

|   |                            | р.п. | в.п. | д.  | а   | Σ   |
|---|----------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| А | бројно стање ННВ           | 90   | 43   | 30  | 41  | 204 |
|   | Кворум за ННВ – 1/2-А      | 103  |      |     |     |     |
| Б | присутно                   | 74   | 38   | 26  | 34  | 172 |
|   | потребно за одлуку – 1/2-Б |      |      |     |     |     |
| В | бројно стање ИВ – (Σ)      | 90   | 133  | 163 | 204 |     |
|   | Кворум за ИВ – 2/3-В       | 60   | 89   | 109 | 136 |     |
|   | потребно за одлуку – 1/2-В | 46   | 67   | 82  | 103 |     |
|   | Присутно                   | 74   | 112  | 138 | 172 |     |

**ред.проф. –(90)**

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бакић Г.
- 5.- Балаћ И. (о)
6. Бањац М.
7. Бенгин А.
8. Благојевић И.
9. Божич 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. Јеремич 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. (о)
39. Лазовић-Капор Т.
40. Лечић М.
41. Лукић П.
42. Лучанин В.
43. Манић Н.
44. Маринковић А.
45. Матија Л.
46. Милановић Д.
47. Миливојевић А.
48. Милковић Д.
49. Милош М.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Н.
55. Михајловић И.
56. Обрадовић А.

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

**ван.проф. – 38 (43)**

1. Бајц Т.
2. Бојовић Б.
- 3.- Вег Е. (о)
4. Весић-Павловић Т.
5. Воротовић Г.
6. Гашић В.
7. Ђукић Д.
8. Иванов Т.
9. Илић Д.
10. Јандрлић Д.
11. Јовановић В.
12. Калајић М.
13. Карличић Н.
14. Кнежевић Д.
15. Коларевић Н.
16. Косанић Н.
17. Костић О.
18. Марковић М.
19. Миливојевић С.
20. Милићев С.

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

**доценти – 26 (30)**

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

**асистенти – 34 (41)**

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

**студенти:**

1. Телебак К.
2. Јокић Н.
3. Остојић А.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 16. маја 2024. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић и продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 103 члана 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

0. Утврђивање предлога за избор продекана Универзитета у Београду – Машинског факултета;
1. Усвајање Записника са седнице ННВ-11/2324. од 04.04.2024. год. и Записника са кандидационе седнице ННВ-12/2324. од 18.04.2024. 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 0. УТВРЂИВАЊЕ ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

По овој тачки дневног реда декан је дао предлог за именовање Комисија Већа за спровођење и утврђивање резултата гласања у саставу:

- др Весна Спасојевић Бркић, редовни професор, председница
- др Саша Живановић, редовни професор
- др Иван Благојевић, редовни професор
- др Неџад Рудоња, ванредни професор
- др Јелена Томановић, доцент

Овај предлог чланови ННВ-а су усвојили једногласно. Потом се приступило гласању.

Гласању је приступило 139 чланова ННВ-а, од чега је било 6 неважећих листића, а 133 важећих.

Резултати гласања су следећи:

- **др Живана Јаковљевић, ред. проф.**, за продекана за наставу – 124 гласа „за“
- **др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.**, за продекана за научно – истраживачку делатност – 119 гласова „за“
- **др Александар Грбовић, ред. проф.**, за продекана за финансије – 130 гласова „за“
- **др Маја Тодоровић, ред. проф.**, за продекана за међународну сарадњу и развој – 122 гласа „за“

Наставно-научно веће је утврдило предлог Савету Машинског факултета да се за продекане Универзитета у Београду - Машинског факултета, за мандатни период од три године (за школску 2024/2025, 2025/2026. и 2026/2027. годину) изаберу:

- **др Живана Јаковљевић, ред. проф.**, за продекана за наставу
- **др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.**, за продекана за научно – истраживачку делатност
- **др Александар Грбовић, ред. проф.**, за продекана за финансије
- **др Маја Тодоровић, ред. проф.**, за продекана за међународну сарадњу и развој

**- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-11/2324. ОД 04.04.2024. ГОД. И ЗАПИСНИКА СА КАНДИДАЦИОНЕ СЕДНИЦЕ ННВ-12/2324. ОД 18.04.2024. ГОД**

Записник са седнице ННВ-11/2324. од 04.04.2024. год. и Записник са кандидационе седнице ННВ-12/2324. од 18.04.2024. год. су једногласно усвојени.

**- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ**

***Обавештења Декана:***

1. Декан је обавестио присутне да је преминуо проф. др Никола Ћук, редовни професор Машинског факултета у пензији и некадашњи шеф Катедре за термоенергетику. Чланови Наставно-научног већа су му одали почаст минутом ћутања.
2. Проф. др Владимир Поповић поново је изабран за декана Универзитета у Београду - Машинског факултета, а као приоритет у новом мандату навео је наставак реформе факултета која је усмерена на иновирање студијских програма, унапређење научно-истраживачког рада и интензивирање међународне научне и привредне сарадње, кроз пројекте и у складу са новим технолошким изазовима. Савет Машинског факултета је на седници одржаној у среду, 24. априла једногласно подржао предлог Наставно-научног већа да проф. др Владимир Поповић буде на челу Машинског факултета и у наредном мандатном периоду од три академске године, од 2024/2025. до 2026/2027. године. Претходно је на седници Наставно-научног већа проф. Поповић добио подршку чак 160 чланова Већа, од укупно њих 183 који су гласали.
3. Иновациони инкубатор Машинског факултета у Београду свечано је отворен у уторак, 16. априла, у присуству бројних угледних званица, представника Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, Научно-технолошког парка Београд, Машинског факултета у Сарајеву и других образовних и научних институција Универзитета у Београду.
4. Четврти по реду, Сајам запошљавања, пракси и стипендија, који је у среду, 24. априла, одржан на Машинском факултету у Београду, окупио је велики број студената машинства, као колеге са сродних техничко-технолошких факултета Универзитета у Београду. Ову манифестацију, чији је циљ умрежавање студената са компанијама којима недостаје инжењерски кадар, организовали су Студентски парламент и Савез студената Машинског факултета, уз велику подршку управе факултета. На сајму је учествовало 11 компанија, међу којима су Грундфос, Ер Србија, Термовент, Еликсир група, Галеб група, Сименс енерџи, 14. Октобар, Крушик, BG Reklam, Wysslila, WE Engineering.
5. У понедељак 15. априла 2024. године на Машинском факултету одржано је предавање на тему „Бинарно балансирање – испитивање стабилитета брода помоћу савремених рачунарских система”. Предавање је одржано у организацији Друштва бродограђевних инжењера и техничара

(ДБИТ). О значају стабилитета за бродограђевну индустрију, историјском развоју метода за процену стабилитета у току пловидбе, принципима прорачуна стабилитета, као и новим софтверским алатима за процену стабилитета, говорио је инжењер бродоградње Никола Бундало из норвешко-српске компаније „Coastdesign”, иначе дипломац Машинског факултета у Београду.

6. Реновирање и опремање читаонице Машинског факултета је завршено. Читаоница има између осталог 78 места за слушаоце и опрему за видео презентације. Може да се користи за скупове, предавања, презентације и сл.
7. Декан је обавестио присутне да су студенти на Машинијади освојили прво место на такмичењу у знању, а друго место на такмичењу у спорту. Детаљан извештај биће дат на наредној седници Наставно-научног већа.
8. Декан је обавестио чланове већа да су уплаћена средства за директне материјалне трошкове, као и да је пред празнике извршена уплата свим запосленима у износу од 15.000 динара.

#### **Обавештења продекана за финансије:**

1. Продекан је обавестио присутне о уговору који је закључен између Машинског факултета и Института за стандардизацију.

#### **Обавештења продекана за наставу:**

1. Продекан за наставу дао је обавештење о надокнади наставе, као и о предстојећем јунском испитном року који почиње 3. јуна 2024. године.

#### **Обавештења продекана за НИД:**

1. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре донело је Решење о испуњености услова за израду техничке документације број: 000822047 2024 14810 005 000 000 001 од 3.4.2024.год. (“велика лиценца”).
2. Потписани су Анески уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2024. години у вези материјалних трошкова истраживања истраживача (ДМТ2).

#### **Обавештења секретара:**

1. Универзитет у Београду је са компанијом „Дунав осигурање“ закључио уговор о осигурању имовине и запослених за све чланице Универзитета. Осигурање је почело 01.04.2024. године и траје до 01.04.2025. године.

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

- 1. др Иван Божић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Лабораторију за хидрауличка истраживања у оквиру истраживачког и развојног центра Voith Hydro Brunnenmühle у Хајденхајму на Бренцу (Немачка), где је боравио у периоду од 22. до 26. априла 2024. год, где је у саставу вишечлане делегације учествовао у моделским испитивањима Пелтон турбине за потребе будуће хидроелектране “Дабар”. Поред учешћа у самим испитивањима имао је прилике да у оквиру компаније Voith посети модерну лабораторију за развој и испитивање осталих типова хидрауличних турбина, развојни и истраживачки центар за савремене материјале и технологије за хидрогенераторе, али и са домаћинима размотри могућности за потенцијалну заједничку научно-истраживачку сарадњу у области хидрауличних турбина Voith Hydro и Универзитета у Београду - Машинског факултета (посебно Лабораторије за истраживање, развој, испитивање и оптимизацију хидроелектрана којом руководи проф. Божић). Учешће на оваквим испитивањима је такође од великог значаја због поновног успостављања привредне сарадње са хидросектором Електропривреде Републике Српске и компаније “Хидроелектране на Требишњици”, којој ХЕ Дабар припада.
- 2. др Ненад Зрнић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Турској (Анкара), где је боравио у периоду од 22. до 26. априла 2024. год и учествовао на **8 International Symposium on the History of Machines and Mechanisms**, који су заједно са IFToMM организовали Универзитет у Анкари. На конференцији је изложио рад **First Escalators and Their Inventors Until the End of the 19th Century**. Рад је добио сребрно признање као други најбољи рад представљен на конференцији (the **Silver Best paper Award**) и један је од 8 радова који су одабрани да, после одговарајућег проширења, буду публиковани у часопису. Као члан Перманентне Комисије IFToMM за историју машина и механизма, присуствовао је годишњем састанку овог тела, где је између осталог донета одлука о домаћину следеће конференције.
- 3. др Тамара Бајц, ванр. проф.,** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Порторожу (Словенија), где је у периоду од 18.4. до 20.4.2024. учествовала на конференцији „26. Dnevi energetikov” и одржала предавање по позиву на тему: „Енергетска санација зграда коришћењем зеленог крова – напредна решења за урбану средину“, у оквиру панела Нова решења за ефикасно коришћење енергије у зградама и саобраћају.
- 4. др Тамара Бајц, ванр. проф.,** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Темишвару (Румунија), где је у периоду од 10.4. до 12.4.2024. учествовала на годишњем састанку Дунавског огранка ASHRAE (међународне организације за климатизацију, грејање и хлађење), на коме је, у својству председника Дунавског огранка презентовала извештај о раду за 2023/2024. годину. Такође је учествовала и у изборима на којима су изабрани представници управног одбора, председавајући комитетима и чланови комитета Дунавског огранка за годину 2024/2025. У наведеном периоду је изабрана за председавајућу комитетом за студентске активности, као и саветницу студентског КГХ огранка Београдског универзитета.
- 5. др Милица Петровић, ванр. проф.,** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Бриселу (Белгија), где је у периоду од 14.04.2024. до 20.04.2024. године за потребе Европске комисије учествовала у евалуацији пројеката у оквиру SE позива за Horizon Europe.
- 6. Марко Гавриловић, асистент,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Нанцингу (НР Кина), где је у периоду од 16.4.2024. до 30.4.2024., одржан семинар на тему анализе података добијених помоћу сателита из области климатских промена, климатских непогода и осталих области метеорологије. Учесници су имали прилику да слушају предавања на Универзитету која су обухватала различите аспекте коришћења метеоролошких сателита у различитим областима, као што су агрометеорологија и хидрологија. Једна од главних тема била је примена производа метеоролошких FY сателита. Учесници су такође прошли кроз обуку о преузимању података са сателита као и њиховог коришћења. Посећен је Национални

метеоролошки центар у Пекингу. Током излагања представљене су своје земље и институције, области истраживања као и будући циљеви развоја у различитим научним дисциплинама.

7. **др Јелена Томановић, доцент**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Лувену (Белгија), где је у периоду од 8. до 11. маја 2024. боравила и учествовала на научном скупу DW75 из области Нумеричке анализе: [DW75] at KU Leuven Leuven, Belgium, May 9 – 10, 2024, A Workshop on the Occasion of the 75th Birthday of David S. Watkins. Радионица је одржана у организацији универзитета Katholieke Universiteit Leuven. Списак учесника, програм и апстракти могу се наћи на адреси: <https://sites.google.com/view/dw75atkuleuven/home> На радионици је било око 50 учесника, одржана су 22 усмена излагања, а учешће доц. Томановић састојало се од 25-минутног усменог саопштења под насловом "Linear systems in Gauss-type quadratures for variable-sign weight functions". Током боравка у Белгији успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из области Нумеричке анализе, прецизније Нумеричке линеарне алгебре и Нумеричке интеграције, чиме су створене могућности за даља истраживања и сарадњу.

### - тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Предлог измена Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду - Машинском факултету.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. Признавање испита Александру Петковићу, студенту Докторских академских студија Машинског факултета.

Резултат гласања: Једногласно 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 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 Иван Божић, ред. проф. - председник Комисије, др Дејан Илић, ванр. проф. и др Дамјан Иветић, доц., Универзитет у Београду, Грађевински факултет.

Разлог: истицање изборног периода асистенту **Богдану Ристићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф. - председник Комисије, др Бранко Кокотовић, доц. и др Слободан Табаковић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Разлог: истицање изборног периода асистенту **Николи Воркапићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Милица Петровић, ванр. проф. - председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф. и др Александар Родић, науч. саветник, Институт Михајло Пупин, Београд.

Разлог: истицање изборног периода асистенту **Александру Јокићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за теорију механизма и машина

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

Комисија за припрему реферата: др Емил Вег, ванр. проф. - председник Комисије, др Миша Стојићевић, ванр. проф. и др Марина Дојчиновић, ред. проф., Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

Разлог: истицање изборног периода асистенту **Ивани Цветковић**.

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 **Процесна техника**.

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

Комисија за припрему реферата: др Србислав Генић, ред. проф., - председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф., др Александар Петровић, ред. проф., др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Dorin Lelea, ред. проф., Машински факултет Универзитета Политехника, Темишвар, Румунија.

4.2.2. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали, заваривање и сродни поступци**.

Предложени кандидат: **др Братислав Рајичић**, маст. инж. маш., за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Гордана Бакић, ред. проф., - председник Комисије, др Милош Ђукић, ред. проф., др Оливера Поповић, ред. проф., др Александар Масларевић, науч. сарадник и др Весна Максимовић, науч. саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд.

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

Предложени кандидат: **Наталија Перишић**, маст. инж. маш., за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Радиша Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Лазић, ред. проф. и др Драган Пршић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

4.2.4. Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали, заваривање и сродни поступци**.

Предложени кандидат: **Душан Миленковић**, инж. маш., за звање **сарадника у настави**.

Комисија за припрему реферата: др Радица Прокић Цветковић, ред. проф. - председник Комисије, др Гордана Бакић, ред. проф. и др Ненад Радовић, ред. проф., Универзитет у Београду, Технолошко – металуршки факултет.

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

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

Предложени кандидат: **др Бранко Кокотовић**, дипл. маш. инж., доцент за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф., - председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Радован Пузовић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Слободан Табаковић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 111. Потребно гласова «за» 67, а гласало је: за-111, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Бранка Кокотовића у звање ванредног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Душан Недељковић**, маст. инж. маш., асистент за звање **доцента**.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 109, а гласало је 136. Потребно гласова «за» 82, а гласало је: за-136, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Душана Недељковића у звање доцента.**

#### 4.3.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.

#### 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 **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Предложени кандидат: **Борис Косић**, маст. инж. маш., асистент за звање **асистента**.

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 170. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-170, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Бориса Косића 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)

Нема материјала.



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 именоване Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Александар Масларевић, дипл. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Гордана Бакић, проф. др Радица Прокић Цветковић, проф. др Оливера Поповић, проф. др Александар Венцл, др Весна Максимовић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ Универзитет 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”)

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

Комисија: проф. др Михаило Лазаревић, проф. др Александар Обрадовић, др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола институт, Београд

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 именоване Комисија за избор у истраживачко звање

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

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Радица Прокић Цветковић, др Александар Седмак, проф. Емеритус

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.б Подносилац захтева: **Александра Динић, мастер инж. маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Лидија Матија, доц. др Ивана Станковић, доц. др Бранислава Јефтић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.б.2.а Кандидат: **Сандра Ковачевић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Милош Бањац, ван. проф. др Неџад Рудоња, доц. др Ружица Тодоровић  
Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 170. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-170, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Сандру Ковачевић у звање истраживач приправник.**

4.б.2.б Кандидат: **Ермина Ћосовић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др Иван Михајловић, проф. др Ђорђе Николић, Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору  
Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 170. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-170, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Ермину Ћосовић у звање истраживач приправник.**

4.б.2.в Кандидат: **Милош Јовановић, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Зоран Радаковић, доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, проф. емеритус  
Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 170. Потребно гласова «за» 103, а гласало је: за-170, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Милоша Јовановића у звање истраживач приправник.**

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 (ИБ)

Нема материјала.

## **- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

Нема материјала.

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

4.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Ненада Митровића, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „**Ревитализација аутоклава намењеног за сушење сировог угља (лигнита)**“, чији су аутори: др Бранислав Ђорђевић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Александар Јовановић, мастер инж. маш., Монт-Р Мељак, Београд, др Лазар Јеремић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Михајло Аранђеловић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Симон Седмак, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у

Београду д.о.о., др Ташко Манески, ред. проф. у пензији, др Зорана Голубовић, виши научни сарадник  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### **- 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**

4.д.1 Проф. др Миодраг Спалевић поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**6<sup>th</sup> DWCAA24 - Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications**”, која ће се одржати од 9 - 13.9.2024. год. у граду Alba di Canazei (TN), Италија.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.д.2 Проф. др Александар Пејчев поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**6<sup>th</sup> DWCAA24 - Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications**”, која ће се одржати од 9 - 13.9.2024. год. у граду Alba di Canazei (TN), Италија.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.д.3 Ван. проф. др Душан Ђукић поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**NAMAS-24 Numerical Analysis&Modelling in Applied Sciences**”, која ће се одржати од 16 - 20.9.2024. год. у граду Gaeta, Италија.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.д.4 Доц. др Рада Мутавџић Ђукић поднела је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**NAMAS-24 Numerical Analysis&Modelling in Applied Sciences**”, која ће се одржати од 16 - 20.9.2024. год. у граду Gaeta, Италија.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### **- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

##### 5.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

###### 5.1.1. Кандидат: **Стефан Милићевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Модел оптимизације хибридног погона брзоходног гусеничног возила са становишта енергетске ефикасности

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Иван Благојевић, ред. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторна возила).

5.1.2. Кандидат: **мр Чедомир Костић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Унапређење нумеричке методе за одређивање аеродинамичких коефицијената и дериватива стабилности летелица

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Александар Бенгин, ред. проф. и др Мирко Динуловић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

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

5.1.а 1. Кандидат: **Милица Ивановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Напредно интегрално и нумеричко моделирање високотемпературских операција и апарата у процесној техници

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за процесну технику: др Србислав Генић, ред. проф. и др Милена Отовић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику:

др Мирјана Стаменић, ванр. проф., др Урош Милованчевић, ванр. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Игор Мујан, доцент, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно 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

5.3.1. **Ивана Јевтић, маг. инж. маш, студент Докторских студија „Параметарско пројектовање делова који се израђују адитивним производним технологијама“, ментор: др Горан Младеновић, ванр. проф.**

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

5.4.1. **Дејан Јанковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија „Одређивање преосталог радног века машинских елемената уских толеранција“**

Досадашњи ментор: др Милета Ристивојевић, ред. проф. МФ у пензији (дуже од две године)

Нови ментор: др Жарко Мишковић, ванр. проф.

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: **Милица Милић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Мултидисциплинарни приступ оптимизацији и предикцији отказа сложено оптерећених ваздухопловних композитних структура

Предлог Комисије: др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Немања Зорић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ

Ментори: др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Тони Иванов, ванр. прф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Abdelnaser A. Elayeb**, **маст. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Analysis of raster angle influence on tensile mechanical properties of additively manufactured composite plates made from PET-G polymer reinforced with short carbon fibers (Анализа утицаја угла депоновања на затезне механичке карактеристике адитивно произведених композитних плоча направљених од ПЕТ-Г полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима)

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

Резултат гласања: Једногласно 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)

5.8.2. Кандидат: **Загорка Брат**, **маст. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: „Моделирање кинетике процеса пиролизе мешавина лигнита са биомасом и отпадом“

Комисија: др Александар Јововић, ред. проф., др Владимир Јовановић, ванр. проф., др Бојан Јанковић, научни саветник, ИНН Винча Београд, др Милош Радојевић, научни сарадник Универзитет у Београду – Машински факултет, др Милан Вујановић, ванредни професор Универзитет у Загребу – Факултет стројарства и бродоградње

Ментори: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Небојша Манић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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. **Mohammed Alazeezi**, **маст. инж. маш, студент Докторских студија** „Пројектовање и оптимизација двокомпонентних погонских пуњења ракетних мотора са чврстом погонском материјом (Design and optimization of dual-propellant grains of solid rocket motors)“, ментор: др Предраг Елек, ред. проф.

5.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.11.1. Кандидат: **Јелена Лукић**, **маст. математичар**,

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

Датум одбране: 04.04.2024. године.

Ментор: др Мирјана Мисита, ред. проф.

Комисија: 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.

5.11.2. Кандидат: **Марјан Додић**, **дипл. инж. маш.**

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

Датум одбране: 05.04.2024. године.

Ментори: др Мирко Динуловић, ред. проф. и др Александар Бенгин, ред. проф.

Комисија: 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.

## - 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.

8.4. 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)

#### Настава

1. **др Александар Петровић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Систем менаџмента здравља и безбедности на раду, ОАС (30+30), у школској 2023/24. години, на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.
2. **др Маја Тодоровић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање предавања и вежби из предмета Термотехнички системи (2+2), на Специјалистичким студијама Енегретска ефикасност, одржавање и процена вредности објеката у високоградњи, у пролећном семестру у школској 2023/24. години, на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету.

#### Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Микица Јовановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **Бранислав Јовановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.

3. **Бранислав Ђорђевић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
4. **Милена Жуњић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Јована Спасеновић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Милош Митровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Митар Давидовић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
8. **Милан Ђорђевић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Перформансе возила, ОАС (0+0,083), у пролећном семестру у школској 2023/2024 . години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
9. **Душан Опсеница, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Системи возила, ОАС (0+0,133), у пролећном семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.

#### Комисије

1. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за писање реферата о хабилитацији кандидата на Факултету за машинство и индустријско инжењерство, Техничком универзитету у Бечу, за научну област струјних машина (нем. Strömungsmaschinen), по позиву декана и Шефа катедре за струјне машине Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christian Bauer-a.
2. **др Александар Миливојевић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Лоле Томић, маг. инж. рударства, под насловом «Хибридни мултидимензионално-симулациони модел утискивања угљен диоксида у гасно лежиште «Л»», на Универзитету у Београду – Рударско – геолошком факултету.
3. **др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор наставника у звање предавача из научне области Индустријско инжењерство, за студијски програм Машинство Академије струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:50 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић