

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	93	41	33	40	207
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					104
<b>Б</b>	присутно	73	39	32	37	181
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	93	134	167	207	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	62	89	111	138	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	47	68	84	104	
	Присутно	73	112	144	181	

**ред.проф. – 73 (93)**

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. (о)
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М.
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А.
24. Зорић Н.
25. Зрнић Н.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж. (о)
28. Јели З.
29. Јеремић О.
30. Јовановић Ј.
31. Јовановић Р.
32. Јововић А.
33. Коматина М.
34. Костић И.
35. Лазаревић М.
36. Лазич Д.
37. Лазовић Г.
38. Лазовић-Капор Т.
39. Лечић М.
40. Лукић П.
41. Лучанин В.
42. Манић Н.
43. Маринковић А.
44. Марковић Д.
45. Матија Л.
46. Милановић Д.
47. Милковић Д. (о)
48. Милованчевић М.
49. Милош М.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М. (о)
53. Митровић З.
54. Митровић Ч.
55. Митровић Н.
56. Михајловић И.
57. Младеновић Н. (о)
58. Моток М.
59. Обрадовић А.
60. Павловић В.

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

**ван.проф. – 39 (41)**

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

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

**доценти – 32 (33)**

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

**асистенти – 37 (40)**

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 28. септембра 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић и Продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 104 члана 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-14/2223. од 07.09.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. Предлог Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета;
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-14/2223 ОД 07.09.2023. ГОД.**

Записник са седнице ННВ-14/2223 од 07.09.2023. год. је усвојен једногласно.

### **- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ**

#### ***Обавештења Декана:***

1. На почетку седнице Наставно-научног већа декан је истакао да неколико редовних професора са почетком нове школске 2023/24. године одлази у пензију, и то: проф. др Марковић Драган, проф. др Милованчевић Милорад, проф. др Моток Милорад, проф. др Младеновић Никола и проф. др Митровић Часлав, и да им је ово последње учешће у раду седнице Наставно-научног већа. Потом је декан дао реч проф. др Милораду Милованчевићу, иначе некадашњем продекану за наставу и декану Машинског факултета, који је одржао веома леп, топао а изнад свега емотиван опроштајни говор. Говор је одржао и проф. др Драган Марковић, а чланови Наставно-научног већа су их поздравили громогласним аплаузом.
2. Светски признати стручњак у области метода рачунске механике и примене на инжењерске и биомедицинске проблеме и иницијатор и руководилац развоја програмског пакета ПАК, јединог домаћег софтвера за анализу конструкција на бази кончаних елемената, академик проф. др Милош Којић био је гост Машинског факултета у Београду, где је одржао предавање „Један преглед наше методологије и нумеричких решења у области инжењеринга и биоинжењеринга“. Предавање је одржано у организацији Српског друштва за механику и Машинског факултета.

3. На Машинском факултету у Београду у суботу, 02. септембра успешно је одржана Друга универзијада апсолвентних регионалних држава – Форум УНАПРЕД 2023, уз учешће великог броја студената техничких и других факултета из Србије и региона, као и представника ресорних министарстава, академске и привредне заједнице. Скуп је отворио Никола Јокић, студент продекан Машинског факултета у Београду, а у име Деканског колегијума Машинског факултета, учеснике је поздравио проф. др Александар Грбовић, продекан за финансије.
4. Декан је обавестио чланове ННВ-а да је од укупно 618 бруцоша, 525 уписано на буџет, а 93 је у статусу самофинансирања.
5. др Александар Пејчев, ред. проф., представио је новог асистента на Катедри за математику, Стефана Спалевића, а декан му је у складу са досадашњом праксом поклонили нови лаптоп рачунар.

#### **Обавештења Продекана за финансије:**

1. Продекан за финансије је обавестио присутне да је задњи дан за доставу ауторских хонорара 6.10.2023. године.
2. Продекан је подсетио чланове ННВ-а на трошење средства са ДМТ2.

#### **Обавештења Продекана за наставу:**

1. Продекан за наставу обавестио је присутне да је рок за предају елабората 03.10.2023. године до 15 часова.

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

1. **Др Ђорђе Чантрак, ред. проф.,** поднео је извештај о обављеном службеном путовању на Универзитете ВОКУ и TU Wien у Бечу, где је у периоду 4-9.9.2023. године, у оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат "Building Knowledge and Experience Exchange in CFD", CIII-RS-1012-09-2324, боравио и одржао предавања на Институту за хемијско и енергетско инжењерство, Универзитета ВОКУ из области турбуленције и на Техничком Универзитету у Бечу, Лабораторији за хидрауличне машине (TU Wien, Laboratory for hydraulic fluid machines) са темом „Hydraulic machinery and Energy Systems – overview of education, research and industry cooperation“.

Такође, у присуству колега, обишао је и нову хидрауличку лабораторију универзитета ВОКУ на обали Дунава у Бечу, која је отворена 12. јуна ове године. Са оствареним изузетним протоком од  $10 \text{ m}^3/\text{s}$  кроз лабораторијске инсталације (и то без рада пумпи), великим простором, квалитетном опремом и добрим стручњацима поседује изузетне капацитете за хидраулична испитивања у области хидротехнике и хидроенергетике. (<https://boku.ac.at/en/wau/iwa>)

На основу свих разговора, стекао се утисак да су стручњаци и студенти из области хидроенергетике Машинског факултета у Београду препознатљиви код колега из Аустрије и веома добродошли на њиховим универзитетима и у компанијама. Ово је само подстрек да и даље школујемо стручњаке, и да се боримо да им омогућимо да раде у српским научно-наставним институцијама, као и развојним одељењима домаћих предузећа.

2. **Лазар Лечић, асистент**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању на Универзитете ВОКУ и TU Wien у Бечу, где је у периоду 3-9.9.2023. године, у оквиру програма СЕЕПУС (Central European Exchange Programme for University Studies), пројекат "Building Knowledge and Experience Exchange in CFD", СIII-RS-1012-09-2324, боравио и присуствовао предавањима на ВОКУ универзитету из области турбуленције и CFD-а и заједно са професорима обишао њихову нову хидрауличку лабораторију. Такође, са професорима је обишао и лабораторију за хидрауличне машине на Техничком Универзитету у Бечу (TU Wien, Laboratory for hydraulic fluid machines)
3. **др Никола Момчиловић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Сједињеним Америчким Државама (САД) и Канади, где је у периоду 21.08.-06.09.2023. боравио на позив истраживача са Универзитета МИТ у Бостону (*Massachusetts Institute of Technology – Department of Mechanical Engineering*). Ту је посетио лабораторије и истраживачке групе које се баве машинством, бродоградњом и електротехником. Обавио је разговоре о будућој сарадњи, трансферу знања, упознао се са истраживачима, њиховим истраживањима, опремом, студентима и студентским тимовима. Такође, истраживачи са МИТ-а су му организовали и посету луци Бостон, бродарском клубу МИТ-а и Универзитету Харвард (*School of Engineering*). После боравка у САД, отишао је у Канаду на позив канадских компанија из машинске и бродске индустрије. Ту је боравио и упознао погоне компанија *Virtual Machines* и *Extreme Abrasives* из Торонта. Потом је посетио и обавио разговоре са представницима бродске индустрије Великих језера и реке *Saint Lawrence* (са језера Онтарио и Ири, бродске преводнице: *Saint Lawrence Seaway – Welland Canal locks*), и Универзитета у Торонту. Искористио је прилику и да се сусретне и обави разговоре и састанке са великом групом машинских инжењера пореклом из Србије, који су завршили Машински факултет у Београду, а сада су на руководећим положајима у Канади у машинској и бродској индустрији.
4. **др Владимир Стевановић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Neuss у Немачкој, где је у периоду 06.-12.9.2023. године боравио ради реализације научноистраживачког пројекта „MFARS“ – Програм сарадње српске науке са дијаспором Фонда за науку Србије. Према плану и програму пројекта „MFARS“ био је у посети компанији „Pierburg GmbH“, где је домаћин из дијаспоре био др Стојан Ћућуз, виши директор инжењеринга. Током посете је са др Ћућузом планирао будућу сарадњу и у „Pierburg GmbH“ је одржао предавање под насловом „MULTIPHASE FLOWS IN AUTOMOTIVE REFRIGERATION SYSTEMS – MFARS“ пред око 60 присутних.
5. **др Игор Балаћ, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Херцег Новом – Црна Гора, где је у периоду 03.09.2023. - 10.09.2023. године учествовао у раду конференције *YUCOMAT 2023* у оквиру секције: *ADVANCED MATERIALS FOR HIGH-TECHNOLOGY APPLICATION*.
6. **Милан Јанковић, асистент** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Херцег Новом – Црна Гора, где је у периоду 03.09.2023. - 07.09.2023. године учествовао у раду конференције *YUCOMAT 2023* и презентовао рад под називом "*Potential of applying the quadratic failure criteria for short carbon fibre-reinforced PET-G composite material used in additive manufacturing*".

### **- тачка 3. ПРЕДЛОГ ПРАВИЛНИКА О СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „уздржан“.

### - тачка 3.а ИЗМЕНА ПРАВИЛНИКА О СТИЦАЊУ И РАСПОДЕЛИ ПРИХОДА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

На седници ННВ-а декан је предложио допуну дневног реда у складу са Одлуком Савета Факултета бр. 911/2 од 10.07.2023. године, којом је наложена измена Правилника о стицању и расподели прихода Машинског факултета у складу са стандардом 9. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Предлог измене и допуне Правилника о стицању и расподели прихода доставља се на разматрање и усвајање Савету Факултета.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### - тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Сходно препорукама Министарства просвете и Сената Универзитета у Београду биће организован **додатни испитни рок у суботу, 30. септембра 2023.г.**  
Студенти ОАС-а имају право пријаве полагања 1 (једног) испита плус Завршног предмета.  
Студенти МАС-а имају право пријаве полагања 1 (једног) испита плус Мастер рада.  
**Електронска пријава испита за додатни рок обавиће се у периоду од четвртка, 28. септембра од 15 часова до петка 29. септембра до 15 часова.**  
Накнадне пријаве се неће примати.  
Термини одржавања испита и распоред по салама биће објављени на уобичајен начин на сајту факултета у петак, 29. септембра после 16 часова.

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „уздржан“.

### - тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

#### 5.1. Расписивање конкурса и именованье Комисије за припрему реферата по конкурсy (сагласност ИВ)

5.1.1. Предлагач: Катедра за системе наоружања

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

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

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Милошу Марковићу.**

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Војно машинство – системи наоружања.

Резултат Гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2. Предлагач: Катедра за механику флуида

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

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

Разлог: унапређење **асистента др Милана Раковића.**

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Механика флуида.  
Резултат Гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Ивану Симоновићу**.  
Резултат Гласања: Једногласно усвојено.

5.1.4. Предлагач: Катедра за механику

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Марку Вегу**.  
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 **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Опште машинске конструкције**.

Предложени кандидат: **др Ненад Коларевић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Марко Милош, ред. проф.– председник Комисије, Милосав Огњановић, проф. емеритус, др Александар Маринковић, ред. проф., др Жарко Мишковић, ванр. проф., др Вукман Бакић, научни саветник, ИНН Винча Београд.

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

Предложени кандидат: **Бранко Миличић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Благојевић, ред. проф. – председник Комисије, др Владимир Поповић, ред. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

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

Предложени кандидат: **Митра Весовић**, маг. инж. маш., **асистент** 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.

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

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

Предложени кандидат: **др Душан Ђукић**, дипл. математичар,

**доцент за звање ванредног професора.**

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф., - председник Комисије, др Александар Пејчев, ред. проф., др Даворка Јандрлић, ванр. проф., др Градимир В. Миловановић, ред. проф. ПМФ у Нишу у пензији, редовни члан САНУ и др Марија Станић, ред. проф., Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу.

Напомена: **Математички факултет** је 18.09.2023., доставио **позитивно мишљење** за избор др Душана Ђукића у звање ванредног професора.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 112. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-112, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Душана Ђукића у звање ванредног професора.**

5.3.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи.**

Предложени кандидат: **др Дејан Илић**, дипл. инж. маш.,

**ванредни професор** за звање **ванредног професора.**

Комисија за припрему реферата: др Ђорђе Чантрак, ред. проф. – председник Комисије, др Милош Недељковић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 89, а гласало је 112. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-112, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Дејана Илића у звање ванредног професора.**

5.3.б. Покрећање иницијативе за избор у звање гостујућег професора и доделу звања професор емеријус (ННВ)

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

5.3.г.1. 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.**

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

Комисија за припрему реферата: др Емил Вег, ванр. проф. – председник Комисије, др Миша Стојићевић, ванр. проф. и др Ивана Васиљевић, доц., ФТН, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Потребан кворум 138, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Александру Драгичевић у звање асистента.**

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

Предложени кандидат: **Владимир Черницин**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента.**

Комисија за припрему реферата: др Урош Милованчевић, ванр. проф. – председник Комисије, др Горан Ступар, ванр. проф., др Тамара Бајц, ванр. проф., др

Милена Отовић, доц. и др Жана Стевановић, научни сарадник,  
Институт за нуклеарне науке „Винча“ Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 138, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Владимира Чернићина у звање асистента.**

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

Предложени кандидат: **Лазар Матијашевић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Петар Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 138, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Лазара Матијашевића у звање асистента.**

5.3.г.4. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Математика**.

Предложени кандидат: **Андријана Марјановић**, маг. мат., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Даворка Јандрлић, ванр. проф. – председник Комисије, др Јелена Томановић, доц. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Математички факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 138, а гласало је 181. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-181, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Андријану Марјановић у звање асистента.**

#### 5.4.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 11.09.2023. године, **др Драган Стаменковић** изабран је у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

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

5.5.1. Кандидат: **др Александра Драгичевић**, за звање **доцента**, за ужу научну област **Пољопривредно машинство** на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Комисија: др Драган Марковић, ред. проф., др Иван Златановић, ванр. проф и др Неџад Рудоња, ванр. проф.

Резултат Гласања: Једногласно усвојено.

#### 5.6. Давање мишљења МФ као мајичног 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 именовање 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 именовање Комисија за избор у истраживачко звање

5.б.1.а Подносилац захтева: **Алекса Миловановић, мастер инж. маш., истраживач приправник**  
Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник  
Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Горан Младеновић, др Зорана Голубовић, виши научни сарадник, др Александар Седмак, професор емеритус  
Резултат Гласања: Једногласно усвојено.

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

5.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.

5.б.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 рецензена  
Нема материјала.

5.2.2. 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 ментора  
Нема материјала.

6.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именовање ментора  
Нема материјала.

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

6.3.1. **Алекса Миловановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Утицај параметара адитивне производње на отпорност на лом ортопедских плочица од PLA полимера“, ментор : др Александар Седмак, проф. емеритус.

6.3.2. **Раде Грујичић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Безмрежна Fragile Points метода (FPM) у проблемима опструјавања аеродинамичких облика и простирања топлоте“ ментори: др Александар Бенгин, ред. проф. и др Горан Воротовић, ванр. проф.

6.3.3. **Драгослав Мрђа**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Утицај уградње фазно променљивог материјала у грађевински омотач објекта на термичку угодност и ефикасност коришћења енергије“ ментор: др Милан Гојак, ред. проф.

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 именовање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

6.7.1. Кандидат: **Братислав Рајичић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**.

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

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

Резултат Гласања: Једногласно усвојено.

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: **Душан Недељковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**  
Наслов: Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима  
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.  
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. **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.

6.10.2. **Владимир Павков, маг. инж. маш., студент Докторских студија** „Синтеза и карактеризација композитних материјала на бази метал-стакло-керамика“, ментори: др Гордана Бакић, ред. проф. и др Весна Максимовић, научни саветник, ИНН Винча

6.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

6.11.1. Кандидат: **Ива Гуранов, маг. инж. маш.**  
Наслов: Струјања разређеног гаса у микроцевима  
Датум одбране: 21.09.2023. године.  
Комисија: др Снежана Милићев, ванр. проф., ментор, др Невена Стевановић, ред. проф., ментор, др Милан Лечић, ред. проф., др Александар Ћоћић, ред. проф. и др Маша Букуров, ред. проф, Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука

## **- 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)

#### **Настава**

1. **др Радивоје Митровић, ред. проф. МФ у пензији, професор емеритус**, ангажовање за извођење наставе из предмета Конструисање М и Технички прописи и стандарди, на Мастер академским студијама, у школској 2023/24. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Милош Недељковић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за извођење наставе на следећим предметима Катедре: на Мастер академским студијама: Пумпе, ID: 1422 (фонд часова предавања: 20 + 5 за испитивање) и Пумпе и вентилатори, ID: 1423 (фонд часова предавања: 10 + 5 за испитивање); на Докторским студијама: ОМНИР (организација и методе научно-истраживачког рада) и комуникација, ID: 3631, Феномени струјања у турбомашинама - нумеричка механика флуида, ID: 3633 и Феномени струјања у турбомашинама - пројектовање решетки и лопатица радних кола, ID: 3632, у школској 2023/2024. години, на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Александра Марковић, наставник енглеског језика Факултета ликовних уметности Универзитета уметности у Београду**, ангажовање за извођење наставе из предмета Енглески језик 1, студијски програм Машинско инжењерство, за две смене у првом семестру прве године наставе на ОАС (1+1), у јесењем семестру у школској 2023/24. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета Физика зграда, са укупним фондом од 12 часова предавања, у школској 2023/24. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.
5. **др Дарко Васиљевић, научни саветник, Универзитет у Београду - Институт за физику**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Оптички уређаји и оптоелектроника, (МАС, ИД 1332, 2 ЕСПБ) са фондом од (2.5+0) часова, у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за системе наоружања Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **др Ненад Милорадовић, научни сарадник, Министарство одбране – Сектор за материјалне ресурсе**, ангажовање за одржавање наставе на предмету Пројектовање артиљеријских оруђа (МАС, ИД 1387, 4 ЕСПБ) са фондом од (1+0) часова недељно у јесењем семестру у школској 2023/2024. години, на Катедри за система наоружања Универзитета у Београду – Машинског факултета.
7. **др Сузана Миљковић, ред. проф. Фармацеутског факултета Универзитета Привредна академија – Нови Сад**, ангажовање за одржавање два предавања у трајању од 7 часова на предмету Наномедицинско инжењерство, у школској 2023/2024. години, на Катедри за БМИ Универзитета у Београду - Машинског факултета.

8. **др Александар Пејчев, ред. проф.**, ангажовање као ментора на Докторским академским студијама Математике, за школску 2023/2024. годину, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

#### **Ангажовања истраживача и студената докторских студија**

1. **Јагош Стојановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Железнички системи, ОАС (0+1), Теорија вуче, ОАС (0+1), у јесењем семестру и Животни циклус шинских возила, ОАС (0+1) у пролећном семестру, у школској 2023/24. години, на Катедри за шинска возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Јована Ранковић, студент Мастер студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Железнички системи, ОАС (0+1), Теорија вуче, ОАС (0+1), у јесењем семестру и Животни циклус шинских возила, ОАС (0+1) у пролећном семестру, у школској 2023/24. години, на Катедри за шинска возила Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Никола Петровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Инжењерски менаџмент и економија за две смене (0+2) ОАС-МИ и Операциона истраживања (0+1) МАС-МИ, у јесењем семестру у школској 2023/24. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

#### **Комисије**

1. **др Емил Вег, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор у звање ванредног професора, кандидата др Срђана Тегелтије, доцента за ужу научну област Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи, на Универзитету у Новом Саду - Факултету Техничких Наука.
2. **др Младен Фуртула, ванр. проф. Универзитета у Београду – Шумарског факултета**, ангажовање за учешће у Комисији за одбрану мастер рада кандидата Николе Јовановића под називом „*Механизација процеса прикуљања, транспорта и складиштења остатака биомасе у пољопривреди и шумарству*“ на Универзитету у Београду - Машинском факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:10 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић