

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	83	54	34	32	203
	Кворум за ННВ – 1/2 · А	102				
Б	присутно	68	52	27	31	178
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	83	137	171	203	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	55	91	114	135	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	42	69	86	102	
	Присутно	68	120	147	178	

ред.проф. – 68 (83)

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
- 3.- Аранђеловић И. (о)
4. Бабић Б.
- 5.- Бакић Г. (о)
6. Балаћ И.
7. Бањац М.
- 8.- Бенгин А. (о)
9. Благојевић И
10. Бошњак С.
- 11.- Бугарић У. (о)
12. Буљак В.
- 13.- Васић Б. (о)
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. Зрнић Н.
25. Илић Ј.
26. Јаковљевић Ж.
- 27 - Јеремић О. (о)
28. Јовановић Ј.
29. Јовановић Р.
30. Јововић А.
31. Коматина М.
32. Костић И.
33. Лазаревић М.
34. Лазивић Д.
35. Лазовић-Капор Т.
36. Лечић М.
37. Лукић П.
38. Лучанин В.
39. Маринковић А.
40. Марковић Д.
41. Матија Л.
42. Милановић Д.
43. Милованчевић М.
44. Милош М.
45. Милошевић-Митић В.
46. Миљковић З.
47. Мисита М.
48. Митровић Р.
49. Митровић З.
- 50.- Митровић Ч. (о)
51. Михајловић И.
52. Младеновић Н.
53. Моток М.
54. Недељковић М.
55. Обрадовић А.
56. Павловић В.
57. Петровић П.
58. Петровић М.
- 59.- Петровић Ду. (о)

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

ван.проф. – 52 (54)

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

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

доценти – 27 (34)

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

асистенти – 31 (32)

1. Вег М.
2. Весовић М.

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 29. септембра 2022. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић и продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 102 члана Већа, а да је у сали присутно 178 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-12/2122 од 01.09.2022. год;
2. Обавештења и информације;
3. Наставна питања;
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
5. Докторске дисертације;
6. Магистарске тезе и специјалистички радови;
7. Признавање страних високошколских исправа;
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-12/2122 ОД 01.09.2022. ГОД;

Записник са седнице ННВ-12/2122 од 01.09.2022. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Директор Организације за индустријски развој Уједињених нација (United Nations Industrial Development Organization – UNIDO), др **Марко Камија**, у пратњи своје сараднице **Сибиле Сартори**, посетио је Машински факултет у Београду. Високе госте је примио декан Машинског факултета, проф. др **Владимир Поповић**, а састанку су присуствовали и продекан за организацију и акредитацију, проф. др **Живана Јаковљевић**, директор Иновационог центра Машинског факултета, проф. др **Ненад Зрнић**, руководилац Лабораторије за кибернетику и мехатронске системе (CMSysLab), проф. др **Петар Петровић**, као и госпођица **Кристина Бећановић** и др **Драган Анђеловић**, саветник и заменик шефа Кабинета министра за иновације и технолошки развој у Влади Републике Србије. Господин Камија је руководиоцац UNIDO Division of Innovation Strategies and Digitalization, која у сарадњи са Владом Републике Србије реализује стратешки пројекат под називом: *Promoting Smart Manufacturing Through Innovation System Building in Serbia*, који има за циљ да формулише програм за успостављање Smart Manufacturing Innovation Hubs' System (SMIH System). Овај систем је замишљен као нова национална иновациона инфраструктура за област дитализације индустрије Србије, која би комплементирала постојећи систем научно-технолошких паркова у Србији и ресурсе академске заједнице Србије специјализоване за образовање инжењера и истраживање у области производних технологија.
2. Машински факултет у Београду посетила је делегација Либијске академије за постдипломске студије при Министарству за високо образовање и научно-истраживачки рад Државе Либије.

