

	р.п.	в.п.	д.	а	Σ	
A	бројно стање ННВ					201
	Кворум за ННВ – 1/2-А					101
Б	присутно					172
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ (Σ)					
	Кворум за ИВ – 2/3-В					
	потребно за одлуку – 1/2-В					
	Присутно					

ред.проф. – 79 (89)

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.
27. Илић Ј.
28. Јаковљевић Ж.
29. Јели З.
30. Јеремић О.
31. Јовановић Ј.
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. Милковић Д.
48. Милош М.
49. Милошевић-Митић В.
50. Миљковић З.
51. Мисита М.
52. Митровић З.
53. Митровић Н.
54. Михајловић И.
55. Обрадовић А.
56. Павловић В.

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

ван.проф. – 31 (41)

1. Бајц Т. (о)
2. Бањац М.
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Весић-Павловић Т.
6. Воротовић Г.
7. Гашић В.
8. Илић Д.
9. Јандрлић Д. (о)
10. Јовановић В.
11. Калајџић М.
12. Кнежевић Д.
13. Коларевић Н.
14. Косанић Н.
15. Костић О.
16. Миливојевић А.
17. Миливојевић С.
18. Милићев С.
19. Милованчевић У.
20. Миљић Н. (о)
21. Митић С.
22. Мишковић Ж.

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

доценти – 26 (32)

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

асистенти – 36 (39)

1. Антић Ј.

2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.
6. Гавриловић М.
7. Гајић Б.
8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.
10. Јанев Н.
11. Јанковић М.
12. Јеротић А.
13. Јовановић М.
14. Јокић А.
15. Керчов А.
16. Косић Б.
17. Лечић Л.
18. Љубојевић П.
19. Маљковић М.
20. Марјановић А.
21. Матијашевић Л.
22. Миличић Б.
23. Миличић Л.
24. Момчиловић Б.
25. Недељковић Д.
26. Папић Н.
27. Перишић М.
28. Петковић Ђ.
29. Петрашиновић М.
30. Раичевић Н.
31. Раковић М.
32. Ристић Б.
33. Росић Н.
34. Симоновић И.
35. Спалевић С.
36. Стефановић А.
37. Филиповић Л.
38. Цветковић И.
39. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 07. децембра 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић и Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члан Већа, а да је у сали присутно 172 члана, 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-2/2324. – Електронске седнице и Записника са седнице ННВ-3/2324. од 02.11.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. Наставна питања;
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
5. Докторске дисертације;
6. Магистарске тезе и специјалистички радови;
7. Признавање страних високошколских исправа;
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-2/2324. – ЕЛЕКТРОНСКЕ СЕДНИЦЕ И ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-3/2324. ОД 02.11.2023. ГОД

Записник са седнице ННВ-2/2324. – Електронске седнице и Записник са седнице ННВ-3/2324. од 02.11.2023. год су усвојени једногласно.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Под слоганом „JobFair – Креирај своју будућност“ на Машинском факултету у Београду одржан је 19. по реду, сајам послова и пракси намењен студентима и дипломцима природно-математичких и техничко-технолошких факултета свих универзитета у Србији. Сајам се традиционално, сваког првог понедељка и уторка у новембру, ове године то је 6. и 7. новембар, одржава на две локације, у згради Машинског факултета и згради Техничких факултета у Београду, а студенти имају прилику да се у директном контакту са представницима више од 60 компанија непосредно информишу о пословима и праксама у понуди. Организатори ове манифестације су две волонтерске студентске организације – Удружење студената технике Европе, БЕСТ Београд и Удружење студената електротехнике Европе – EESTEC Локални комитет Београд.
2. Одлука Сената Универзитета у Београду о утврђивању броја кандидата којима може бити додељено звање *професор емеритус* у школској 2023/24. години (материјал у прилогу).
3. Др Martin Wörner са Института за технологију Карлсруе (Karlsruhe Institute of Technology) у Немачкој недавно је био гост Машинског факултета Универзитета у Београду, где је одржао предавање под називом “Интеракција капи и зида са различитим степеном квашења – нумеричко и теоријско истраживање”.

4. На 14. седници Савета Машинског факултета (електронска седница) одржаној од 29.11.2023. до 30.11.2023. год. донета је следећа одлука:
 - Одлука о попису и образовању комисија за пописОдлука је ступила на снагу даном доношења;
5. На 1. седници Управног одбора Алумни фондације Машинског факултета одржаној 07.11.2023. за директора фондације изабран је проф. др Иван Божић.
6. Делегација Машинског факултета посетила је Технички универзитет у Грацу у периоду од 28.11. до 1.12.2023. године.

Делегацију Машинског факултета примили су проф. др Хорст Бишоф, ректор, проф. др Стефан Форбах, проректор Техничког универзитета у Грацу, проф. др Франц Хас, декан, проф. др Томас Хохранер, декан за наставу Факултета за машинство и економске науке у саставу тог универзитета, ван. проф. др Вања Суботић, заменик руководиоца Института за термотехнику и мр Патриција Гац, алумни клуб Техничког универзитета у Грацу. Делегацију Машинског факултета сачињавали су проф. др Владимир Поповић, декан, проф. др Д. Стојиљковић, продекан, проф. др Ж. Јаковљевић, продекан, проф. др М. Тодоровић, продекан као и проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др В. Буљак и проф. др А. Ћоћић. Делегација Машинског факултета је током боравка обишла лабораторије Факултета за машинство и економске науке и упознала се са активностима које се односе на научно-истраживачки рад и пројектима који се реализују за потребе привреде.

На састанку су представљене најважније наставне и научно-истраживачке активности Машинског факултета, а саговорници су се сагласили да постоје велике могућности и обострани интерес за успостављање ближе сарадње Машинског факултета у Београду са Факултетом за машинство и економске науке у Грацу и његовим научно-истраживачким институтима.

У оквиру посете, одржана је и презентација на којој су представљени структура образовног и научно-истраживачког рада на Техничком универзитету у Грацу и Факултету за машинство и економске науке, а своје образовне и истраживачке потенцијале представили су чланови делегације Машинског факултета Универзитета у Београду. На основу презентација и разговора који су вођени приликом посете, закључено је да постоје могућност за сарадњу у оквиру реализације докторских студија и израде докторских дисертација и учешћа на заједничким научно-истраживачким пројектима.
7. Декан је обавестио присутне да је Привредна комора Србије доделила Годишње награде за најбоље докторске дисертације са Машинског факултета др Александру Димићу, ментор, проф. др Милета Ристивојевић и др Михаилу Васићу, ментор, проф. др Владимир Стевановић.
8. Декан је обавестио присутне да је у оквиру Споразума о сарадњи између Института за механику Московског државног универзитета „Ломоносов“ и Универзитета у Београду, Машинског факултета, бр. 123-1 од 04.07.2023. године, проф. др Александар Обрадовић 06.12.2023. године на Институту одржао предавање на даљину по позиву: „К задаче о качении тешелого однородного шара без проскальзывания по неподвижной поверхности вращения“ , на сталном семинару „Механические задачи с особенностями“.
9. Декан је обавестио присутне да за наредну седницу Наставно-научног већа припреме евентуалне предлоге за новог члана Већа научних области биотехничких наука на Универзитету у Београду с обзиром да је наш представник, проф. др Драган Марковић пензионисан.

Обавештење Продекана за финансије:

1. Продекан за финансије, проф. др Александар Грбовић, поново је подсетио присутне на трошење буџетских средстава.

Обавештења из колектива:

1. Проф. др Александар Јововић дао је информације везане за оснивање Алумни фондације Универзитета у Београду, као и о промоцији др Андрије Петровића који је своје докторске дисертације одбранио на Машинском факултету и на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.
2. Председник Савета Машинског факултета, проф. др Драган Милковић информисао је присутне о рекреативном пливању које је обезбеђено за све запослене на СЦ Мирко Сандић (бивши СЦ Врачар).

Обавештења Продекана за НИД:

1. На позив Кабинета Министарства рударства и енергетике, ван. проф. Сања Миливојевић и Милош Лазаревић, истраживач приправник са Катедре за термоенергетику и Милица Илић, виши научни сарадник ИЦМФ, учествовали су у дводневној едукативној радионици програма Основна инфраструктура за одговорно коришћење технологије малих модуларних реактора (Foundational Infrastructure for the Responsible Use of Small Modular Reactor Technology – FIRST). Радионица је одржана у Београду, 27-28.11.2023, на тему нуклеарна енергија као део енергетског микса Србије и развој кадрова. Радионицу су водили др Ренди Бити, технолошки лидер за мале модуларне реакторе, сарадник CRDF и стручњак FIRST програма и др Ли Педикорд, професор нуклеарног инжењерства на Универзитету А&М у Тексасу. Поред Машинског факултета, учествовали су и представници Електротехничког и Физичког факултета, Електропривреде Србије и Министарства рударства и енергетике. Након завршене радионице полазници су стекли одговарајући сертификат.
2. Проф. др Драгослава Стојиљковић је информисала присутне чланове Већа да су 17. и 21. новембра одржане две презентације Дан е-Науке. Она је истакла да је представљен унапређени портал е-Науке, и замолила све чланове Већа да приступе порталу е-Наука са својим ORCID и да уреде и допуне лични профил јер ће се рангирање научно-истраживачког рада вршити преко референци са портала е-Науке.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Владимир Поповић, ред. проф., декан, др Марко Милош, ред. проф. продекан за наставу и др Александар Грбовић, ред. проф., продекан за финансије** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у циљу наставка започетих разговора са компанијама *Edge Group (UAE)* и *Halcon (UAE)*, које су спонзори школовања студената из Уједињених Арапских Емирата на Машинском факултету, као и отварања могућности сарадње са компанијама *Archer Aviation Inc., USA* и *Boeing, USA*, посетили су од 13.-17. новембра 2023.г. Сајам ваздухопловства и одбрамбених технологија Dubai Airshow 2023, UAE, током ког су остварили предвиђене контакте и обишли већину излагача који су од интереса.
2. **др Миодраг Спалевић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Кемеру (Турска), где је у периоду од 29.10. до 6.11.2023. године учествовао на научној конференцији ICOLLES 2023, која је одржана. На конференцији је одржао предавање под насловом "Radau- and Lobatto-type averaged Gauss rules". Био је члан научног одбора конференције и председавао једном секцијом.
3. **др Душан Ђукић, доцент и др Рада Мутавцић Ђукић, доцент**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Кемеру (Турска) где су боравили заједно са још 4 члана Катедре за математику у периоду од 29.10. до 6.11.2023. године и учествовали на конференцији ICOLLES2023 (6th International Conference on Life and Engineering Sciences).

Др Душан Ђукић је излагао самосталан рад под насловом „Abel weight function and related orthogonal polynomials“, а др Рада Мутавџић Ђукић је излагала рад „Averaged Nyström interpolants for bivariate Fredholm integral equations over the first quadrant“ аутора Д. Ђукића, Л. Фермо и Р. Мутавџић Ђукић. Конференција ICOLES2023 је шеста у низу конференција под истим именом које се одржавају у Турској и чији је циљ да обједине разне области живота и инжењерских наука. Учешће на овој конференцији је део сарадње дела Катедре за математику са Универзитетом „Ибрахим Чечен“ у Агрију у Турској и помаже учесницима, члановима Катедре за математику да буду упућени у потребе савремених истраживања из области живота и инжењерских наука за математичким моделима.

4. **др Даворка Јандрлић, ванр. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Кемер (Турска), где је у периоду од 29.10. до 6.11.2023. године учествовала на међународној конференцији ICOLES 2023 из области Примењене математике и Нумеричке анализе: ICOLES 2023: 6th International Conference on Life and Engineering Sciences Kemer, Antalya - Turkey, Novembar 2 – 5, 2023. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси <https://icoles.net/face-to-face-programme/> Учешће проф. др Јандрлић састојало се од 15-минутног усменог саопштења под насловом: Error estimates for Gaussian quadrature formulae of analytic functions for various weight functions. Током боравка на конференцији успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из различитих области теоријске и примењене математике, рачунарства, као и других области где је примена математичких модела од великог значаја. Створене су могућности за даља истраживања и сарадњу.
5. **др Тамара Бајц, ванр. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Атендорну (Немачка), где је у периоду од 30.10. до 1.11.2023. године била у стручној посети фабрици “VIEGA”. Имала је прилику да обиђе погоне фабрике и информисе се о процесу производње прес-фитинга, као и да учествује у тренинзима и показним вежбама у лабораторијском центру фабрике.
6. **др Живана Јаковљевић, ред. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Амстердам (Холандија), где је у периоду од 11.11. до 14.11.2023. године учествовала у раду EURAMET Industry review conference.
7. **др Милица Петровић, ванр. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Амстердам (Холандија), где је у периоду од 07.11. до 10.11.2023. године кроз сарадњу са асоцијацијом EURAMET учествовала на конференцији EURAMET Fundamental.
8. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у НР Кину, где је у периоду од 14. до 21.11.2023. године, у оквиру потписаног уговора са ХЕ “Бистрица“, Република Српска боравио са представницима хидроелектране и кинеске државне компаније AVIC. Од бројних обавеза током пута, овде би издвојио следеће: посетио је фабрику хидрауличних турбина и пумпи, као и генератора „Hangzhou HangFa Electric Equipment Co., Ltd.“, град Ханџоу; фабрику електроопreme „China Tianshui Changcheng Switchgear Group Co., Ltd.“, град Тјаншуи; хидроелектрану Feng Shu Ling Plant са инсталисаном снагом два хидроагрегата од по 18 MW, као и изузетан хидротехнички и хидроенергетски објекат брану Xiaolangdi са инсталисаних 6 хидроагрегата сваки од по 306 MW. Успостављен је контакт и са пројектантском кућом China Water Resources Beifang Investigation, Design & Research Co., Ltd. Овако значајне фирме гаје интензивну сарадњу са научно-истраживачким центрима, а такође неке и имају своје развојне центре. На пример, фабрика HangFa има сарадњу са Националним центром за пумпе Универзитета Jiangsu, са којим Машински факултет има потписан споразум о сарадњи у јулу 2023. год. Фирма AVIC, као и сви остали домаћини у наведеним фирмама, показали су огромно знање и производне капацитете, своје искуство осведочено кроз бројне реализоване захтевне пројекте, као и пријатељски однос и изузетно гостопримство према целој нашој делегацији. Утиска је да је држава НР Кина достигла врхунски техничко-технолошки ниво и да је од изузетног значаја да, како Република Србија, тако и Република Српска, сарађују са њом, не само због њених огромних привредних могућности и економске моћи, већ и због пријатељства које гаји према српском народу у целини.
9. **др Славенко Стојадиновић, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Румунији, где је у периоду од 15. до 16.11.2023. године на позив председника конференције проф. др George CONSTANTIN са Универзитета Политехника из Букурешта, присуствовао и узео

учешће у раду на међународној конференцији **32nd International Conference on Manufacturing Systems (ICMaS 2023)** која је одржана 16.11.2023. год. на *University "Politehnica" of Bucharest, Industrial Engineering and Robotics Faculty, Robots and Manufacturing Systems Department*. Том приликом је изложио први рад у пленарној сесији под називом **Digital measuring systems in smart manufacturing context**. Главној свечаности у поводу 75 година департмана, који је и организатор конференције, присуствовали су **ректор проф. др Mihnea Costoiu, декан факултета проф. др Cristian Doicin и шеф департмана проф. др Tiberiu Dobrescu**. Посебно је поздрављен уз добродошлицу као гост из Србије уз захвалност на сарадњи и узетом учешћу у раду конференције од стране ректора, декана и шефа департмана као и председника организационог одбора конференције проф. др *George CONSTANTIN*. У име Универзитета, нашег факултета, Катедре за производно машинство и своје име срдечно се захвалио на пријатељској добродошlici и пожелио најлепше жеље и успешан даљи рад департмана.

10. **др Никола Давидовић, доцент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Ханџингу (Кина), где је у периоду од 26.10. до 30.10.2023. боравио поводом позива за предавање на Ханџинг Универзитету за Аеронаутику и Астронаутику (НУАА). Предавање под називом "Инжењерска методологија за пројектовање турбомлазних мотора једнократне намене, у класи 400 даН потиска, са нумеричким примером" је одржао 28.10. Током посете се упознао са радом кинеских колега. Такође, упознао их је са историјом и садржајем нашег факултета и искористио прилику да их позове у посету у циљу развоја сарадње између наших факултете.
11. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф., др Мирјана Стаменић, венр. проф., др Дејан Илић, ванр. проф. и Бранислав Гајић, асистент**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Букурешту, где су у периоду 23.-30.11.2023., у оквиру програма CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат "Building Knowledge and Experience Exchange in CFD", CIII-RS-1012-09-2324, боравили на Националном универзитету за науку и технологију, Политехника Букурешт, Факултету за енергетско инжењерство, Департману за хидраулику, хидрауличне машине и инжењерство животне средине. Проф. др Ђ. Чантрак и в. проф. др Д. Илић одржали су, пред заинтересованим професорима и студентима, предавања са темом савремених мерних техника у механици флуида и презентовали истраживања, сарадњу са привредом и наставне активности из области хидрауличних машина на Машинском факултету Универзитета у Београду. В. проф. др М. Стаменић одржала је предавање са темом: „Савремене енергетски ефикасне и одрживе технологије сагоревања нискокалоричних горива“. Асистент Б. Гајић упутио је присутне у наставни процес на Катедри за процесну технику на Машинском факултету у Београду, као и у своја истраживања у оквиру докторске дисертације. Обишли су и бројне лабораторије и радионице Департмана, као и Катедре за механику флуида. Због природе истраживања из области хидрауличних машина, лабораторија Департмана заузима велику површину и има бројне експерименталне инсталације, које се тренутно унапређују. Сређује се и лабораторијски простор. У оквиру лабораторија налази се и део за обновљиве изворе енергије у којој су инсталације израђене у оквиру студентских дипломских теза (хидрауличне турбине, пумпе као турбине, ветротурбине различитих конструкција, соларни фото-напонски панели, хибридни панели – PV и колекторски системи, соларни панели који служе за загревање ваздуха, гориве ћелије и др.). Сарадња са привредом није интензивна као у прошлости, али су отворени за сарадњу са Машинским факултетом у Београду у свим областима.
12. **др Зорана Јели, ред. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Јапан (Киото Токијо), где је у периоду од 03.11.2023 до 13.11.2023. године учествовала и презентовала рад на 16. Међународном светском конгресу IFT0MM 2023. (16th IFToMM World Congress) у организацији Светског удружења за промоцију науке о машинама и механизмима и Јапанског огранка удружења. Презентован је рад под називом „Optimal Methodology for Synthesis and Analysis of Straight Line Mechanism“. Светски конгреси IFT0MM-а се одржавају једном у 4 године и најзначајнији су светски научни скупови у области Теорије механизма и машина. На 16. Међународном светском конгресу IFT0MM 2023 било је изложено преко 500 радова. Такође, одржана је генерална скупштина, са представницима свих земаља чланица, на којој је изабрано руководство светског удружења за период од 4 године (са комплетним пратећим функцијама) и одлучено о даљем раду и следећем светском конгресу (који треба да се одржи 2027. године у Флоријанополису у Бразилу). Поред презентације рада и учешћа на конгресу обављена је посета Носеи Универзитету са колегама из Новог Сада и студентима Београдског универзитета (све укупно су ишла 4 студента, од тога 2 студента Машинског факултета). Посетили су просторије

Универзитета, а затим детаљно обишли Факултет за Дизајн и инжењеринг. Наши студенти су имали контакт са својим колегама из Јапана и разменили искуства везана за наставу. Обишли су учионице и лабораторије факултета. Спроведен је разговор са руководством о следећим корацима у сарадњи (Машински факултет у Београду и Факултет за дизајн и инжењеринг Носеи Универзитета).

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Студентима Машинског факултета којима је престао статус студента у складу са чланом 101. став 7. тачка 2. и 3. Статута Универзитета у Београду, као и лицима која прелазе са других факултета, признају се положени испити и остварени ЕСПБ бодови.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Јововић, ред. проф., - председник Комисије, др Дејан Радић, ред. проф., др Марко Обрадовић, ванр. проф., др Мирослав Станојевић, ред. проф. МФ. у пензији и др Ђорђе Јанаћковић, ред. проф., Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Николи Карличићу**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Процесна техника.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за бродоградњу

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Калајџић, ванр. проф. - председник Комисије, др Александар Симић, ванр. проф., др Никола Момчиловић, ванр. проф., др Стефан Рудаковић, доцент и др Александар Радоњић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за индустријско инжењерство

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

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. - председник Комисије, др Угљеша Бугарић, ред. проф. и др Милош Танасијевић, ред. проф., Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за шинска возила

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

Комисија за припрему реферата: др Јован Танасковић, ред. проф. - председник Комисије, др Војкан Лучанин, ред. проф., др Драган Милковић, ред. проф., др Милан Бижић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и др Милан Банић, ванр. проф., Универзитет у Нишу, Машински факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Ненад Митровић, ред. проф. и др Бојан Међо, ванр. проф., Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

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

4.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање**.

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

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. - председник Комисије, др Мирољуб Ацић, проф. емеритус, др Александар Венцл, ред. проф., др Небојша Манић, ред. проф. и др Марија Живковић, ред. проф., Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет.

4.2.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Војно машинство – системи наоружања**.

Предложени кандидат: **др Милош Марковић**, маст. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Предраг Елек, ред. проф., - председник Комисије, др Ивана Тодић, ванр. проф. и др Ивана Бјеловук, ванр. проф., Криминалистичко-полицијски Универзитет, Београд.

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

Предложени кандидат: **др Милан Раковић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф., - председник Комисије, др Снежана Милићев, ванр. проф, др Александар Ћоћић, ред. проф, др Дарко Раденковић, доцент и др Душан Продановић, ред. проф, Универзитет у Београду, Грађевински факултет.

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

Предложени кандидат: **Александра Динић**, маст. инж. маш., за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Лидија Матија, ред. проф. - председник Комисије, др Ивана Станковић, доцент, др Бранислава Јефтић, доцент, др Магдалена Стевановић, научни саветник, Институт техничких наука САНУ, Београд и др Предраг Бркић, ванр. проф. Универзитет у Београду – Медицински факултет.

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

Предложени кандидат: **Душан Недељковић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Живана Јаковљевић, ред. проф. - председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф. и др Ђорђе Вукелић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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

Предложени кандидат: **Иван Симоновић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Маринковић, ред. проф. - председник Комисије, др Милош Седак, доцент и др Милан Рацков, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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

Предложени кандидат: **Лука Филиповић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

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

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

Предложени кандидат: **Марко Вег**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

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

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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

Предложени кандидат: **Никола Раичевић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Николу Раичевића у звање асистента.

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

На основу одлуке Већа научних области техничких наука од 20.11.2023. године, **др Ненад Коларевић, доцент**, изабран је у звање **ванредног професора**.

4.4.б. Обавештење о свечаној промоцији редовних професора на Сенату Универзитета у Београду
Нема материјала.

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

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

- тачка 4. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **Драган Крецуљ, дипл. инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Бенгин, ван. проф. др Горан Воротовић, др Милош Воркапић, виши научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију Београд

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.а.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у научно звање (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

4.а.2.а Кандидат: **др Ива Гуранов, мастер инж. маш., истраживач сарадник**, бира се у научно звање научни сарадник.

Комисија: проф. др Милан Лечић, ван. проф. др Снежана Милићев, проф. др Маша Букуров, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука

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

Комисија: проф. др Александар Јововић, ван. проф. др Душан Тодоровић, проф. др Мирјана Кијевчанин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду

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

Комисија: проф. др Милан Лечић, проф. др Александар Бенгин, проф. др Маша Букуров, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука

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

Нема материјала.

- тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.б.1.а Подносилац захтева: **Милица Милић, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник
Предлог о именовану комисије у саставу: ван. проф. др Јелена Сворцан, доц. др Тони Иванов, др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ
Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.б.1.б Подносилац захтева: **Јагош Стојановић, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник
Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Јован Танасковић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Драган Милковић
Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

4.б.1.в Подносилац захтева: **Игор Плањанин, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник
Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Ђорђе Чантрак, ван. проф. др Јелена Сворцан, др Лука Поповић, научни саветник, Астрономска опсерваторија у Београду
Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.б.3.а Кандидат: **Алекса Миловановић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 16.10.2023.год.)

Комисија: ван. проф. др Горан Младеновић, др Зорана Голубовић, виши научни сарадник, др Александар Седмак, професор емеритус

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 101, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Алексу Миловановића у звање истраживач сарадник.

- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

4.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

Нема материјала.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

5.1.1. Кандидат: **Никола Воркапић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Предиковање и детектовање подрхтавања у обрадном систему

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Саша Живановић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за производно машинство).

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

5.1.а 1. Кандидат: **Никола Живковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Напредно итеративно управљање учењем роботских система применом рачуна нецелог реда и кватерниона

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за механику: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику:

др Александар Обрадовић, ред. проф., др Немања Зорић, ред. проф., др Петар Мандић, доцент, др Томислав Шекара, ред. проф. Универзитет у Београду – Електротехнички факултет и др Јелена Видаковић, научни сарадник, Лола институт.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.7.1. Кандидат: **Јелена Лукић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за индустријско инжењерство

Предлог Комисије: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф., др Драган Милановић, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Раде Грујичић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Мирко Коматина, ред. проф., др Јела Воротовић, научни сарадник, Универзитет у Београду – Машински факултет и др Игор Вушановић, ред. проф., Универзитет Црне Горе – Машински факултет.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

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

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Оливера Костић, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Тони Иванов, доц. и др Бранимир Крстић, ванр. проф., Универзитет одбране у Београду – Војна академија.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

5.8. Стављање на увид јавности докторске дисертације и Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

Нема материјала.

5.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

5.9.1. Кандидат: **Братислав Рајичић**, маст. инж. маш., студент Докторских студија.

Наслов: Материјали повећане ерозионе отпорности изложени екстремним условима рада на термоенергетским постројењима

Комисија: др Гордана Бакић, ред. проф., ментор, др Милош Ђукић, ред. проф., ментор, др Александар Венцл, ред. проф., др Александар Масларевић, научни сарадник, Универзитет у Београду – Машински факултет и др Весна Максимовић, научни саветник, Универзитет у Београду – ИНН Винча.

Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

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

5.10.1. **Срђа Перковић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија „Анализа утицаја променљивог и ударног оптерећења на понашање заварених челичних конструкција израђених од супер дуплекс челика“, ментор: др Зоран Радаковић, ред. проф.

5.10.2. **Зорана Данчуо**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија „Развој фамилије хибридних делфин аеропрофила“, ментор: др Оливера Костић, ванр. проф.

5.10.3. **Мирјана Опачић**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија „Процена интегритета заварених спојева са неприхватљивим грешкама“, ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус

5.10.4. **Душан Недељковић**, маст. инж. маш., студент Докторских студија „Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима“, ментор: др Живана Јаковљевић, ред. проф.

5.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

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

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

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани
Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

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

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

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Сагласност за одсуство ради усавршавања

1. **др Емил Вег, ванр. проф.**, плаћено одсуство у периоду 04.01.2024. – 17.02.2024. године ради стручног и научног усавршавања на Катедри за механику адаптивних система Рурског универзитета у Бохуму, Немачка.
Резултат гласања: Јеногласно усвојено.

Настава

1. **др Милан Ристановић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетско и саобраћајно машинство – II циклус студија, из предмета Интелигентне зграде (2+2), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Универзитету у Бањој Луци – Машинском факултету.
2. **др Александар Ђоћић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетско и саобраћајно машинство – I циклус студија, из предмета Транспорт цијевима (2+0), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Универзитету у Бањој Луци – Машинском факултету.
3. **др Милан Калајџић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на основним академским

студијама, студијски програм: Саобраћај, из предмета Основи пројектовања и грађења бродова (2+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **др Горан Ђурић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе из предмета Објектно оријентисана парадигма, МИТ-МАС (2+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за математику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **Ермина Ћосовић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Индустријски менаџмент, МАС-МИ (0+1), у школској 2023/2024. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **Милан Травица, студенту докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на Модулу за процесну технику и заштиту животне средине из предмета: Конструисање процесне опреме, ОАС (0+2), и Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система, МАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/24. години, на Катедри за процесну технику Универзитета у Београду Машинског факултета.
4. **Матеја Ортопан, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење аудиторних и лабораторијских вежби из предмета Пољопривредне машине и опрема 1, ОАС (0+2) и Пољопривредне машине и опрема 2, ОАС (0+2), у школској 2023/2024. години, на Катедри за пољопривредно машинство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Срђан Отовић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Основе термодинамике и преношење топлоте, ОАС-ИТМ (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Марија Василев, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Примењена термодинамика, ОАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Комисије

1. **др Александар Пејчев, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Математика, на Академији техничко-уметничких струковних студија у Београду.
2. **др Александар Симоновић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област „Ваздухопловна превозна средства“ на одређено време од три године, са пуним радним временом, на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету.
3. **др Александар Венцл, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за избор једног кандидата у звање истраживач-сарадник, за ужу научну област: Ливење, термичка обрада, инжењерство површина и нанотехнологије, на Катедри за технологије обликовања материјала и инжењерство површина, Департмана за производно машинство Универзитета у Новом Саду – Факултета техничких наука.
4. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за избор једног ванредног професора за ужу научну област Електроника, на Катедри за електронику Универзитета у Београду – Електротехничког факултета.

5. **др Михајло Поповић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Славка Васиљевића, маг. инж. геодез. под насловом: „Могућности глобалних навигационо – сателитских и терестричких мерних система за перманентно геодетско осматрање померања објеката“, на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.
6. **др Емил Вег, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор у научно звање научног сарадника, кандидата др Жељка Флајса, запосленог у Институту ИМС.
7. **др Милан Лечић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента за ужу научну област Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
8. **др Снежана Милићев, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента за ужу научну област Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
9. **др Новица Јанковић, доцент**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента за ужу научну област Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.
10. **др Радиша Јовановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Владимира Ђорђевића, дипл. инж. маш., студента докторских студија под називом: „Интелигентни регулатори засновани на адаптивном динамичком програмирању“, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
11. **др Влада Гашић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: "Истраживање и анализа утицајних параметара на експлоатационе карактеристике транспортних трака", кандидата Николе Иланковића, мастер инж., на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:40 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић