

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>А</b>	<b>бројно стање ННВ</b>	89	42	31	39	201
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					101
<b>Б</b>	<b>присутно</b>	77	40	28	36	181
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
<b>В</b>	<b>бројно стање ИВ – (Σ)</b>	89	131	162	201	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	59	87	108	134	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	45	66	82	101	
	Присутно	77	117	145	181	

**ред.проф. – 77 (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. (о)
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. (о)
- 81.- Танасковић Ј.
82. Тодоровић М.
83. Трифковић З.
84. Тришовић Н.
85. Туцаковић Д.
- 86 - Ћоћић А.
87. Чантрак Ђ.
88. Шиниковић Г.
89. Шкатарић Д.

**ван.проф. – 40 (42)**

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

28. Петровић М.
29. Поповић М.
30. Поповић С.
31. Рудоња Н.
32. Сворцан Ј.
33. Симић А.
34. Симоновић В.
35. Славковић Н.
36. Стаменић М.
37. Стојадиновић С.
38. Стојић Т.
39. Стојићевић М.
40. Ступар Г.
41. Тодић И.
42. Тодоровић Д.

**доценти – 28 (31)**

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

**асистенти – 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. (о)

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 21. 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, 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 101 члан Већа, а да је у сали присутно 181 члан, 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-4/2324. од 07.12.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. а) Трећи ребаланс финансијског плана Машинског факултета за 2023. год,  
б) Трећа измена Плана набавки Машинског факултета за 2023. год;  
в) Усвајање финансијског плана Машинског факултета за 2024. год.
4. Наставна питања;
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
6. Докторске дисертације;
7. Магистарске тезе и специјалистички радови;
8. Признавање страних високошколских исправа;
9. Актуелна питања и разно.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-4/2324. ОД 07.12.2023. ГОД

Записник са седнице ННВ-4/2324. од 07.12.2023. год је усвојен једногласно.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### **Обавештења Декана:**

1. На почетку седнице наставно-научног већа декан је замолио присутне да минутом ћутања одају пошту преминулом др Александру Саљникову, ванредном професору Машинског факултета у пензији, као и мр Верици Недељковић првој жени инжењеру бродоградње у Србији и асистенту Машинског факултета у пензији.
2. Делегација провинције Анхуи из Кине посетила је Машински факултет 18. децембра 2023.г. а предводили су је ректор Универзитета за технологију Анхуи *Wei Xianwen* и заменик директора Бироа Науке и технологије провинције Анхуи, *Yao Qun*.  
Гостима из Кине домаћини су били чланови Деканског колегијума на челу са деканом, проф. др Владимиром Поповићем, којом приликом су представљени програми студија као и области потенцијалних истраживања и сарадње.  
У духу већ започете сарадње између два универзитета од 2017. године, у Ректорату Универзитета у Београду је истог дана склопљен је уговор о сарадњи два универзитета који су потписали ректор Универзитета у Београду, проф. др Владан Ђокић и ректор Универзитета у Анхуиу, *Wei Xianwen*.  
Наслањајући се на тај Уговор, потписан је Анекс уговора између Универзитета за технологију Анхуи и Машинског факултета. Анекс су потписали ректор Универзитета у Анхуиу, *Wei Xianwen* и декан Машинског факултета у Београду, проф. др Владимир Поповић. Ова посета је реализована на иницијативу проф. др Петра Петровића.