3. Др Дмитриј Камањин, директор за међународну сарадњу Обједињеног института за нуклеарна истраживања (Joint Institute of Nuclear Research – JINR) са седиштем у Дубни, у Руској федерацији, посетио је у уторак, 6. септембра, Машински факултет у Београду, где је с руководством разговарао о могућим видовима и даљем унапређењу сарадње те научно-истраживачке институције и Машинског факултета.
4. Спортски савез Београда (ССБ) донирао је Машинском факултету у Београду спортску опрему намењену запосленима и студентима. Донацију у виду мајица и фудбалских лопти, декану Машинског факултета, проф. др Владимиру Поповићу уручио је председник Спортског савеза Београда, мр Драган Томашевић.
5. У уторак, 20. септембра 2022. године у Свечаној сали 211, представници Министарства одбране Републике Србије одржали су презентацију програма стипендија за заинтересоване студенте Машинског факултета у Београду. Министарство одбране Републике Србије објавило је конкурс за доделу студентских стипендија за предстојећу школску 2022/2023. годину.
6. Пети по реду, Међународни симпозијум о ваздухопловним технологијама – ISATECH 2022 (International Symposium on Aircraft Technology, MRO & Operations) одржан је на Машинском факултету у Београду, који је заједно са Техничким универзитетом Ескишехир из Турске и организовао овај скуп. Током тродневног скупа, који се одржавао од 14. до 16. септембра, учесници су разматрали најактуелнија питања у области ваздухопловног инжењерства.
7. На Машинском факултету у Београду у периоду од 21. до 23. септембра одржана је 24. Међународна конференција „Транспортно инжењерство, конструкције и логистика“ – MHCL 2022 (International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics), јединствени европски научни и стручни догађај у области транспортног инжењерства.
8. Проф. др Зорану Миљковићу 23. септембра 2022. године Центар за евалуацију у образовању и науци (ЦЕОН), са седиштем у Београду, ул. Трнска 1/3, доделио је признање/повељу „Истакнути рецензент у области инжењерства и технологије“ за 2022. годину.
Према образложењу признања, праћен је рад 4843 рецензента током године, а према оценама датих рецензијама, и рецензентима од стране уредништава часописа и самих аутора поднетих рукописа садржаних у "СЦИИндекс Асистенту", као и на основу допунске оцене квалитета и корисности рецензија од стране стручне комисије ЦЕОН-а, проф. др Зоран Миљковић награђен је признањем "Истакнути рецензент за област инжењерства и технологије", односно у једној од пет области (остале области су: област медицинских наука, област пољопривредних наука, област друштвених наука, област хуманистичких наука).
9. Декан је обавестио присутне да проф. др Радивоје Митровић, проф. др Милош Недељковић и проф. др Душан Петровић 30.09.2022. године одлазе у пензију.
10. Доц. др Петар Мандић добио је награду „на колевку“ поводом рођења детета.
11. Декан је упутио молбу катедрама да доставе своје предлоге за захвалнице поводом Дана Машинског факултета.
13. Декан је подсетио да колегиница Јасмина Пешић Јотић прикупља материјале за пројекте фонда за науку. Рокови су 11. односно 14. октобар.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Наставно – научно веће, са једном гласом „против“ донело је одлуку да студенти ОАС-а имају право полагања 2 испита + право полагања Завршног предмета, а студенти МАС – а имају право да полагају 1 испит, у додатном испитном року који ће се одржати у периоду од 29.09. до 30.09.2022. године. Пријава испита ће бити електронска а наставник ће одредити термин одржавања испита.

2. Одбране MSC радова у школској 2021/22. години требало би да се реализују закључно са 7. октобра до 12 часова.
3. Ове године смо попунили обе буџетске квоте.

Обавештења Продекана за финансије:

1. 20% средстава је потрошено, прешли смо на систем електронских фактура.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу и докторске студије:

1. Добили смо допис од МПНТР-а да направимо план уштеде енергије.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Обавештавамо вас да је Фонд за иновациону делатност РС расписао два Јавна позива и то: -
 - Програм раног развоја
 - Програм суфинансирања иновација

Јавни позив за Програм раног развоја (MINI GRANTS PROGRAM) Програм раног развоја намењен је младим предузетима која развијају технолошку иновацију. Трајање пројекта у оквиру Програма раног развоја може бити највише до 12 месеци. Крајњи рок за подношење пријава је 15. новембар 2022. године до 15h. Детаљније информације можете видети на следећем линку: <http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-gazvoja/javni-poziv-za-program-ranog-gazvoja> Јавни позив за Програм суфинансирања иновација (MATCHING GRANTS PROGRAM) Циљ програма је да подстакне постојеће и профитабилне иновативне компаније у РС да се упусте у развој и комерцијализацију технолоских иновација. Трајање пројекта у оквиру Програма суфинансирања иновација може бити највише до 18 месеци. Крајњи рок за подношење пријава је 15. новембар 2022. године до 15h. Детаљније информације можете видети на следећем линку: <http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-sufinansiranja-inovacija/javni-poziv-za-program-sufinansiranja-inovacija>

2. Рок за достављање документације за пријаву пројекта ЗЕЛЕНИ и ПРИЗМА је 30.09.2022. год., односно 3.10.2022. год., како би се благовремено извршила административна провера документације. Молимо вас да пратите обавештења и упутства ФЗНРС и Факултета (у сервису за запослене) приликом пријаве пројекта. У сервису за запослене су постављана сва обавештења и попуњени обрасци који су битни за припрему пријаве пројекта, као и подаци за обрачун накнада за истраживаче.
3. Календар за достаљање Уговора о ауторском делу за школску 2022/23. годину. (у прилогу)
4. МПНТР је уплатило ДМТ2. Подсећамо руководиоце потпројекта да се буџетска средства троше наменски и да их је потребно потрошити до краја календарске године.

Обавештења из колектива:

1. Проф. др Милан Ристановић обавестио је чланове ННВ-а да је Машински факултет 28. септембра потписао два уговора са SIEMENS-ом о донацији опреме за иновирање лабораторија на Катедри за аутоматско управљање.

2. Ментор студентског тима Беоавиа доцент др Тони Иванов обавестио је ННВ да су студенти тима на међународном такмичењу „New Flying Competition 2022“ одржаном од 22.09. до 26.09.2022 у Хамбургу, Немачка освојили 4. место.
3. Проф. др Иван Костић је дискутовао у вези појашњења о евиденцији присуства запослених на послу.
4. Проф. др Драган Милковић је у име Комисије за распоред дежурстава замолио асистенте да му се након седнице ННВ јаве ради помоћи при реализацији допунског испитног рока, кроз помоћ на дежурству на предметима Катедре за математику.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Игор Балаћ, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Херцег Новом – Црна Гора, где је у периоду од 28.08. до 03.09.2022. год. учествовао у раду конференције YUCOMAT 2022 у оквиру секције: *ADVANCED MATERIALS FOR HIGH-TECHNOLOGY APPLICATION*.
2. **Милан Јанковић, асистент** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Херцег Новом – Црна Гора, где је у периоду од 28.08. до 03.09.2022. год. учествовао у раду конференције YUCOMAT 2022 и презентовао рад под називом „*Experimental Evaluation of Mechanical Anisotropic Material Behaviour of Carbon Reinforced PET-G Material*“.
3. **др Милан Калајџић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању на острву Крк, Малинска - Хрватска, где је у периоду од 07.09. до 10. 09. 2022. године одржана међународна конференција *25rd Symposium on the Theory and Practice of Shipbuilding*, која се организује од 1974. године у част професора Леополда Сорте, и повезује теорију и праксу бродоградње, некада у СФРЈ, а данас у Хрватској и шире са све већим међународним присуством. На скупу је изложио најновије резултате истраживања везане за развој нових бродова унутрашње пловидбе. Рад са колегама ван. проф. др Николом Момчиловићем и докторандом Матијом Василевим под насловом: *Energy Efficiency of Inland Vessels: Current Status* представљен је на сесији посвећеној поморски транспорт и економија (Maritime transport and economics) и штампан у зборнику проширених апстраката радова. Такође, проф. Калајџић је председавао сесијом: *Marine engineering, automation and equipment of vessels and offshore structures* у оквиру које су представљени радови са веома занимљивим и актуелним темама.
4. **др Никола Момчиловић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању на острву Крк, Малинска – Хрватска, као и о обављеном службеном путовању у Котор - Црна Гора, где је у периоду од 10.09. до 16.09.2022. године извршио обавезе спровеђења испита на Поморском факултету Котор (Универзитет Црне Горе), на којем је ангажован као гостујући професор, а у оквиру дуже сарадње Машинског факултета у Београду и Поморског факултета у Котору.
5. **др Милица Петровић, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Мјендзиздроје - Пољска, где је у периоду од 19.08. до 26.08. 2022. године боравила како би учествовала у раду међународног научног скупа под називом „26th International Conference on Methods and Models in Automation and Robotics – MMAR2022“, где су, поред осталих, биле заступљене и актуелне теме из области роботике и интелигентних система. Том приликом, председавала је сесијом *Modelling & Simulation II, C5L-A* и учествовала у оцењивању презентација младих истраживача и избору за најбољи рад младог аутора (MMAR Young Author Best Paper Award). Такође, у оквиру сесије *Intelligent Systems & Methods V, D2L-B* презентovala је рад под називом „*Multi-Objective Population-Based Optimization Algorithms for Scheduling of Manufacturing Entities*“, чији су аутори Милица Петровић, Александар Јокић, Зоран Миљковић и Zbigniew Kulesza.

Презентовани рад настао је као резултат истраживања на пројекту *Deep Machine Learning and Swarm Intelligence-based Optimization Algorithms for Control and Scheduling of Cyber-Physical Systems in Industry 4.0 – MISSION4.0*, који финансира Фонд за науку Републике Србије, руководилац пројекта проф. др Зоран Миљковић, као и на пројекту *Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства – Дубоко машинско учење интелигентних технолошких система у производном машинству*, који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић.

6. **Проф. др Марко Милош**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању на Порос, Грчка, где је у периоду од 19.09. до 23.09.2022.г., као члан научног одбора Danubia-Adria Society on Experimental Methods (DAS) и коаутор два рада, учествовао у раду међународне конференције 38th Danubia Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics.
7. **др Драган Милковић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Берлин (Немачка), где је у периоду од 20. до 23. септембра 2022. године присуствовао међународном сајму транспортне технологије „InnoTrans“. Посета овом сајму била је од изузетног значаја због сусрета са пословним партнерима са којима је већ остварена сарадња, али и због упознавања и повезивања са новим.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Настава у школској 2022/23. години почела је 3. октобра.

- 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 шинска возила

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

Комисија за припрему реферата: др Војкан Лучанин, ред. проф. - председник Комисије, др Горан Симић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Душан Стаменковић, ред. проф. Машински факултет, Универзитет у Нишу.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Јовану Танасковићу**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Оливери Костић**.

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

Резултат гласања: Једногласно 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 Мирјана Мисита, ред. проф. и др Исидора Милошевић, ред. проф., Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Мартини Перишић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Илић, ванр. проф. - председник Комисије, др Новица Јанковић, доцент и др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Аутоматско управљање**.

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

ванредни професор за звање **редовног професора**.

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

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

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

ванредни професор за звање **ванредног професора**.

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

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

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

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

4.2.4. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области **Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

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

студент Докторских студија за звање **асистента**.

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

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

4.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машиству**.

Предложени кандидат: **др Горан Лазовић**, дипл. мат., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Аранђеловић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Цветковић, ред. проф, др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф. и др Драган Вукмировић, ред. проф., Факултет организационих наука, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-42, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Горана Лазовића у звање редовног професора.

4.3.2. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

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

Комисија за припрему реферата: др Милош Недељковић, ред. проф. - председник Комисије, др Милан Лечић, ред. проф. и др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-42, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ђорђа Чантрака у звање редовног професора.

4.3.3. 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 Небојша Манић**, дипл. инж. маш., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Радовановић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Љиљана Медич, ред проф., Политехнички универзитет у Мадриду – Факултет за рударство и енергетику.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-42, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Небојше Манића у звање редовног професора.

4.3.4. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Шинска возила**.

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

Комисија за припрему реферата: др Војкан Лучанин, ред. проф. - председник Комисије, др Горан Симић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Драган Петровић, ред.

проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-42, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Драгана Милковића у звање редовног професора.

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

Предложени кандидат: **др Данило Петрашиновић**, дипл. маш., инж.

ванредни професор за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ред. проф. - председник Комисије, др Иван Костић, ред. проф, др Мирко Динуловић, ред. проф., др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 68. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-42, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Данила Петрашиновића у звање редовног професора.

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

Предложени кандидат: **др Зоран Стаменић**, дипл. маш. инж.,

ванредни професор за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Радивоје Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Маринковић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милосав Огњановић, проф. емеритус и др Љубица Миловић, ред. проф., Тенолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 91, а гласало је 120. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-120, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Зорана Стаменића у звање ванредног професора.

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

Предложени кандидат: **др Жарко Мишковић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Радивоје Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф., Александар Маринковић, ред. проф., др Зоран Стаменић, ванр. проф. и др Љубица Миловић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 91, а гласало је 120. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-120, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Жарка Мишковића у звање ванредног професора.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.3.г.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области **Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

Предложени кандидат: **Александар Стефановић**, маг. инж. маш.,
студент Докторских студија за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Срђан Бошњак, ред. проф. - председник Комисије, др Небојша Гњатовић, доцент и др Предраг Јованчић, ред. проф., Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Александра Стефановића у звање асистента.

4.3.г.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Термотехника**.

Предложени кандидат: **Антон Керчов**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Маја Тодоровић, ред. проф. - председник Комисије, др Тамара Бајц, доцент и др Жана Стевановић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 178. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-178, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је др Антона Керчова у звање асистента.

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

На основу Одлуке Већа научних области техничких наука од 12.09.2022. године, **др Радослав Радуловић** поново је изабран у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - 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 именоване Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Марко Јарић**, дипл. инж.маш., научни сарадник

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: ван. проф. др Александар Миливојевић, проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.б Подносилац захтева: **др Никола Будимир, дипл. инж.маш., научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: ван. проф. др Александар Миливојевић, проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.в Подносилац захтева: **др Милан Милутиновић, дипл. инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Бојан Бабић, проф. др Радован Пузовић, проф. др Саша Живановић, др Љубодраг Тановић, ред. проф. у пензији, ван. проф. др Александар Живковић, Факултет техничких наука Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.г Подносилац захтева: **др Андријана Ђурђевић, дипл. инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Бојан Бабић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (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)

Нема материјала.

- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

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

4.д.1 Ван. проф. др Мирјана Стаменић поднела је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа и суорганизације специјалне сесије на међународној конференцији “**Environment-Friendly Energies and Applications (EFEA 2022)**”, која ће се одржати од 14–16.12.2022. год. у Багателе, Мока, Маурицијус.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Елсагир Алмаксуди - Elsagir Mohamed Faraj Almaksoudi**, маг. инж.маш,
студент докторских студија

Радни наслов: Ефекат бућкања у отвореним резервоарима
(Sloshing Effect in Open Reservoirs)

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Милош Недељковић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује Комисији за Докторске студије и Координатору за наставу на енглеском језику, проф. др Бојану Бабићу)

5.1.2. Кандидат: **Милош Петрашиновић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

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

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Грбовић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

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

5.1.а.1. Кандидат: **Елсагир Алмаксуди - Elsagir Mohamed Faraj Almaksoudi**, маг. инж.маш,
студент докторских студија

Радни наслов: Ефекат бућкања у отвореним резервоарима
(Sloshing Effect in Open Reservoirs)

Предложен потенцијални ментор од стране Комисије за Докторске студије и Координатора за наставу на енглеском језику: др Милош Недељковић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Комисије за Докторске студије и Координатора за наставу на енглеском језику:

др Ђорђе Чантрак, ванр. проф., др Дејан Илић, ванр. проф. и др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Грађ. фак. Уни. Бгд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а 2. Кандидат: **Јелена Лукић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

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

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Мирјана Мисита, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за индустријско инжењерство:

др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., др Драган Милановић, ред. проф., др Иван Михајловић, ред. проф. (уместо покојног др Николе Дондура, ред. проф.), др Зорица Вељковић, ванр. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

5.3.1. **Здравко Гиљен, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Математички модел универзалне четвороквадратне радне криве хидрауличних машина зависан од специфичне брзине обртања и примењен у прорачунима прелазних режима“, ментор : др Милош Недељковић, ред. проф.

5.3.2. **Ива Гуранов, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Струјања разређеног гаса у микроцевима“, ментори : др Снежана Милићев, ванр. проф. и др Невена Стевановић, ред. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

5.8.1. Кандидат: **Владимир Зарић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Условна оптимизација дискретних система аутоматског управљања применом потпуне преносне функције

Комисија: др Радиша Јовановић, ред. проф., ментор, др Драган Лазић, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Срђан Рибар, ванр. проф. и др Драган Пршић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.9.1. **мр Зоран Петровић**, дипл.инж.маш., **студент Докторских студија** „Процена века и интегритет ваздухопловних конструкција од алуминијумских легура AA2024 и AA7075 у корозионом окружењу“ ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус.

5.9.2. **мр Саша Марковић**, дипл.инж.маш., **студент Докторских студија** „Процесне перформансе размењивача топлоте са оребреним цевима у квадратном распореду (Process performances of heat exchanger with finned tubes in in-line tube arrangement)“ ментор: др Србислав Генић, ред. проф.

5.9.3. **Никола Лукић**, маст.инж.маш., **студент Докторских студија** „Адаптивно спајање делова у технологији роботизоване монтаже применом кинематски редувантних робота“ ментор: др Петар Петровић, ред. проф.

5.9.4. **Милица Марјановић**, дипл.инж.маш., **студент Докторских студија** „Истраживање утицаја примене наноматеријала на ојачања композита угљенично влакно – епокси смола“ ментори: др Лидија Матија, ред. проф. и др Зијаж Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт Београд.

5.9.5. **Михајло Аранђеловић**, маст.инж.маш., **студент Докторских студија** „Утицај вишеструких грешака у завареном споју на интегритет заварене конструкције“ ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус.

5.9.6. **Дарко Радојевић**, маст.инж.орг.наука, **студент Докторских студија** „Стабилност посебних класа механичких система нецелог и целог реда са кашњењем на коначном временском интервалу“ ментор: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

5.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.10.1. Кандидат: **Марина Симовић-Павловић**, маст. инж. маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Радиометарски детектор базиран на биолошким структурама – MEMS/NEMS

Radiometric detector based on biological structures – MEMS/NEMS

Датум одбране: 09.09.2022. године.

Комисија: др Предраг Елек, ред. проф., др Вера Павловић, ред. проф., др Ивана Тодић, ванр. проф., др Милош Марковић, доц. и др Бранко Коларић, научни саветник, Универзитет у Београду, Институт за физику.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

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

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

1. **др Милан Калајић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Саобраћај из предмета Основи пројектовања и грађења бродова, ОАС (2+2), у школској 2022/2023. години, на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету.
2. **др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе и испита из предмета: Естетика визуалних комуникација, ОАС, (3+3), Интердисциплинарна научна визуализација, МАС, (2+2) и Напредна интердисциплинарна научна визуализација ДАС (5+4) у школској 2022/2023. години, на Универзитету у Новом Саду - Факултету техничких наука.
3. **др Миша Стојићевић, доцент**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Инжењерске конструкције 1 (3+0), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години на Војној академији у Београду.
4. **др Ивана Цветковић, асистент**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Инжењерске конструкције 1 (0+1), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години на Војној академији у Београду.

Ангажовања професора МФ у пензији

1. **др Љубодраг Тановић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за одржавање наставе на МАС и ДАС из предмета: Алати за обликовање лима (МАС), Нове технологије (МАС), Теорија резања (ДАС) и Теорија и симулација процеса обраде (ДАС), у школској 2022/23. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Ангажовање наставника других високошколских установа за рад на Машинском факултету

1. **др Сања Вујновић, доцент Универзитета у Београду – Електротехничког факултета**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Рачунарско управљање, МАС (3+0), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Ненад Милорадовић, научни сарадник Министарства одбране – Сектор за материјалне ресурсе**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Пројектовање

артиљеријских оруђа, MAC (1+0), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за системе наоружања Универзитета у Београду - Машинског факултета.

3. **др Александра Марковић, наставник енглеског језика Факултета ликовних уметности Универзитета уметности у Београду**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Енглески језик 1, ОАС, смер Машинско инжењерство (1+1), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Михајло Аранђеловић, истраживач приправник**, ангажовање за извођење вежби из предмета Механика лома и интегритет конструкција, MAC (5 часова), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години на Катедри за технологију материјала Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Владимир Зарић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Рачунарски управљачки системи, ОАС (0+2) и Рачунарско управљање, MAC (0+2), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **Наталија Перишић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Интелигентни системи управљања, MAC (0+1), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду - Машинског факултета.
4. **Милица Видић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Пловност и стабилитет брода 1 (5. Семестар ОАС студија – јесењи семестар) и Међународни прописи у бродоградњи (3. Семестар MAC студија – јесењи семестар) у школској 2022/2023. години, на Катедри за бродоградњу Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Ивана Јевтић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета „CAD/CAM системи, 0+2 односно по 15 часова вежби у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Јагош Стојановић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета „CAD/CAM системи, 0+2 односно по 15 часова вежби у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Узахир Рамадани, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење аудиторних вежби из предмета Објектно оријентисана парадигма, пети семестар ОАС ИТМ (0+2) и Пројектовање база података, пети семестар ОАС ИТМ (0+2), у јесењем семестру у школској 2022/23. године на Универзитету у Београду – Машинском факултету.

Комисије

1. **др Милан Ристановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање редовног професора за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

2. **др Радиша Јовановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање редовног професора за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. **др Ненад Зрнић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област „Технологија транспортних процеса у водном саобраћају“, на неодређено време, са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.
4. **др Зоран Радаковић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Solution of differential equations in some uncertain environment using fuzzy numbers“ кандидаткиње, студента докторских студија Ms. Meghna Manoharbai Parikh, на Pandit Deendayal Energy University – India.
5. **др Мирко Коматина, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену услова и прихватање теме докторске дисертације кандидата Уроша Радомана, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
6. **др Немања Зорић, ванр. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Теоријска и примењена механика на Универзитету у Нишу – Машинском факултету у Нишу.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 12:50 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић