

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	91	44	31	41	207
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					104
Б	присутно	79	36	28	34	177
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	91	135	166	207	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	61	90	111	138	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	46	68	84	104	
	Присутно	79	115	143	177	

ред.проф. – 79 (91)

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

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

ван.проф. – 36 (44)

1. Бајц Т.
2. Бојовић Б.
3. Вег Е. (о)
4. Весић-Павловић Т.
5. Воротовић Г. (о)
6. Гашић В.
7. Ђукић Д.
8. Иванов Т.
9. Илић Д.
10. Јандрлић Д.
11. Јовановић В.
12. Калајџић М.
13. Карличић Н.
14. Кнежевић Д.
15. Кокотовић Б.
16. Коларевић Н.
17. Косанић Н.
18. Костић О.
19. Марковић М.
20. Миливојевић С.
21. Милићев С.
22. Милованчевић У.
23. Миљић Н.
24. Митић С.
25. Мишковић Ж.
26. Младеновић Г.
27. Момчиловић Н.
28. Обрадовић М.
29. Пековић О.

30. Петровић М.
31. Поповић М.
32. Поповић С.
33. Рудоња Н.
34. Сворцан Ј.
35. Симић А.
36. Симоновић В.
37. Славковић Н.
38. Сретеновић-Добрић А.
39. Стојадиновић С.
40. Стојић Т. (о)
41. Стојићевић М.
42. Ступар Г.
43. Тодић И.
44. Тодоровић Д.

доценти – 28 (31)

1. Ђатовић Н. (о)
2. Давидовић Н
3. Димић А.
4. Зарић В.
5. Ивошевић М.
6. Јанковић Н.
7. Јевтић Д.
8. Јефтић Б.
9. Китановић М.
10. Мандић П.
11. Милић С.
12. Милошевић Н.
13. Мрђа П.
14. Мутавџић Ђукић Р.
15. Недељковић Д.
16. Отовић М.
17. Петковић Ђ.
18. Петровић А. (о)
19. Пјевић М.
20. Раденковић Д.
21. Радуловић Р.
22. Рајичић Б.
23. Раковић М.
24. Росић Витас М.
25. Рудаковић С.
26. Седак М.
27. Стаменковић Д.
28. Станковић И.
29. Тодоровић Р.
30. Томановић Ј.
31. Томовић А.

асистенти – 34 (41)

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Василев М.
4. Вег М.
5. Весовић М.
6. Воркапић Н.
7. Гавриловић М.

8. Гајић Б.
9. Динић А.
10. Ђуровић Р.
11. Ивковић И.
12. Јанев Н.
13. Јанковић М.
14. Јеротић А.
15. Јокић А.
16. Керчов А.
17. Костић Б.
18. Костић Миличић А.
19. Лечић Л.
20. Љубојевић П.
21. Маљковић М.
22. Марјановић А.
23. Матијашевић Л.
24. Миличић Л.
25. Момчиловић Б.
26. Папић Н.
27. Перишић Н.
28. Перишић М.
29. Петрашиновић М.
30. Петровић Н.
31. Раичевић Н.
32. Ристић Б.
33. Росић Н.
34. Симоновић И. (о)
35. Спалевић С.
36. Стефановић А. (о)
37. Стојановић Ј.
38. Травица М.
39. Филиповић Л.
40. Цветковић И.
41. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 19. септембра 2024. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић 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 међународну сарадњу и докторске студијем, проф. др Маје Тодоровић и продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 104 члана Већа, а да је у сали присутно 177 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-16/2324. од 29.08.2024. године;
2. Обавештења и информације;
3. Разматрање предлога за формирање Катедре за информационе технологије у машинству;
4. Предлог комисије за НИД за доделу награде „Академик Владан Ђорђевић“ за научни рад аутора са Универзитета у Београду - Машинског факултета;
5. Предлог именовања представника факултета у Већу групације техничко-технолошких наука и предлог именовања нових чланова Већа научних области техничких наука;
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-16/2324. ОД 29.08.2024. ГОДИНЕ

Записник са седнице ННВ-16/2324. од 29.08.2024. године је усвојен једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. На почетку седнице Наставно-научног већа декан је обавестио присутне да проф. др Војкан Лучанин, проф. др Петар Петровић, проф. др Марко Милош, проф. др Срђан Бошњак и проф. др Срђан Рибар одлазе у пензији са крајем ове школске године. Чланови Већа су их поздравили громогласним аплаузом.
2. Делегација Универзитета у Београду посетила је Технички универзитет примењених наука у Инголштату (Technische Hochschule Ingolstadt – ТНІ), Немачка. Наш Универзитет представљали су ректор проф. др Владан Ђокић, декан Машинског факултета проф. др Владимир Поповић, декан Технолошко-металуршког факултета проф. др Петар Ускоковић, декан Електротехничког факултета проф. др Дејан Гвоздић и декан Саобраћајног факултета и изабрани проректор за међународну сарадњу проф. др Небојша Бојовић. Са колегама из Инголштата договорена је динамична сарадња, пре свега размена студената и учешће у заједничким истраживачким пројектима у области техничких и технолошких наука и инжењерства.

3. На основу дописа Министарства науке, технолошког развоја и иновација у вези делегирања представника за експертске групе, у вези са потенцијалним пројектом „Јадар“, Универзитет у Београду – Машински факултет није дао предлог за именовање представника, с обзиром да се област заштите животне средине, у области машинског инжењерства, изучава само на једној катедри и то на Катедри за процесну технику (Модул за процесну технику). С обзиром да су наставници и сарадници Катедре за процесну технику укључени у пројекат Јадар, у случају делегирања истраживача наведене Катедре, Машински факултет био у сукобу интереса уколико би исти истраживачи били делегирани и у радне групе Министарства науке, технолошког развоја и иновација. Истраживачи са других катедри Универзитета у Београду – Машинског факултета не испуњавају захтевани критеријум који се односи на 5 научних референци које их квалификују за учешће у раду експертских група дефинисаних по кључним тематским целинама у области заштите животне средине (вода, ваздух, земљиште и биодиверзитет, односно живи свет), а од стране катедара није било предлога. Што се тиче именовања администратора профила НИО на дигиталној платформи, Машински факултет је именовао Дамјана Ивановића, вишег стручно-техничког сарадника.
4. 3. септембра на Грађевинском факултету у Београду одржан је округли сто на тему стратегије развоја енергетике Републике Србије и изменама и допунама Закона о енергетици. У раду скупа, који је одржан у организацији Савеза енергетичара Србије, учествовао је декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, продекани за научно-истраживачку делатност и међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Драгослава Стојиљковић (Катедра за технологију материјала) и проф. Маја Тодоровић (Катедра за термотехнику), као и наставници чија је ужа научна и стручна област такође енергетика: проф. др Милан Петровић (Катедра за термонергетику), проф. др Ђорђе Чантрак (Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе), проф. др Иван Божић (Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе), проф. др Александар Јововић (Катедра за процесну технику), проф. др Владимир Стевановић (Катедра за термоенергетику), проф. др Гордана Бакић (Катедра за технологију материјала), проф. др Драган Туцаковић (Катедра за термотехнику) и доц. др Небојша Ђатовић (Катедра за механизацију).
5. Математички институт САНУ у суорганизацији са Машинским факултетом у Београду, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву и научним друштвом ИнДИС (Научнодруштво за инжењерски дизајн, симулације и иновације) организовао је од 12. до 14. септембра другу у серији међународних конференција из области примењеног математичког моделирања, механике и инжењерства под називом 2nd International Conference on Mathematical Modelling in Mechanics and Engineering – ICME2024 (<https://www.mi.sanu.ac.rs/~icme/icme2024/>). На тродневном догађају који је одржан у згради и института САНУ, Кнеза Михаила 36, изложено је 127 саопштења које је потписало укупно 300 аутора. Аутори доприноса представљали су своје реномиране институте и признате универзитете из 29 различитих земаља.
6. На Другој међународној конференцији о математичком моделирању у механици и инжењерству, која је одржана на Математичком институту САНУ, у периоду од 12 до 14. септембра 2024. године, доц. др Милан Раковић је добио награду „Професор Владан Ђорђевић“. Ова награда носи име академика Владана Ђорђевића дугогодишњег професора на Катедри за механику флуида овог Факултета, а додељује се младим истраживачима, који су на Конференцији изложили рад из области механике флуида. Асистенткињи Машинског факултета Ивани Цветковић на истој конференцији додељена је похвала за изванредне резултате и излагање.
7. Марко Вукоје, студент прве године мастер студија на Модулу за производно машинство Машинског факултета у Београду, први је студент из Србије који је овог лета био на размени на престижном Универзитету за науку и технологију „Хуаџонг“ из Вухана (ХУСТ) у НР Кини.
8. Министарство просвете је Машинском факултету уплатило новчана средства у износу од 9,5 милиона динара.
9. Асистент Лука Филиповић добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Деспота.

10. Професор др Милан Лечић је дао кратки извештај о раду Комисије за издавачку делатност на чијем челу ће бити још кратко време, тачније до почетка нове школске године. На дужност председника Комисије ступио је пре осам година. У том тренутку важио је стари Правилник о издавачкој делатности. Наиме, по том Правилнику, по правилу, Факултет јештампао све књиге, осим уколико аутор жели да књига буде у боји или има тврди повез.

Неке књиге, које су биле намењене веома малом броју студената, продавале су се више од десет година иако им је, после неког времена, цена била смањивана. Поред овога након штампања књиге, ауторима се, према старом Правилнику, исплаћивало 25% од максималног ауторског хонорара, који одговара продатом целокупном тиражу књиге.

Већ у првој години обављања ове функције уочио је да Правилник треба мјењати. Сликровити пример за ово биле су му две књиге, које су издате те прве године. Факултет је платио штампање књиге, исплатио рецензенте, ауторима уредно платио техничке трошкове, као и 25% максималног ауторског хонорара. Прве године након објављивања књига се најбоље продаје. Овде за годину дана није продата ни једна једина књига!

Магацин је био препун непродатих књига. У договору са тадашњим руководством Факултета, Комисија је отписала огроман број књига. Да би дочарао колико је Факултет изгубио новца, рекао је да су тим књигама напунили два контејнера за папир, који су иза зграде Факултета. Из тадашњег руководства су му рекли да је губитак око 75000 евра. Он мисли да је овај губитак и већи!

Рекао је да су на Комисији започели дискусију око мењања Правилника. Време је пролазило а Комисија се није могла усагласити. Он је онда самостално предложио нови Правилник на Научно-наставном већу јуна 2019. године. Након дискусије, усвојен је нови Правилник о издавачкој делатности. За овај Правилник гласали су скоро сви присутни чланови ННВ-а.

Према новом Правилнику издавање књиге се посматра као ризик. Уколико је велики број студената, тј. потенцијалних купаца књиге, тада књигу штампа Факултет. Уколико је тај број мали, тада књигу штампају аутори. Нема никакве исплате ауторских хонорара унапред. Поред овога сав новац добијен од продаје књига у почетку иде ономе ко је платио трошкове издавања књиге. Када се ти трошкови покрију, тек тада део од тог новца иде или ауторима или Факултету, већ од случаја ко је платио трошкове издавања књиге.

Нови Правилник је врло брзо дао одличне резултате. Поред финансијског ефекта присутан је и еколошки. Од тада па до данас одштампано је око двеста различитих књига. Да би се продао цео тираж, можда ће за само две морати да се снизи цена.

У наредном периоду Комисија је предузела неке кораке за унапређење издавачке делатности.

- У првом реду то је формирање интернет продавнице књига са циљем продавања књига на даљину. Тако нпр. неки будући бруцош из његове Нове Вароши може Збирку за пријемни испит да купи не долазећи до Скриптарнице Факултета.

- Поред овога треба реализовати продају електронског облика књига, са могућношћу читања, али без копирања.

- Као треће, постоје капиталне књиге неких наших старијих професора. Те књиге, уз договор са наследницима, треба скенирати и објавити на сајту Факултета. Ове књиге биће на понос Факултету.

Професор Лечић је већ обавио разговоре са професором Гораном Воротовићем у вези са интернет продавницом књига. Професор Воротовић му је обећао да ће са својим студентима то и направити. Код њега је био у једној комисији за одбрану мастер рада, који се бавио овом темом. Све техничке детаље у вези са издавањем електронског облика књига анализирао је професор Небојша Манић. Понуде професионалних скенера, за потребе скенирања књига, пронашао је професор Огњен Пековић.

Да би се реализовала сва три ова наума, неопходно је пре свега направити нови Сајт Факултета, код кога ће издавачка делатност бити на првој страни. Разговори у вези са овим започети су пре око четири године. Сплетом неких околности до реализације новог Сајта још није дошло. Зато, према његовим речима, на ННВ-у, на којем је крајем јуна најављено да излази из Комисије за издавачку делатност, кроз главу су му прошли стихови: *Много хтео, много започео, час умрли њега је омео.*

Да, срећом, неће бити све тако, наду му је дао Декан, који му је пре неки дан рекао да ће се ускоро направити нови Сајт Факултета са издаваштвом на првој страни. Професор Лечић верује

да ће нова Комисија ускоро моћи да оствари све напред речено у вези са унапређењем издавачке делатности.

На крају, професор Лечић је захвалио, свим члановима ННВ-а, на одличној сарадњи, коју је имао све ово време. Рекао је да су све проблеме решавали на колегијалан начин, а да му је драго што је, обављајући ову функцију, имао прилику да их све боље упозна.

Поред овога захвалио је свим члановима Комисије. Сви су свој део посла обављали веома прилежно. Посебно је истакао допринос професорке Милице Петровић, коју је он позвао у Комисију, са идејом да помогне око прављења програма за исплату ауторских хонорара према новом Правилнику. Она је испрограмирала и кодирала програм за исплату ауторских хонорара према новом Правилнику. Професор Лечић јој је помагао у вези са програмирањем. На прављењу тог програма, њих двоје су радили пуна два месеца.

Декан је захвалио професору Лечићу на овом својеврсном извештају о раду Комисије за издавачку делатност у протеклих осам година и рекао да ће бити реализовано све ово што је речено у вези са унапређењем издавачке делатности Факултета.

Обавештења продекана за наставу:

1. Продекан за наставу обавестио је чланове Већа да је уписано 693 студента што представља одличан резултат.
2. Продекан за наставу обавестио је присутне да ће информације о упису студената у више године или обнове године, школске 2024/2025. за ОАС И МАС добити до 14. октобра 2024. године.
3. У трећем конкурсном року за упис на ОАС школске 2024/2025. године биће уписано 5 кандидата.
4. Свечани пријем бруцоша и уводна настава одржаће се у понедељак 23. септембра 2024. године.
5. На иницијативу проф. др Милана Ристановића у учионицама 513, 514 и 518 постављени су нови видео бимови.
6. Додатни испитни рок.

Обавештења продекана за НИД:

1. Приликом достављања Налога за фактурисање или Рачуна за плаћање извршених услуга, за Машински факултет или за Иновациони центар МФ потребно је приложити Записник о извршеним услугама и то потписан од стране наручиоца, као и извршиоца услуге. Датум на Записнику мора бити исти као и датум промета услуге на достављеном Налогу за фактурисање или рачуну за плаћање.
Налози за фактурисање се могу достављати Канцеларији за НИД најкасније до 5. у наредном месецу за услуге извршене у претходном месецу.
2. На сајту Факултета у делу који се односи на Сервисе за запослене биће подигнути обрасци и документа која су у свакодневной употреби за потребе администрације запослених у настави и ненастави.
3. С обзиром да је на Машинском факултету усвојен План управљања отпадом (План бр. 2170/1 од 30.12.2022. године), даљим корацима предвиђено је активирање апликације преко које ће се уносити потребни подаци и пријављивати отпад. Потребно је да свака организациона јединица Факултета одреди особу која ће бити задужена за апликацију (обавештење ће бити послато свим шефовима катедри и шефовима служби). Почетак рада апликације је предвиђен за 1.10.2024. године.

4. Министарство науке, технолошког развоја и иновација је расписало Јавни позив за пријављивање младих истраживача у циљу боравка у Народној Републици Кини у трајању од 6 до 12 месеци. Конкурс ће бити отворен до 10.10.2024. год.
Више информација можете видети на следећем линку:
https://nitra.gov.rs/images/vesti/2024/11-09-2024d/Konkurs%2050%20mladih%20naucnika%2011092024_final.pdf
5. Центар за промоцију науке је расписао Јавни позив за финансирање пројеката грађанских научних истраживања (ГНИ). Трајање пројекта је 24 месеца. Максималан износ који се може одобрити за реализацију појединачног пројекта износи 3.500.000,00 динара.
Више информација можете видети на следећем линку:
<https://www.cpn.edu.rs/wp-content/uploads/2024/09/Oglas-o-Javnom-pozivu-GNI-2024.pdf>
6. Уплаћен је и други део директних материјалних трошкова (ДМТ2).
7. Одбор за родну равноправност Универзитета у Београду добио је појашњење последица ситуације настале након доношења решења Уставног суда о покретању поступка за утврђивање неуставности Закона о родној равноправности која нам преноси у наставку:
 - Уставни суд је формалноправно само покренуо поступак за утврђивање неуставности поменутог закона. Сама одлука о покретању поступка не прејудицира исход поступка. Дакле, Закон је и даље на снази и примењује се. Тек ће се коначном одлуком Суда можда неке одредбе Закона или евентуално цео Закон (што је Уставни суд само једном у својој пракси учинио) ставити ван снаге. Шта ће бити коначна одлука Суда тек остаје да се види, а из искуства то одлучивање може да потраје годинама.
 - Закон је и даље на снази и примењује се, с тиме што је Уставни суд искористио право да изрекне меру обуставе извршења појединачних аката донетих и радњи предузетих на основу одредаба тог закона. Та привремена мера може имати последице, рецимо, по евентуално прекршајно гоњење оних који не користе “родно осетљивог језик у сведочанствима, дипломама, класификацијама, звањима, занимањима и лиценцама, као и у другим облицима образовно-васпитног рада” (члан 68 став Закона у вези с чланом 37 став 1 тачка 4 Закона). Наиме, због привремене мере Уставног суда прекршајно гоњење на основу Закона о родној равноправности неће бити могуће.
 - Произлази да се одлуком Уставног суда не доводи у питање доношење општих аката акта заснованих на Закону о родној равноправности, већ само доношење појединачних аката, односно предузимање појединачних радњи. Иначе, Одбор за родну равноправност не доноси појединачне акте нити предузима појединачне радње, већ у главном даје иницијативе и мишљења поводом општих аката који су у надлежности органа Универзитета. И акциони план и правилник о спречавању и заштити од сексуалног узнемиравања и уцењивања спадају у категорију општих аката. Дакле, ни на који начин нису тангирани привременом мером Уставног суда.
 - Штавише, ни то шта ће бити коначна одлука Уставног суда - кад год она буде донета - није од значаја за рад Одбора и обавезу Универзитета да донесе и акциони плана и правилник о о спречавању и заштити од сексуалног узнемиравања и уцењивања. Одбору је својевремено достављен нацрт акционог плана и уз њега документ који наводи законске и аутономне, универзитетске изворе из којих проистиче обавеза доношења акционог плана. Када је реч о правилнику о спречавању и заштити од сексуалног узнемиравања и уцењивања, обавеза његовог доношења на нивоу Универзитета проистиче из Закона о забрани дискриминације (члан 13 тачка 1), Закона о високом образовању (члан 4 тачка 7; члан 7; члан 58 став 3 тачка 9; члан 65 став 7, Статута Универзитета (члан 43 тачка 25) и универзитетског Кодекса професионалне етике (члан 14 став 2).

Обавештења продекана за финансије:

1. Продекан је обавестио присутне да су уплаћена средства за директне материјалне трошкове и подсетио је да би наведена средства требало утрошити до краја године.

Обавештења продекана за акредитацију и организацију:

1. У складу са чланом 9 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета, Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио је Извештај о резултатима вредновања педагошког рада на Факултету за школску 2023/24. годину. Информација о ниској просечној оцени у студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника за школску 2023/2024. годину налази се у радном материјалу.
2. Чланови Наставно-научног већа замољени су да попуне анкете како би се спровела анализа организације рада појединих организационих целина на факултету, да би се евентуално предузеле неопходне мере ка подизању свеукупног квалитета рада.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Тамара Бајц, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Бохуму (Немачка), где је у периоду од 31.8.2024. до 4.9.2024. године боравила на Рур Универзитету Бохум, поводом одржавања стратешке радионице међународне COST акције CA20109 - MODENERLANDS (Modular Energy Islands for Sustainability and Resilience) у оквиру које је представник Републике Србије у Менаџмент комитету. Током радионице учествовала је у свим састанцима и активностима и одржала предавање на тему "Conceptual design of FPVS for large water bodies as a contribution to the energy production". Посетила је лабораторију са аеротунелом и упознала се са истраживањима којима се баве истраживачи Института за грађевинско инжењерство Рур Универзитета Бохум.
2. **др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Немачкој. У периоду 04 - 08.09.2024. г. боравила је у Гармиш-Партенкихену на 46. конференцији Европске Академије индустријског менаџмента, чија је тема била Leadership & Strategic Management between Safety & Security – Complex Challenges, где је учествовала у раду Генералне скупштине Академије и презентирала резултате SmartMiner пројекта на тему Industrial Engineering Solutions for Smart, Ergonomic and Sustainable Mining Machinery Workplaces.
3. **др Стефан Рудаковић, доцент** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Немачкој. У периоду 16.06. - 01.09.2024. г. боравио је на стручном усавршавању у Дуизбургу као стипендиста ДААД организације. Теме истраживања су биле пропульзивне карактеристике на таласима и поморственост бункер-брода за превоз амонијака. Током усавршавања стечена су нова искуства везана за експериментална испитивања у базену за моделска испитивања, бродска мерења и симулацију. ДСТ је институт специјализован за хидродинамику брода у плиткој води и бави се истраживањима везаним за речне и приобалне бродове и саобраћај.

- тачка 3. РАЗМАТРАЊЕ ПРЕДЛОГА ЗА ФОРМИРАЊЕ КАТЕДРЕ ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСТВУ

На основу иницијативе чланова Катедре за математику Наставно-научно веће је са четири гласа „уздржан“ и једним гласом „против“ донело одлуку о формирању Катедре за информационе технологије у машинству.

У дискусији су учествовали: проф. др Миодраг Спалевић, проф. др Петар Петровић и декан, проф. др Владимир Поповић.

– тачка 4. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА НИД ЗА ДОДЕЛУ НАГРАДЕ „АКАДЕМИК ВЛАДАН ЂОРЂЕВИЋ“ ЗА НАУЧНИ РАД АУТОРА СА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку да се Годишња награда „Академик Владан Ђорђевић“ за научни рад аутора са Универзитета у Београду – Машинског факултета објављеном у најбоље рангираном међународном часопису изузетних вредности за 2023. годину, додељује аутору **др Душану Ђукићу**, ван. проф. за следећи рад:

Ђукић, D.; Mutavdžić Ђукић, R.; Reichel, L.; Spalević, M. Internality of Averaged Gauss Quadrature Rules for Certain Modification of Jacobi Measures. *Applied and Computational Mathematics* **2023**, 22 (4), 426–442. <https://doi.org/10.30546/1683-6154.22.4.2023.426>

- тачка 5. ПРЕДЛОГ ИМЕНОВАЊА ПРЕДСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА У ВЕЋУ ГРУПАЦИЈЕ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА И ПРЕДЛОГ ИМЕНОВАЊА НОВИХ ЧЛАНОВА ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку да се:

1. За чланове **Већа групације техничко - технолошких наука** именују:

- проф. др Владимир Поповић, декан
- проф. др Александар Грбовић
- проф. др Александар Јововић

2. За чланове **Већа научних области техничких наука** именују:

- проф. др Живана Јаковљевић
- проф. др Александар Обрадовић
- проф. др Драгослава Стојиљковић
- проф. др Саша Живановић

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

6.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурс (сагласност ИВ)

6.1.1 Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

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

Комисија за припрему реферата: др Игор Балаћ, ред. проф. – председник Комисије, др Владимир Буљак, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф.,
Технолошко-металушки факултет.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Милану Јанковићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2 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 Александар Пејчев, ред. проф. – председник Комисије, др Душан Ђукић, ванр. проф. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Математички факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2. 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)

6.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Процесна техника**.

Предложени кандидат: **др Марко Обрадовић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Радић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Драгана Животић, ред. проф., Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет и др Ксенија Стојановић, ред. проф., Универзитет у Београду – Хемијски факултет.

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

Предложени кандидат: **др Огњен Пековић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: Иван Костић, ред. проф. – председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

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

Предложени кандидат: **др Милан Калаџић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: Милан Хофман, ред. проф. М.Ф. у пензији – председник Комисије, др Дејан Радојчић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Владислав Мараш, ред. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

6.2.4. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за Групу предмета Лабораторије за генераторе паре и нуклеарне реакторе**.

Предложени кандидат: **др Сања Миливојевић**, дипл. инж. маш.,

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: Владимир Стевановић, ред. проф. – председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф., др Милош Бањац, ред. проф. и др Милада Пезо, научни саветник, Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

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

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

Комисија за припрему реферата: др Иван Костић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф. Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

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

Предложени кандидат: **др Милош Пјевић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Михајло Поповић, ванр. проф. – председник Комисије, др Радован Пузовић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф. и др Дејан Моврин, ванр. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Гојак, ред. проф. – председник Комисије, др Мирко Коматина, ред. проф., др Милош Бањац, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф. и др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник, Институт за нукл. науке „Винча“ Универзитета у Београду.

6.2.8. 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. индустр. инж., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. – председник Комисије, др Мирјана Мисита, ред. проф. и др Александар Алексић, ванр. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

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

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

Предложени кандидат: **др Јелена Сворцан**, маг. инж. маш., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: Александар Бенгин, ред. проф. – председник Комисије, др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ.

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 79. Потребно гласова «за» 46, а гласало је: за-79, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Јелене Сворцан у звање редовног професора.

6.3.2. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Механика флуида**.

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Светислав Чантрак, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Маша Букуров, ред. проф. Факултет техничких

наука, Универзитет у Новом Саду и др Душан Продановић, ред. проф. Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 79. Потребно гласова «за» 46, а гласало је: за-79, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Снежане Милићев у звање редовног професора.

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

Предложени кандидат: **др Александар Томовић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Немања Зорић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Славиша Шалинић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 115. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-115, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Александра Томовића у звање ванредног професора.

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

Предложени кандидат: **др Јелена Томановић**, маг. мат., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф. – председник Комисије, др Даворка Јандрлић, ванр. проф и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Математички факултет.

Материјал је скинут са дневног реда јер није стигло мишљење матичног факултета.

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

Предложени кандидат: **др Петар Мандић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Михаило Лазаревић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Томислав Шекара, ред. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 115. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-115, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Петра Мандића у звање ванредног професора.

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

Предложени кандидат: **др Дарко Раденковић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Снежана Милићев, ванр. проф., др Александар Ћоћић, ред. проф. и др Душан Продановић, ред. проф., Универзитет у Београду – Грађевински факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 115. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-115, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Дарка Раденковића у звање ванредног професора.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

6.3.г.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за Групу предмета топлотне турбомашине и термоенергетска постројења.**

Предложени кандидат: **Теодора Маџар**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента.**

Комисија за припрему реферата: др Милан Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф., др Срђан Милић, доцент и др Милун Бабић, ред. проф. у пензији Факултета инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 138, а гласало је 176. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-176, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Теодору Маџар у звање асистента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

6.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање

Нема материјала.

6.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.

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

Нема материјала.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

6.д.1 Проф. др Александар Венцл поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији „33rd International Conference on Organization and Technology of Maintenance (ОТО 2024)”, која ће се одржати 12.12.2024. год. у Осијеку, Р Хрватска.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

Нема материјала.

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

7.1.a 1. Кандидат: **Игор Хут, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Развој система за аутоматску процену стања кичме и постуралног статуса деце и адолесцената, заснованог на рачунарском виду и вештачкој интелигенцији

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за БМИ: др Бранислава Јефтић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за БМИ:

др Лидија Матија, ред. проф., др Ивана Станковић, доц., др Оливера Кнежевић, доцент, Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.a 2. Кандидат: **Јована Градинац, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај процесних параметара електрокоагулације на ефикасност третмана отпадних вода из индустрије челика

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за процесну технику: др Александар Јововић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику:

др Дејан Радић, ред. проф., др Душан Тодоровић, ванр. проф., др Горица Иваниш, виши научни сарадник, Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.2.1. Кандидат: **Срђан Отовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Процеси преношења топлоте и влаге у биосистемима вегетативних крвних покривки

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за термомеханику: др Милош Бањац, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термомеханику: др Милан Гојак, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник ИНН Винча.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

7.8. 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)

7.8.1. Кандидат: **Abdelnaser A. Elayeb, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Analysis of raster angle influence on tensile mechanical properties of additively manufactured composite plates made from pet-g polymer reinforced with short carbon fibers (Анализа утицаја

угла депоновања на затезне механичке карактеристике адитивно произведених композитних плоча направљених од пет-г полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима)

Комисија: др Игор Балаћ, ред. проф., ментор, др Александар Грбовић, ред. проф. и др Нина Обрадовић, научни саветник, ИТН, САНУ

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

7.10. 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.

7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

8.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

9.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 10. 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 Ђорђе Николић, ред. проф. Универзитета у Београду - Техничког факултета у Бору**, ангажовање за извођење наставе на предметима Инжењерски менаџмент и економија на ОАС - МИ за четири смене са фондом часова 3+0 часова и Инжењерска статистика на МАС – МИ са фондом часова 2+0, у јесењем семестру у школској 2024/2025.

години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

2. **др Александра Марковић, наставник енглеског језика Факултета ликовних уметности Универзитета уметности у Београду**, ангажовање за извођење наставе за две смене у првом семестру прве године наставе на ОАС – студијски програм Машинско инжењерство (фонд часова на недељном нивоу 1+1), из предмета Енглески језик 1, у јесењем семестру у школској 2024/2025. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Сузана Миљковић, ред. проф. Фармацеутског факултета Универзитета Привредна академија – Нови Сад**, ангажовање за одржавање предавања у трајању од 5 часова на предмету Наномедицинско инжењерство, у школској 2024/2025. години, на Катедри за БМИ Универзитета у Београду - Машинског факултета.
4. **др Предраг Бркић, ванр. проф., Универзитета у Београду Медицинског факултета**, ангажовање за извођење наставе из предмета Системска анатомија и физиологија са фондом од 12 часова предавања и 9 часова вежби, у пролећном семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Ермина Ћосовић, истраживач – приправник, студент докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Индустријски менаџмент са фондом часова 0+1 на МАС – МИ и Машинско инжењерство – пројектовање и пракса са фондом часова 0+1 на ОАС – МИ, у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за Индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Ивана Филиповић, маг. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета CAD/CAM системи, ОАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Видоје Касалица, маг. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Нумерички управљане мерне машине, МАС (0+0,6), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **Матија Василев, маг. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Рачунарски алати у бродоградњи, МАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2024/25. години, на Катедри за бродоградњу Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Комисије

1. **др Драган Милановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање ванредни професор или редовни професор за научну област Машинско инжењерство за ужу научну област Инжењерски менаџмент, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.
2. **др Младен Фуртула, ванр. проф. Универзитета у Београду – Шумарског факултета**, ангажовање за члана Комисије за одбрану мастер рада на Машинском факултету кандидата Мирка Јевтића под називом: „Карактеристике подизних механизма трактора у пољопривреди и шумарству“.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:35 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
проф. др Владимир Поповић