3. У оквиру СЕЕPUS пројекта мобилности, група професора са Универзитета у Зеници посетила је Машински факултет у Београду почетком децембра. Професоре са Универзитета у Зеници примио је декан Машинског факултета проф др Владимир Поповић.
4. У оквиру пројекта „СмартМинер“, Зеленог програма сарадње науке и привреде, који финансира Фонд за науку Републике Србије, а реализује Машински факултет у Београду, екстерни стручњак на овом пројекту, проф. др Жељко Стевић са Саобраћајног факултета Добој – Универзитет у Источном Сарајеву, одржао је 29. новембра веома посећено предавање на тему „Предности и недостаци расположивих метода за доношење одлука – научна критика“.
5. Три студенткиње Термотехнике су освојиле прве три награде на Националном студентском такмичењу из области климатизације, грејања и хлађења 2023 које је одржано у четвртак, 7.12.2023. у оквиру 54. Међународног конгреса и изложбе о КГХ и у организацији Друштва за КГХ. Такмичарски радови су засновани на одбрањеним Мастер радовима студената. Студенткиње су освојиле:
  - Прву награду Данијела Срећковић за рад „Geothermal heat pump vertical ground heat exchanger sizing methods“, под менторством проф. др Милоша Бањца,
  - Другу награду Сандра Ковачевић за рад „Hourly calculation of building space heating and cooling energy needs according to ISO 52016-1“, под менторством проф. др Милоша Бањца,
  - Трећу награду Бојана Гајић за рад „Application of green roofs in refurbishment of educational buildings“, под менторством в. проф. др Тамаре Бајц

Награду за најбољи постер на такмичењу освојила је Бојана Гајић за рад „Application of green roofs in refurbishment of educational buildings“, под менторством в. проф. др Тамаре Бајц.

Аутор победничког рада, Данијела Срећковић, ће са својим ментором, проф. Милошем Бањцем, представљати Републику Србију на RENVA европском студентском такмичењу које ће се одржати 2024. године у Истанбулу.

Петочлани жири на такмичењу је био у саставу:

- Проф. др Маја Тодоровић, Универзитет у Београду Машински факултет, председник жирија
  - В. проф. др Новак Николић, Факултет инжењерских наука Крагујевац,
  - В. проф. др Младен Томић, Факултет техничких наука у Новом Саду,
  - В. проф. др Марко Игњатовић, Машински факултет у Нишу,
  - Доцент др Ненад Стојић, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.
6. 08.12.2023. године Катедра за процесну технику Машинског факултета у Београду свечано је обележила свој 64 рођендан. Све је почело давне 1959. године, када је на факултету уведена редовна настава у области процесног инжењерства. Током протеклих деценија катедра се непрестано развијала и усавршавала, а један од њених најзначајнијих резултата је завидна база стручњака која броји више од 1500 процесних инжењера, 90 магистара и 56 доктора наука. Скуп је отворио проф. др Александар Јововић, шеф Катедре за процесну технику, а бројне госте поздравио је и декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић.
  6. Доцент Радослав Радуловић са Катедре за механику је добио сина.

#### **Обавештења Продекана за међународну сарадњу и докторске студије:**

1. Продекан за међународну сарадњу и докторске студије обавестила је присутне да је формулар за пријаву пројекта мобилности студената и запослених у оквиру новог циклуса Еразмус+ KA1 програма доступан за попуњавање на платформи за мобилност Универзитета у Београду MobiON.

Као и претходних година, пријавни формулар за учешће у Еразмус+ програму мобилности попуњава се дигитално, путем MobiON платформе Универзитета у Београду, а приступ формулару имају ЕСПБ/Еразмус координатори на факултетима и институтима.

Рокови за пријаву КА1 пројеката мобилности у овом пројектном циклусу:

- КА171 пројекти мобилности – рок за пријаву пројеката истиче у понедељак, 22. јануара 2024. године у 13 часова
- КА131 пројекти мобилности – рок за пријаву пројеката истиче у среду 31. јануара 2024. године у 13 часова

Након истека рока за подношење пријава, накнадне измене и допуне у пријави неће бити могуће.

Молимо све чланице да приликом пријаве пројеката мобилности имају у виду чињеницу да су до сада средства за реализацију пројеката мобилности институцијама додељивана према њиховој величини, те је Универзитет у Београду, као највећи универзитет у Србији, добијао и преко 40% укупних средстава одређених за Републику Србију. Према информацијама којима Универзитет у Београду тренутно располаже, средства ће се убудуће додељивати на основу претходно постигнутих резултата (past performance), и зависиће од процента реализованих мобилности студената и запослених од стране институција учесница у Еразмус+ програму.

Додатно, напомињемо да се највећи део пројектних средстава додељује за студентске мобилности и да је од кључног значаја да се оне реализују.

Због свега наведеног, најљубазније Вас молимо да приликом пријаве будућих и реализације текућих мобилности студената и запослених узмете у обзир наведену чињеницу и да мобилности планирате у складу са могућностима и интересом свих учесника. У противном, у случају да не успе да реализује најмање 91% тражених мобилности, Универзитету у Београду ће у наредним позивима бити смањен буџет и самим тим, број додељених мобилности.

Имајући у виду да је у оквиру новог циклуса програма у току прелазак на онлајн систем закључивања споразума, те да смо на основу повратних информација од стране партнерских институција са којима Универзитет у Београду има дугогодишњу сарадњу, тренутно у процесу потписивања споразума који би важили током читавог циклуса новог Еразмус+ програма (2021-2027/28. година), у платформи је назначено са којим универзитетима је успостављена сарадња и реализована мобилност на основу предлога за сарадњу достављених у претходним позивима. У пријави предлога за 2024. годину, није потребно понављати партнере са којим Ваша институција већ има закључен споразум о сарадњи. Приступ листи споразума за сваку чланицу УБ имају сви ЕСПБ/Еразмус координатори на факултетима и институтима.

Анкете, односно извештаји станих студената о мобилностима реализованим на Универзитету у Београду, указују на чињеницу да страни студенти нису могли да нађу одговарајуће информације о доступним студијским програмима. Стога најљубазније молимо да надлежне службе приликом подношења пројектне пријаве јасно назначе све студијске програме (како на српском, тако и на страном језику) који су отворени страним студентима.

За сва додатна питања и евентуалне недомице можете контактирати Еразмус+ тим Универзитета у Београду.

**Обавештења из колектива:**

1. Проф. др Урош Милованчевић обавестио је присутне да је Катедра за термотехнику добила вредну донацију у виду опреме. У питању је савремени расхладни систем мале снаге, која ради са угљендиоксидом као радним флуидом. Овај уређај инсталиран је у оквиру Лабораторије за термотехнику број 23, а користиће се за одржавање вежби на предметима из расхладне технике и топлотних пумпи, као и за научна истраживања.

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

1. **др Милан Калајџић, ван. проф. др Никола Момчиловић, ванр. проф. и студентски тим Машинског факултета (Confluence Belgrade тим студената бродоградње)**, у периоду 26.11.-02.12.2023., боравили су у Котору (Црна Гора), где су учествовали на међународној конференцији под називом *3rd Kotor International Maritime Conference (KIMC2023)*, која је организована од стране Универзитета Црне Горе, Поморског факултета Котор. На конференцији су имали следеће активности:

- Презентован је рад ***Simulating ultimate bending moment of ageing hulls: a bulk carrier case study*** (аутори: Момчиловић Н., Калајџић М., Илић Н.).

- Презентован је рад ***Finite element analysis of unconventional hull*** (аутори: Момчиловић Н., Појовић Л.).

- ван. проф. др Никола Момчиловић председавао је сесијом под називом ***Autonomous vessels***.

- Студентски тим Машинског факултета је презентовао два рада под менторством ван. проф. др Милана Калајџића и ван. проф. др Николе Момчиловића, у оквиру студенске сесије конференције, и то:

***The design and manufacturing of the solar-powered waste-collecting vessel "Sava ECO"*** (предавач: Никола Чавор) и ***Enhancing the "Sava Eco" waste-collecting vessel*** (предавач: Лав Вукотић). За први од ова два рада, наши студенти добили су **награду за најбољи студентски рад** у оквиру студентске секције мастер студената.

- Студентски тим Машинског факултета имао је јавну презентацију и поринуће свог пловила „Sava ECO“ у акваторијуму Бококоторског залива, уз учешће учесника конференције, индустрије, студената и бројних медија. Кратку уводну причу о историјату идеје тима студената и такмичењима на којима су учествовали, као и шта је идеја новог пројекта „Sava ECO“, дао је ван. проф. др Милан Калајџић, а студенти су наставили и приказали могућности пловила.

- Група са Машинског факултета (студентски тим, ван. проф. др Никола Момчиловић и ван. проф. др Милан Калајџић) имала је организоване посете бродоградилишу Адриатик 42 где на најодговорнијим техничким позицијама раде бивши студенти Машинског факултета (Катедре за бродоградњу), као и посету школском броду Јадран и музеју бившег војног бродоградилишта Арсенал. Такође су посетили и бродоградилиште и ремонтни центар за јахте Навар из Тивта.

2. **др Горан Младеновић, ванр. проф. и Дејан Јевтић, доцент**, поднели су извештај са службеног пута у Женеви (ЦЕРН) у периоду 06.- 08.12.2023. где су извршили тестирање прототипа уређаја за хлађење АРП (АТЛАС РОМАН ПОТ-а) који је пројектован и израђен у Србији. Поред колега Младеновића и Јевтића на пројекту су још били ангаживани проф. др Михајло Поповић и проф. др Јован Танасковић.

- **тачка 3. А) ТРЕЋИ РЕБАЛАНС ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2023. ГОДИНУ.**

**Б) ТРЕЋА ИЗМЕНА ПЛАНА НАБАВКИ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2023. ГОДИНУ.**

## **В) УСВАЈАЊЕ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2024. ГОДИНУ.**

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА**

Нема материјала.

### **- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА**

#### 5.1. Расписивање конкурса и именоване Комисије за припрему реферата по конкурсима (сагласност ИВ)

5.1.1. Предлагач: Катедра за теорију механизма и машина

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.**

Комисија за припрему реферата: др Зорана Јели, ред. проф. - председник Комисије, др Горан Шиниковић, ред. проф. и др Маја Чавић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Борису Косићу.**

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2. Предлагач: Катедра за термомеханику

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

Комисија за припрему реферата: др Милош Бањац, ред. проф. - председник Комисије, др Милан Гојак, ред. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф., др Ружица Тодоровић, доц. и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### 5.2. 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)

5.2.1. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за групу предмета Топлотне турбомашине и термоенергетска постројења.**

Предложени кандидат: **др Ђорђе Петковић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **доцента.**

Комисија за припрему реферата: др Милан Петровић, ред. проф., - председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан Гојак, ред. проф., др Милан Бањац, ванр. проф. и др Будимир Росић, ванр. проф., Универзитет у Оксфорду, Факултет инжењерских наука.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

5.4.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 природно - математичких наука од 11.12.2023. године, **др Душан Ђукић, доцент**, изабран је у звање **ванредног професора**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## **- тачка 5. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

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

Нема материјала.

5.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.

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

Нема материјала.

## **- тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

5.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именоване Комисија за избор у истраживачко звање

Нема материјала.

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

5.б.2.а Кандидат: **Јагош Стојановић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Јован Танасковић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Драган Милковић  
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 Јагоша Стојановића у звање истраживач приправник.**

5.б.2.б Кандидат: **Игор Плањанин, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Ђорђе Чантрак, ван. проф. др Јелена Сворцан, др Лука Поповић, научни саветник, Астрономска опсерваторија у Београду  
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 Игора Плањанина у звање истраживач приправник.**

5.6.3. 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”)

5.6.3.а Кандидат: **Милица Милић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање истраживач сарадник

Комисија: ван. проф. др Јелена Сворцан, доц. др Тони Иванов, др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ

5.6.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)  
Нема материјала.

## **- тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

5.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења  
Нема материјала.

## **- тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ**

5.г.1. Именовање рецензента

5.г.1.а На основу поднетог захтева ван. проф. др Снежане Милићев, предлаже се члановима ННВ-а да именују рецензенте за научну монографију под насловом „Неизотермска стишљива струјања гаса у микроканалима“ чији је аутор ван. проф. др Снежана Милићев. За рецензенте се предлажу: проф. др Невена Стевановић, проф. др Маша Букуров, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука, др Марија Самарцић, виши научни сарадник, Војнотехнички институт Београд.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.г.2. Прихватање монографије за штампање  
Нема материјала.

## **- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ**

Нема материјала.

## **- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

6.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације  
Нема материјала.

6.1.а. Именовање Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и предлог менџора  
Нема материјала.



6.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именоване ментора

6.2.1. Кандидат: **Никола Живковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

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

Комисија: 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.

Потенцијални ментор: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

6.8. 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)

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

Наслов: „Безмрежна fragile points метода (fpm) у проблемима опструјавања аеродинамичких облика и простирања топлоте“

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

6.10.1. **Братислав Рајичић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Материјали повећане ерозионе отпорности изложени екстремним условима рада на термоенергетским постројењима“, ментори: др Гордана Бакић, ред. проф. и др Милош Ђукић, ред. проф.

6.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

6.11.1. Кандидат: **Душан Недељковић, маг. инж. маш.**

Наслов: Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима

Датум одбране: 13.12.2023. године.

Ментор: проф. др Живана Јаковљевић

Комисија: др Зоран Миљковић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Милица Петровић, ванр. проф. и др Младен Николић, ванр. проф. Универзитет у Београду – Математички факултет.

6.11.2. Кандидат: **Мирјана Опачић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Процена интегритета заварених спојева са неприхватљивим грешкама

Датум одбране: 13.12.2023. године.

Комисија: др Александар Седмак, проф. емеритус, ментор, др Гордана Бакић, ред. проф., др Зоран Радаковић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Симон Седмак, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

6.11.3. Кандидат: **Срђа Перковић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Анализа утицаја променљивог и ударног оптерећења на понашање заварених челичних конструкција израђених од супер дуплекс челика

Датум одбране: 14.12.2023. године.

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., ментор, др Милош Ђукић, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус и др Симон Седмак, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

## **- тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

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

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

8.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала. \_

---

## **- тачка 9. 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)

**Ангажовања истраживача и студената докторских студија**

1. **др Милан Петровић, научни сарадник**, ангажовање за држање вежби из предмета Генератори паре, МАС (0+1), Нуклеарни реактори, МАС (0+1), Планирање у енергетици, МАС (0+1) и Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD, МАС (0+1), у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Иван Иванковић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Микица Јовановић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **Бранислав Јовановић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
5. **Бранислав Јовановић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Форензичко инжењерство (МАС) у обиму (0 + 0,067) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
6. **Бранислав Ђорђевић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
7. **Бранислав Ђорђевић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Форензичко инжењерство (МАС) у обиму (0 + 0,067) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
8. **Милена Жуњић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
9. **Јована Спасеновић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
10. **Урош Станојчић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
11. **Урош Станојчић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Динамика возила (ОАС) у обиму (0 + 0,33) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.

12. **Милош Митровић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
13. **Душан Опсеница, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
14. **Душан Опсеница, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Ефективност система (МАС) у обиму (0 + 0,33) часова недељно; у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
15. **Теодор Периц, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
16. **Митар Давидовић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму (0 + 0,06) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
17. **Никола Петровић, маг. инж. маш, студент докторских студија**, ангажовање за држање вежби из предмета Инжењерска етика и иновације (ОАС-ИТМ) у обиму (0 + 1) часова недељно у јесењем семестру школске 2023/2024, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

#### **Комисије**

1. **др Владимир Поповић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему реферата о пријављеним кандидатима за избор једног ванредног професора за ужу научну област „Техничка експлоатација и одржавање транспортних средстава“, на одређено време од пет година, са пуним радним временом на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету.
2. **др Владимир Поповић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације, ужа научна област: Моторна возила и мотори, под насловом „Идентификација триболошких карактеристика оптимизоване конструкције цилиндра клипног компресора за експлоатацију на моторним возилима“, кандидата мр Саше Милојевића, дипл. маш. инж. (ментор проф. др Божидар Крстић, уже научне области: Моторна возила, Друмски саобраћај), на Универзитету у Крагујевцу Факултету инжењерских наука.
3. **др Драган Д. Милановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему реферата о пријављеним кандидатима за избор једног редовног професора за ужу научну област Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи, на неодређено време са пуним радним временом, на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

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

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић