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

7.3.в.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Индустријско инжењерство**.

Предложени кандидат: **Неда Папић**, маг. инж. индустријског инжењерства, **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. - председник Комисије, др Мирјана Мисита, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Зорица Вељковић, ванр. проф. и др Иван Михајловић, ред. проф., Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Неду Папић у звање асистента.

7.4.а. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (коначан избор за ванредне професоре и доценте)

Нема материјала.

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

На основу одлука Сената Универзитета од 17.11.2021. године, **др Иван Благојевић** и **др Милош Ђукић** изабрани су у звање **редовног професора**.

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

Нема материјала.

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

- тачка 7. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

7.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање
Нема материјала.

7.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”)

7.а.2.а Кандидат: **др Димитрије Манић, мастер инж. маш.**, бира се у научно звање научни сарадник
Комисија: проф. др Мирко Коматина, проф. др Милош Бањац, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

7.а.2.б Кандидат: **др Милош Радојевић, мастер инж. маш.**, бира се у научно звање научни сарадник
Комисија: ван. проф. др Небојша Манић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Бојан Јанковић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча

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

7.а.3.а Кандидат: **др Милош Воркапић, дипл. инж. маш., научни сарадник**, бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 25.10.2021. год.)
Комисија: проф. др Александар Бенгин, проф. др Александар Симоновић, проф. др Небојша Петровић, ван. проф. др Огњен Пековић, др Милош Франтловић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, НУ ИХТМ

Резултат гласања: Потребан кворум 87, а гласало је 109. Потребно гласова «за» 66, а гласало је: за-109, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милош Воркапић изабере у звање вишег научног сарадника.

- тачка 7.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

7.б.1.а Подносилац захтева: **Милован Паунић, мастер инж. маш.**, студент докторских студија МФ
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник
Предлог о именовању комисије у саставу: др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Игор Балаћ, проф. др Владимир Буљак

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.б.1.б Подносилац захтева: **Александра Арсић, мастер инж. маш.**, студент докторских студија МФ
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Ненад Зрнић, ван. проф. др Влада Гашић, проф. др Предраг Јованчић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.6.1.в Подносилац захтева: **Марко Урошевић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Ненад Зрнић, ван. проф. др Влада Гашић, проф. др Предраг Јованчић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.6.1.г Подносилац захтева: **Милица Мацановић, маст.инж.маш.**, студент докторских студија МФ
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милан Ристановић, проф. др Драган Лазић, проф. др Жарко Ђојбашић, Универзитет у Нишу - Машински факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.6.2.а Кандидат: **Катарина Миљковић, мастер инж.маш.**, бира се у звање истраживач приправник.

Комисија: ван. проф. др Милица Петровић, проф. др Бојан Бабић, др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин – Центар за роботiku

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Катарину Миљковић у звање истраживач приправник.

7.6.2.б Кандидат: **Павле Љубојевић, мастер инж.маш.**, бира се у звање истраживач приправник.

Комисија: проф. др Татјана Лазовић Капор, проф. др Александар Маринковић, доц. др Ненад Коларевић

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Павла Љубојевића у звање истраживач приправник.

7.6.2.в Кандидат: **Милица Ивановић, мастер инж.маш.**, бира се у звање истраживач приправник.

Комисија: проф. др Србислав Генић, проф. др Александар Симоновић, доц. др Милош Ивошевић

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милицу Ивановић у звање истраживач приправник.

7.6.2.г Кандидат: **Антон Керчов, мастер инж.маш.**, бира се у звање истраживач приправник.

Комисија: проф. др Маја Тодоровић, проф. др Драган Туцаковић, доц. др Тамара Бајц

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 169. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-169, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Антона Керчова у звање истраживач приправник.

7.6.3. 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")

7.6.3.a Кандидат: **Александар Ковачевић, мастер инж.маш.,** бира се у звање истраживач сарадник

Комисија: проф. др Александар Симоновић, ван. проф. др Огњен Пековић, доц. др Тони Иванов

7.6.3.б Кандидат: **Драгољуб Тановић, мастер инж.маш.,** бира се у звање истраживач сарадник

Комисија: проф. др Небојша Петровић, проф. др Александар Симоновић, ван. проф. др Огњен Пековић

7.6.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИБ)

Нема материјала.

- тачка 7.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

7.в.1.а Подносилац захтева: проф. др Живана Јаковљевић

Аутори техничког решења: асистент Душан Недељковић, проф. др Живана Јаковљевић

Назив техничког решења: „**Алгоритам за детекцију сајбер напада код енергетски ограничених кибернетско физичких система базиран на дубоком машинском учењу**“

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Саша Живановић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Гордане Бакић, 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: „**Обложена базична електрода IHIS E430V, тврдоће навара 280-330HV, намењена за наваривање похабаних машинских елемената изложених удару и хабању,**“ чији су аутори: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-метарлушки факултет Универзитета у Београду, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-метарлушки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.в.2.б Након позитивног мишљења проф. др Гордане Бакић, 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: „**Дебело обложена базична електрода IHIS E 151 V намењена за заваривање нелегираних и ниско легираних челика и челичног лива,**“ чији су аутори: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-метарлушки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Ненад Милошевић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду доо.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.в.2.в Након позитивног мишљења проф. др Гордане Бакић, 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: „**Обложена специјална електрода IHIS 250 SL легирана са Si, C и Ni намењена за топло заваривање и наваривање сивог лива,**“ чији су аутори: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, проф. др Дарко Бајић, Машински факултет Универзитета у Подгорици.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.в.2.г Након позитивног мишљења проф. др Гордане Бакић, 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: „**Обложена базична електрода IHIS E440 легирана са Cr и Mn, тврдоћа навара 350-460HV, намењена за наваривање поломљених машинских делова изложених хабању,**“ чији су аутори: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, проф. др Дарко Бајић, Машински факултет Универзитета у Подгорици.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 7.г. МОНОГРАФИЈЕ

7.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

7.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 7.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

7.д.1 Ван. проф. др Ненад Митровић поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународне научне конференције „**International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech²⁰²²**“ која ће се одржати на Златибору у периоду од 05.07 - 08.07.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.2 Проф. др Весна Спасојевић Бркић, председник Организационог одбора, поднела је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународног симпозијума под називом „**8th**“

International Conference Industrial Engineering – SIE2022,“ која ће се одржати на Машинском факултету у Београду у периоду од 29.09 - 30.09.2022.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.3 Проф. др Иван Костић, председник Организационог одбора, поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународног симпозијума под називом „**International Symposium on Aircraft Technology, MRO & Operations ISATECH 2022,**“ која ће се одржати на Машинском факултету у Београду у периоду од 19.10 - 21.10.2022.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.4 Проф. др Ненад Зрнић, председник Организационог одбора, поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународног симпозијума под називом „**XXIV International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics – MHCL 2022,**“ која ће се одржати на Машинском факултету у Београду у периоду од 21.09 - 23.09.2022.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.5 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију „**7th Maintenance Forum 2022 (MForum 2022)**” и **47. Научно-стручни скуп – Одржавање машина и опреме (ОМО 2021)**” који ће се одржати у Београду у периоду од 03.06 - 04.06.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.6 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научне конференције „**4th YOURS – YOUng ResearcherS Conference**” која ће се одржати у Београду у периоду од 01.06 - 02.06.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.7 Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научне конференције “**PCC 2022 – Puma Car Conference** и **12. научно-стручни скуп ПУМА – ПнеУМАтици**“ које ће се одржати у Београду у периоду од 30.05 - 31.05.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.8 Проф. др Миодраг Спалевић поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научне конференције “**Numerical Methods for Large Scale Problems**“ која ће се одржати на Машинском факултету у Београду у периоду од 06.10 - 10.06.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.9 Ван. проф. др Александар Пејчев поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научне конференције “**Mathematics, Numerics and Applications; MNA2022**“ која ће се одржати у Будви, Црна Гора у периоду од 01.06 - 03.06.2022. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 8. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

8.1. Обавештење о пријави кандидата

8.1.1. Кандидат: **мр Саша Радуловић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Истраживање утицајних фактора при одређивању карактеристика кочнице железничких возила

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Драган Милковић, ванр. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за шинска возила).

8.1.2. Кандидат: **Здравко Гиљен, магист. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Четвороквадратне радне криве хидрауличних машина – анализа мјерних података, утврђивање зависности од специфичне брзине обртања и општије законитости, примјена у прорачунима прелазних режима

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Милош Недељковић, ред. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за хидрауличне машине и енергетске системе).

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

8.1.а.1. Кандидат: **Зорана Данчуо, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Развој фамилије хибридних делфин аеропрофила

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за ваздухопловство: др Оливера Костић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

8.2.1. Кандидат: **Дарко Радојевић, магист. инж. орг. наука, студент Докторских студија**

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

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

Потенцијални ментор: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

8.3.1. **Драгољуб Тановић, магист. инж. маш., студент Докторских студија** «Оптимизација ветротурбина посебних намена (Optimization of wind turbines for special purposes)», ментори: др Александар Симоновић, ред. проф. и др Оливера Костић, доц.

8.3.2. **Александар Ковачевић, магист. инж. маш., студент Докторских студија** «Утицај конструктивних параметара на експлоатационе карактеристике вишероторних беспилотних ваздухоплова са вертикалним полетањем и слетањем

Influence of design parameters on operational characteristics of multi-rotor vertical take-off and landing (VTOL) unmanned aerial vehicles (UAVs)», ментори : др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Тони Иванов, доц.

8.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

8.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

8.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

8.7.1. Кандидат: **мр Даниела Ђукић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Истраживање модалитета деградационих процеса љуске трупа путничке летелице и могућности продужења заморног века (Research of modalities of degradation processes of a fuselage shell of passenger aircraft and possibilities of fatigue life extensions)

Комисија: др Небојша Петровић, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Данило Петрашиновић, ванр. проф., др Радослав Радуловић, доц. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

8.7.2. Кандидат: **Abdulrazag Abdallah Elmiladi, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Напонска анализа и оптимизација слагања ламина композитне конструкције дефинисане геометрије за задате услове оптерећења
Stress analysis and optimization of laminate layup of defined composite structure geometry under given loading conditions

Комисија: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Нина Обрадовић, научни саветник, Институт техничких наука САНУ, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

8.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

8.9.1. Кандидат: **Михаило Васић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај геометрије елемената за дистрибуцију ваздуха на експанзију ваздушног млаза у системима мешајуће вентилације

Датум одбране: 23.11.2021. године.

Комисија: др Владимир Стевановић, ред. проф., ментор, др Александра Сретеновић Добрић, ванр. проф., ментор, др Бранислав Живковић, ред. проф. МФ у пензији, др Тамара Бајц, доц. и др Милица Илић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

- тачка 9. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

9.1. Одобравање теме, именованье ментора и именованье Комисије за оцену и одбрану
Нема материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану
Нема материјала.

9.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова
Нема материјала.

9.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани
Нема материјала.

- тачка 10. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

10.1. Именованье Комисије за признавање страних високошколских исправа
Нема материјала.

10.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа
Нема материјала.

- тачка 11. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Настава

1. **др Александар Петровић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Систем менаџмента здравља и безбедности на раду, ОАС (2+2), у школској 2021/22. години, на Катедри за менаџмент квалитета и стандардизацију на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Александра Арсић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Основе металних конструкција у машиноградњи, ОАС (0+2) и Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **Иван Миленовић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Елементи машина за механизацију, МАС (0+3), у јесењем семестру и Дизајн

подсистема грађевинских и рударских машина, МАС (0+3), у пролећном семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.

3. **Александар Стефановић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Рударске и грађевинске машине, МАС (0+1) и Основе динамике рударских и грађевинских машина, МАС (0+1), у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
4. **Милош Ђорђевић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Дизајн и екологија, МАС (0+3), у јесењем семестру и Транспортне машине, МАС (0+3), у пролећном семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Горан Милојевић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Фабричка постројења и техничка логистика, МАС (0+3), Пројектовање дизалица, МАС (0+3), у јесењем семестру и Пројектовање транспортних и логистичких система, МАС (0+3), Завршни (B.Sc) рад - Транспортни уређаји, ОАС (0+1) и Транспортни уређаји, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Марко Урошевић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Транспортни уређаји, ОАС (0+1) и Завршни (B.Sc) рад - Транспортни уређаји, ОАС (0+2), у пролећном семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Вељко Петровић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Отпорност материјала (0+5), у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за отпорност конструкција Универзитета у Београду - Машинског факултета.
8. **Ивица Јовановић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Програмирање (0+2), у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за математику Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Комисије

1. **др Живана Јаковљевић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у раду Комисије у улози опонента за оцену и одбрану докторске дисертације: "Research and Development of Modular Technological Equipment for Job and Small-batch production" кандидата Krylova Anastasiia Andreevna, на Универзитету ИТМО – Санкт Петербург, Русија.
2. **др Александар Јововић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације под називом "Повећање енергетске ефикасности малих хидроелектрана" кандидата Милоша Николића, маг. инж. маш., студента докторских студија, на Универзитету у Крагујевцу - Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. **др Иван Божић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији, у својству председника Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом "Повећање енергетске ефикасности малих хидроелектрана" кандидата Милоша Николића, маг. инж. маш., студента докторских студија, на Универзитету у Крагујевцу - Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
4. **др Зоран Радаковић, ред. проф.** ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Mathematical models in the mechanics of deformable

solid materials“, кандидата Monika Sethi, Department of Mathematics, Faculty of Science and Technology, ICFAI University Baddi, Solan, Himachal Pradesh – INDIA.

5. **др Зоран Радаковић, ред. проф.** ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Mechanics of elasto-plastic and creep deformation of some structural components“ кандидата Temesgen Alemu Godana, Punjabi University Patiala, Punjab – INDIA.
6. **др Саша Живановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о оцени подобности кандидата, теме и ментора за израду докторске дисертације кандидата Милоша Кнежева под називом „Моделовање топлотно-механичког понашања високобрзинског мотор вретена машина алатки“, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.

Радно ангажовање у другој високошколској установи

1. **др Александар Венцл, ред. проф.**, ангажовање у виду рада на даљину као истраживач на пројекту, на Јужноуралском државном Универзитету из Чељабинска, Русија, у периоду од 01.12.2021. до 30.11.2022. године.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница ННВ завршена је у 13:55 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић