

		р.п.	в.п.	д.	а.др	а.	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	92	43	17	1	44	197
	Кворум за ННВ – 1/2-А	99					
<b>Б</b>	присутно	81	34	15	0	36	166
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	92	135	152	153	197	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	61	90	101	102	131	
	потребно за одлуку – 1/2-В	47	68	77	77	99	
	Присутно	81	115	130	130	166	

**ред.проф. – 81 (92)**

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. Бојовић Б.
11. Бугарић У.
12. Буљак В.
13. Васић-Миловановић А.
14. Вег Е.
15. Венцл А. (о)
16. Воротовић
17. Генић С.
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. Калајић М.
35. Коматина М.
36. Костић И.
37. Лазаревић М.
38. Лазић Д.
39. Лазовић Г.
40. Лазовић-Капор Т.
41. Лечић М.
42. Лукић П.
43. Манић Н.
44. Маринковић А.
45. Матија Л.
46. Миливојевић А.
47. Миливојевић С.
48. Милићев С.
49. Милковић Д.
50. Милошевић-Митић В.
51. Милковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Н.
55. Михајловић И.
56. Младеновић Г.
57. Обрадовић А.
58. Обрадовић М.
59. Павловић В.
60. Пејчев А.
61. Пековић О.

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

**ван.проф. – 34 (43)**

1. Бајц Т.
2. Весић-Павловић Т.
3. Гашић В.
4. Ђњатовић Н.
5. Давидовић Н.
6. Ђукић Д.
7. Иванов Т.
8. Илић Д.
9. Јандрлић Д. (о)
10. Јанковић Н.
11. Јевтић Д.
12. Јефтић Б.
13. Јовановић В.
14. Карличић Н.
15. Кнежевић Д.
16. Кокотовић Б.
17. Коларевић Н.
18. Косанић Н.
19. Костић О.
20. Мандић П.
21. Марковић М.
22. Милованчевић У.
23. Милчић Н.
24. Митић С.
25. Мишковић Ж.
26. Момчиловић Н. (о)
27. Мрђа П. (о)
28. Петровић М.
29. Петровић А.

30. Пјевић М.
31. Поповић М.
32. Поповић С. (о)
33. Раденковић Д.
34. Рудоња Н.
35. Сретеновић-Добрић А.
36. Стојадиновић С.
37. Стојићевић М.
38. Ступар Г.
39. Тодић И.
40. Тодоровић Д.
41. Тодоровић Р.
42. Томановић Ј.
43. Томовић А.

**доценти – 15 (17)**

1. Димић А.
2. Зарић В.
3. Ивошевић М.
4. Милић С.
5. Милошевић Н.
6. Недељковић Д.
7. Отовић М.
8. Петковић Ђ.
9. Радуловић Р.
10. Рајичић Б.
11. Раковић М.
12. Росић Н.
13. Росић Витас М.
14. Рудаковић С.
15. Седак М.
16. Стаменковић Д.
17. Станковић И.

**асистент са докторатом – (1)**

1. Бечејац В.

**асистенти – 36 (44)**

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.
6. Гајић Б.
7. Динић А.
8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.
10. Ивковић И.
11. Јанев Н.
12. Јанковић М.
13. Јеротић А.
14. Јокић А.
15. Керчов А.
16. Косић Б.
17. Костић Миличић А.
18. Лечић Л.
19. Љубојевић П.
20. Маљковић М.
21. Марјановић А.
22. Матијашевић Л.
23. Матовић Ј.

24. Маџар Т.
25. Миличић Б.
26. Миличић Л.
27. Момчиловић Б.
28. Папић Н.
29. Пејчић Д.
30. Перишић Н.
31. Перишић М.
32. Петрашиновић М.
33. Петровић Н.
34. Раичевић Н.
35. Ристић Б.
36. Симоновић И.
37. Спалевић С. (о)
38. Стефановић А.
39. Стојановић Ј.
40. Сувајац Ж.
41. Травица М.
42. Филиповић Л.
43. Цветковић И.
44. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 24. фебруара 2026. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао декан, проф. др Владимир Поповић уз сарадњу, продекана за наставу проф. др Живане Јаковљевић, продекана за финансије проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД проф. др Драгославе Стојиљковић и продекана за међународну сарадњу и развој проф. др Маје Тодоровић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 99 чланова Већа, а да је у сали присутно 166 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и са једним гласом „уздржан“ усвојен следећи

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-3/2526. од 15.01.2026. године;
2. Обавештења и информације;
3. Предлог за доделу звања *професор емеритус*;
4. Усвајање измена и допуна Статута Универзитета у Београду – Машинског факултета;
5. Усвајање измена и допуна општих аката Универзитета у Београду – Машинског факултета (5.1, 5.2, 5.3);
6. Наставна питања;
7. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
8. Докторске дисертације;
9. Магистарске тезе и специјалистички радови;
10. Признавање страних високошколских исправа;
11. Актуелна питања и разно.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-3/2526. ОД 15.01.2026. ГОДИНЕ;

Записник са седнице ННВ-3/2526. од 15.01.2026. године је усвојен једногласно.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### **Обавештења Декана:**

1. Декан је обавестио присутне да је преминуо професор Машинског факултета у пензији др Љубиша Бркић, а чланови Наставно-научног већа су му одали пошту минутом ћутања.
2. На 31. седници Савета Машинског факултета која је одржана у петак 30.01.2026. године са почетком у 13:00 часова, донете су следеће одлуке:
  - Одлука о усвајању Трећег ребаланса Финансијског плана Машинског факултета за 2025. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 15.01.2026. год.);
  - Одлука о висини школарина од школске 2026/2027. године (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 15.01.2026. год.):
    1. За Основне академске студије на студијском програму Машинско инжењерство, за студије на српском језику цена школарине по години је 111.000,00 динара за држављане РС, а 1.800,00 евра за стране држављане;  
За Основне академске студије на студијском програму Машинско инжењерство, за студије на енглеском језику цена школарине по години је 5.000,00 евра и за држављане РС и за стране држављане;  
За Основне академске студије на студијском програму Информационе технологије у машинству, за студије на српском језику цена школарине по години је 180.000,00 динара за држављане РС, а 1.800,00 евра за стране држављане;
    2. За Мастер академске студије на студијском програму Машинско инжењерство, за студије на српском језику цена школарине по години је 111.000,00 динара за држављане РС, а 2.400,00 евра за стране држављане;

За Мастер академске студије на студијском програму Машинско инжењерство, за студије на енглеском језику цена школарине по години је 7.500,00 евра и за држављане РС и за стране држављане;

За Мастер академске студије на студијском програму Индустрија 4.0, за студије на српском језику цена школарине по години је 180.000,00 динара за држављане РС, а 2.400,00 евра за стране држављане;

3. За Докторске академске студије на студијском програму Машинско инжењерство, за студије на српском језику цена школарине по години износи 2.400,00 евра и за држављане РС и за стране држављане;

За Докторске академске студије на студијском програму Машинско инжењерство, за студије на енглеском језику цена школарине по години износи 10.000,00 евра и за држављане РС и за стране држављане;

- Одлука о усвајању измена и допуна Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 15.01.2026. год.);

– у тачки 1. Основне академске студије (ОАС) и Мастер академске студије (МАС), извршене су:

– измене следећих ставки:

– позив на број 102, сврха уплате „цена за 1 ЕСПБ неположеног испита који се поново слуша за студијске програме Машинско инжењерство ОАС и МАС“, износ од 1.800 динара мења се у износ од 1.850 динара;

– позив на број 118, сврха уплате мења се и гласи „издавање дипломе и додатка дипломи по завршеним МАС“;

– позив на број 138, сврха уплате мења се и гласи „школарина за самофинансирајуће студенте (обнова године) – надокнада за истраживање и израду Мастер (М.Сс.) рада Индустрија 4.0 – вредност 3 ЕСПБ“;

– позив на број 139, сврха уплате мења се и гласи „школарина за самофинансирајуће студенте (обнова године) – надокнада за одбрану Мастер (М.Сс.) рада Индустрија 4.0 – вредност 1 ЕСПБ“;

– брисање следећих ставки:

– позив на број 140, сврха уплате „издавање заједничке дипломе и додатка дипломи за студијски програм МАС – Индустрија 4.0“, по цени од 10.000 динара;

– позив на број 120, сврха уплате „издавање дупликата дипломе и додатка дипл. ОАС и МАС“, по цени од 7.000 динара;

– позив на број 131, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломи за ОАС по хитном поступку“, по цени од 10.000 динара;

– позив на број 132, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломи за МАС по хитном поступку“, по цени од 10.000 динара;

– позив на број 142, сврха уплате „издавање двојезичне дипломе и додатка дипломи за МАС“, по цени од 10.000 динара;

– позив на број 133, сврха уплате „издавање двојезичне дипломе и додатка дипломи за МАС по хитном поступку“, по цени од 15.000 динара;

– и додавање следећих ставки:

– позив на број 152, сврха уплате „накнада на име трошкова уписа на МАС“, по цени од 4.000 динара;

– позив на број 131, сврха уплате „издавање дипломе на енглеском језику која се издаје уз диплому на српском језику за ОАС“, по цени од 7.000 динара;

– позив на број 132, сврха уплате „издавање дипломе на енглеском језику која се издаје уз диплому на српском језику за МАС“, по цени од 7.000 динара;

– у тачки 2. Докторске академске студије (ДАС) извршена је:

– измена следеће ставке:

– позив на број 211, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломи о докторирању са промоцијом“, износ од 20.000 динара мења се у износ од 24.000 динара;

– и брисање следеће ставке:

- позив на број 212, сврха уплате „издавање дупликата дипломе и додатка дипломи о докторирању“, по цени од 20.000 динара;
- наслов одељка Б) мења се и гласи: „ЦЕНОВНИК СТУДИЈА ПРИ СТУДИРАЊУ НА МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ НА ЕНГЛЕСКОМ ЈЕЗИКУ (ЗА СТРАНЕ ДРЖАВЉАНЕ И ЗА ДРЖАВЉАНЕ РС)“
- у одељку Б) ЦЕНОВНИК СТУДИЈА ПРИ СТУДИРАЊУ НА МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ НА ЕНГЛЕСКОМ ЈЕЗИКУ (ЗА СТРАНЕ ДРЖАВЉАНЕ И ЗА ДРЖАВЉАНЕ РС) извршено је додавање следећих ставки:
  - позив на број 501, сврха уплате „цена за 1 ЕСПБ неположеног испита који се поново слуша за студијски програм ОАС – Машинско инжењерство“, по цени од 83,33 евра;
  - позив на број 502, сврха уплате „цена за 1 ЕСПБ неположеног испита који се поново слуша за студијски програм МАС – Машинско инжењерство“, по цени од 125 евра;
  - позив на број 503, сврха уплате „цена за 1 ЕСПБ неположеног испита који се поново слуша за студијски програм ДАС Машинско инжењерство“, по цени од 166,67 евра.

Одлука о изменама и допунама Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету ступила је на снагу одмах, осим за ставке 102, 501, 502 и 503 које ступају на снагу од школске 2026/2027. године;

3. Поводом Дана Светог Саве, Машински факултет Универзитета у Београду свечано је уручио традиционалну награду за најбољу књигу. Ове године престижно признање припало је професору др Влади Гашићу са Катедре за механизацију за дело „Челичне конструкције у машиноградњи“. Награђено издање представља значајан допринос наставној и стручној литератури у области машиноградње, истичући се јасним систематским приступом, савременим инжењерским методама и применљивошћу у настави и инжењерској пракси.
4. 12. фебруара 2026. године одржана је комеморативна седница посвећена уваженом професору Машинског факултета Универзитета у Београду, проф. др Браниславу Тодоровићу, некадашњем шефу Катедре за термотехнику и директору Института за енергетско машинство.
5. Машински факултет Универзитета у Београду и компанија TOYO Tires Serbia потписали су Уговор о научној и пословно-техничкој сарадњи, чиме су постављени темељи за унапређење и развој међусобне сарадње. Уговор су потписали декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић и извршни директор компаније TOYO Tires Serbia, г-дин Томохиса Јамагучи.
6. Машински факултет Универзитета у Београду и Криминалистичко-полицијски универзитет у Београду потписали су Споразум о пословно-техничкој сарадњи, чиме је створен основ за даље унапређење професионалне сарадње у реализацији научних и стручних пројеката, као и у области образовања. Споразум су потписали декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић и ректор Криминалистичко-полицијског универзитета, проф. др Зоран Ђурђевић.
7. Машински факултет Универзитета у Београду биће домаћин регионалне научне конференције СОРТА 2026 (Симпозијум теорије и праксе бродоградње), која ће бити одржана од 7. до 10. октобра у Београду, у организацији Катедре за бродоградњу и Машинског факултета. Тим поводом, Машински факултет је угостио делегацију Управног одбора СОРТА 2026, коју су чинили проф. др Јошко Парунов и проф. др Ведран Слапничар са Факултета стројарства и бродоградње Свеучилишта у Загребу, као и проф. др Марко Валчић са Одељења за поморство Свеучилишта у Задру.
8. На Машинском факултету Универзитета у Београду 10. и 11. фебруара одржана је прва међународна конференција о комуналној енергетици – КОМЕН. Дводневни скуп у организацији портала „Енергија Балкана“ окупио је водеће стручњаке, представнике државних институција, академске заједнице, јавних предузећа и енергетских компанија из Србије и региона. Према оцени учесника, конференција је била добра прилика за размену знања и искустава, као и прилика за отварање стручног дијалога о савременим изазовима и решењима у области комуналне енергетике, са посебним фокусом на енергетску ефикасност, обновљиве изворе енергије и одрживи развој локалних заједница.
9. Асистент Антон Керчов добио је награду „на колевку“ поводом рођења сина Кирила.

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

1. У периоду од 09 до 12.03.2026. године биће реализована посета рецензентске комисије ASIIN везана за поновну акредитацију студијских програма ОАС и МАС Машинско инжењерство. Шефови катедри и руководиоци модула су обавештени о прелиминарном плану посете и информацијама и материјалу који треба да доставе везано за ову посету. Молимо све катедре да благовремено доставе тражене информације и материјале.
2. Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању је 29.01.2026. године доставило Факултету допис број 612-01-00087/2026-01 који садржи Обавештење о усвајању нових правилника о стандардима и поступцима акредитације, почетној акредитацији, спољашњој провери квалитета, кратким програмима студија и микрокреденцијалима.  
(материјал у прилогу)
3. Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању је 29.01.2026. године доставило Факултету допис број 612-01-00087/2/2026-01 који садржи Обавештење о објављеном јавном позиву за пријављивање кандидата за рецензенте.  
(материјал у прилогу)
4. Подсећају се потенцијални ментори да је у складу са чланом 15. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду – Машинском факултету рок за достављање ДС образаца Служби за студентске послове крај јесењег семестра, односно 13.03.2026. године.
5. Подсећају се наставници да приликом креирања записника са испита у поље оцена уместо “?” унесу оцену 5 уколико је студент изашао на испит, али је пао или поништио оцену, односно бланко “ “ ако студент није изашао на испит.

### **Обавештења продекана за НИД:**

1. Машински факултет у Београду и Министарство науке, технолошког развоја и иновација потписали су Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2026. години, евиденциони број: 451-03-34/2026-03/ 200105 (уговор за наставно особље), као и Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2026. години, евиденциони број: 451-03-33/2026-03/ 200105 (уговор за сараднике у истраживачким, стручним и научним звањима).
2. У току је Девети јавни позив талентованим младим истраживачима – студентима докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама. Пријаве кандидата на позив трају до 28.2.2026. године и врше преко електронске платформе „Бирам науку“ искључиво коришћењем сигурносног сертификата (Consent ID).

Детаљније информације у вези Јавног позива можете видети на следећем линку:  
<https://biramnauku.nitra.gov.rs/invitations/10>

3. Проф. др. Сања Миливојевић, шеф Катедре за термоенергетику, обавештава Наставно-научно веће Машинског факултета да су Милош Лазаревић, истраживач приправник и проф. Миливојевић чланови Лабораторије за генераторе паре и нуклеарне реакторе Катедре за термоенергетику, учествовали у образовним програмима у организацији компаније Росатом. У периоду од 19. до 30. јануара 2026. године они су били учесници онлајн школе под називом „Принципи рада и технолошки аспекти нуклеарних електрана са технологијом ВВЕР-1200“, током које су се детаљно упознали са овом технологијом. Милош Лазаревић је учествовао и на Трећој међународној зимској техничкој школи „Знање и технологије будућности у нуклеарној индустрији“, одржаној у Обнинску, Руска Федерација, у организацији компаније Росатом и Московског института за физику и инжењерство (МИФИ) од 2. до 6. фебруара 2026. године. У оквиру петодневног програма, више од 120 младих истраживача и стручњака из 47 земаља имало је прилику да присуствује предавањима посвећеним актуелним и будућим пројектима у области нуклеарних технологија, као и да посети водеће руске научне и техничке институције у овој области. На Институту за нуклеарну енергетику у Обнинску одржана је стручна радионица током које су учесници прошли обуку коришћења специјализованог софтвера за прорачун неутронских параметара, као што су неутронски флуks и коефицијент мултипликације неутрона, у језгру нуклеарног реактора типа ВВЕР-1200. На

конференцији „Знање и технологије нуклеарне индустрије у будућности“, која је одржана у оквиру школе, Милош Лазаревић освојио је прво место за пројекат идеје малих модуларних фузионих реактора. У наредних пет месеци, уз менторство проф. др Димитрија Самохина и проф. др Александра Нахабова са Обнинског института за нуклеарну енергетику, радиће на детаљној разради ове идеје и припреми пројектне пријаве, коју ће у јуну представити генералном директору компаније Росатом, Алексеју Лихачеву.

- У вези са Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2026. години и у складу са Правилником о обрачуна накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду - Машинском факултету, извршено је одређивање коефицијента за научноистраживачки рад. Средства за научноистраживачки рад у 2026. години, према Уговору, су остала непромењена у односу на 2025. годину. Вредност коефицијента за научноистраживачки рад у 2026. години износи 1.225,07 динара. Исплате накнаде за научноистраживачки рад вршиће се на месечном нивоу, у складу са уплатама ресорног министарства. Обавештење о начину и времену потписивања Уговора о ауторском делу свим истраживачима изабраним у наставна звања биће накнадно достављено.
- У вези са Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2026. години и у складу са Одлуком о изменама и допунама Правилника о обрачуна накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним звањима на Универзитету у Београду - Машинском факултету, извршено је рангирање истраживача у наставним звањима према броју публикованих радова у научним часописима категорије M21a+ до M23 унетим у информациони системе-Наука за период од 5 година (2020-2024. година). Просечан број радова је 7 у наведеном периоду.

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

- др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању на Московском државном универзитету Ломоносов, у Москви, Руској Федерацији, где је боравио у периоду од 18.01.2026. до 22.01.2026. године. На позив проф. др. Димитрија В. Георгиевског, директора Института за механику и дописног члана Руске академије наука (РАН) одржао је 21.01.2026. год. пленарно предавање са насловом „Correlation-Spectral and Invariant Analysis of the Turbulent Swirling Flow in Pipe“ на међународном научном скупу „International Scientific Symposium on Problems of Mechanics of Deformable Bodies“, посвећеном 115-ој годишњици од рођења проф. др А. А. Иљушина (1911-1998), дописног члана РАН-а. Организатори скупа су МДУ Ломоносов, Руска академија наука и Руски национални комитет за теоријску и примењену механику. Проф. Чантрак је имао прилику да се упозна са значајним бројем учесника Конгреса и да посети Лабораторију за експерименталну хидродинамику.
- др Ђорђе Чантрак, ред. проф.** и **др Новица Јанковић, ванр. проф.**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци, где су 09.02.2026. године имали сусрете са руководством факултета и колегама. Обишли су велики број лабораторија и одржали консултације са докторандима.
- др Миша Стојићевећ, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Авилу, Краљевина Шпанија, где је боравио у периоду од 19.01.2026. до 24.01.2026. године ради учешћа на састанку конзорцијума међународног пројекта „KINETIKA“. Током састанка активно је учествовао у дискусијама и процесу доношења одлука које се односе на реализацију пројекта, као и у дефинисању плана даљих активности у оквиру прве фазе пројекта. Посебан акценат стављен је на координацију партнерских институција, расподелу задатака и усаглашавање динамике будућих пројектних активности. Састанак је протекао у конструктивној атмосфери и допринео је јаснијем дефинисању даљих корака у имплементацији пројекта „KINETIKA“.

### **- тачка 3. ПРЕДЛОГ ЗА ДОДЕЛУ ЗВАЊА ПРОФЕСОР ЕМЕРИТУС**

#### **3.а. Иницијатива за доделу звања професор емеритус**

3.а.1. Предлагачи: др Срђан Бошњак, проф. емеритус, редовни члан Академије инжењерских наука Србије, др Александар Петровић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., продекан за финансије, дописни

члан Академије инжењерских наука Србије, др Драган Милковић, ред. проф., председник Савета МФ и др Владимир Буљак, ред. проф.

Стручна комисија за припрему реферата са предлогом одлуке за доделу звања професор емеритус: др Владимир Поповић, ред. проф., декан, дописни члан Академије инжењерских наука Србије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., продекан за НИД, дописни члан Академије инжењерских наука Србије, др Александар Обрадовић, ред. проф., научни саветник, дописни члан Српске академије нелинеарних наука, др Драган Туцаковић, ред. проф., шеф Катедре за термотехнику и др Ненад Зрнић ред. проф., шеф Катедре за механизацију, редовни члан Академије инжењерских наука Србије.

Предложени кандидат за доделу звања професор емеритус: **др Милан Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији.**

### 3.б. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

3.б.1. Предложени кандидат за доделу звања професор емеритус: **др Милан Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији.**

На предлог декана, проф. др Владимира Поповића именована је Комисија за утврђивање резултата гласања за доделу звања *професор емеритус* у следећем саставу: др Јелена Томановић, ванр. проф., др Небојша Ђњатовић, ванр. проф. и др Срђан Милић, доцент.

Након спроведеног поступка тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило 135 чланова већа. 110 чланова је гласало „за“, било је 25 гласова „уздржан“ и 0 неважећих листића.

Резултат гласања: Наставно-научно веће утврдило је предлог да се **др Милану Петровићу, ред. проф. МФ у пензији** додели звање *професор емеритус*.

## **- тачка 4. УСВАЈАЊЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

По овој тачки дневног реда декан, проф. др Владимир Поповић, обавестио је присутне да су у поступку припреме измена и допуна Статута размотрене све сугестије и примедбе које су доставили поједини чланови Наставно-научног већа, као и Статутарна комисија Савета Факултета. Напоменуо је да су предложене измене и допуне разматране и на јучерашњем састанку проширеног деканског колегијума.

У наставку излагања декан је укратко образложио предложене измене и допуне Статута, истичући да оне не представљају суштинске измене, већ су усмерене на унапређење и прецизније усклађивање појединих одредби са важећим прописима и постојећом праксом Факултета.

Резултат гласања: Усвојено са 7 гласова „уздржан“.

## **- тачка 5. УСВАЈАЊЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА ОПШТИХ АКТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

5.1. Усвајање измена и допуна и пречишћеног текста Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду – Машинском факултету

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2. Усвајање измена и допуна и пречишћеног текста Пословника о раду Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Машинског факултета

Резултат гласања: Једногласно усвојено

5.3. Извештај о финансијском пословању по годишњем финансијском извештају за 2025. годину

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „против“

#### 5.4. Финансијски план Машинског факултета за 2026. годину

Резултат гласања: Једногласно усвојено

Материјал за тачку 5.4 достављен је у последњем тренутку, што је продекан за финансије, проф. др Александар Грбовић образложио на почетку свог излагања, након чега је дао и додатно образложење Финансијског плана. Продекан је истакао да је Финансијски план за 2026. годину било сложеније израдити у односу на претходне године, и то из разлога увођења и примене „СПИРИ“ програма, са којим се Факултет још увек уходава. Такође је истакао да је планирано да се исплата зарада врши из једног дела, имајући у виду промене у систему уплате средстава за зараде. Поред тога, продекан је посебно нагласио да је било неопходно свеобухватно сагледати потребе исказане кроз достављени План набавки, као и потребне инвестиције у инфраструктуру, за које је планирано да се средства затраже од државе, имајући у виду да се средства могу обезбедити искључиво уколико се за њих конкурише.

Што се тиче Извештаја о финансијском пословању по годишњем финансијском извештају за 2025. годину продекан је рекао да је током првих шест месеци 2025. године Факултет пословао у условима блокаде и неодржавања наставе, што је у значајној мери утицало на укупне услове и околности пословања. У 2025. години остварени су приходи у износу од 15,66 милиона евра, што представља повећање од 1,68 милиона евра у односу на претходну годину.

Министарство просвете је, по основу материјалних трошкова, уплатило 76% више средстава у односу на 2024. годину, односно укупно 90,17 милиона динара, од чега је 64,1 милион динара намењен за енергетске и комуналне услуге, а 22,7 милиона динара за исплату отпремнина и јубиларних награда, што је забележено први пут у последњих двадесетак година. У пословању је исказан суфицит у износу од 1,428 милиона динара. Приливи остварени у 2025. години, у укупном износу од 56.690.090,56 динара, пренети су у 2026. годину и биће утрошени у складу са наменом за коју су дозначени. И поред отежаних услова ликвидности, блокаде и високог износа ненаплаћених потраживања, Факултет је обезбедио редовно измиривање свих доспелих обавеза.

У условима блокаде наставе, Факултет је успео да обезбеди углавном несметано обављање текућих послова, пре свега кроз сарадњу са привредом и реализацију пројеката (међународних пројеката, пројеката из области науке, као и пројеката Фонда за науку), као и професионалан рад ненаставних служби.

### - тачка 6. НАСТАВНА ПИТАЊА

#### 1. Избор чланова Комисије за распоред испита

За чланове Комисије за распоред испита предлажу се:

- доц. др Невена Росић
- др Александар Јокић, асистент

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### 2. Признавање положених испита и остварених ЕСПБ бодова на студијском програму основних академских студија на другој високошколској установи студенткињи Јани Јешић уписаној на Основне академске студије – Машинско инжењерство. Признавање се врши на основу достављеног мишљења катедри. (материјал у прилогу)

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### 3. Признавање положених испита и остварених ЕСПБ бодова на другом студијском на Универзитету у Београду – Машинском факултету студенту Петру Пекмезовићу уписаном на Мастер академске студије – Машинско инжењерство. Признавање се врши на основу достављеног мишљења катедри. (материјал у прилогу)

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 7. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

7.1.1. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Мирослав Кљајић, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **ванредном професору др Урошу Милованчевићу**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.2. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Миљковић, ред. проф. – председник Комисије, др Саша Живановић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ред. проф. и др Дејан Лукић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **ванредном професору др Милици Петровић**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.3. Предлагач: Катедра за бродоградњу

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Калајџић, ред. проф. – председник Комисије, др Никола Момчиловић, ванр. проф. и др Александар Радоњић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **доценту др Стефану Рудаковићу**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.4. 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 Никола Славковић, ред. проф. – председник Комисије, др Саша Живановић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Милица Петровић, ванр. проф. и др Зоран Димић, виши научни сарадник, ЛОЛА Институт д.о.о. Београд.

Разлог: упражњено радно место због истицања изборног периода **асистенту Богдану Момчиловићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### 7.2. 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)

7.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

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

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф. – председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ред. проф. и др Миодраг Хаџистевић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

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

Предложени кандидат: **др Горан Ступар**, маг. инж. маш.,

**ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Срђан Белошевић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

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

Предложени кандидат: **др Ивана Станковић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Лидија Матија, ред. проф. – председник Комисије, др Бранислава Јефтић, ванр. проф. и др Магдалена Стевановић, научни саветник, Институт техничких наука САНУ.

7.2.4. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** 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 Срђан Милић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији – председник Комисије, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф., др Здравко Миловановић, ред. проф., Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, др Будимир Росић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Оксфорду.

7.2.5. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

Предложени кандидат: **др Маја Росић Витас**, маг. инж. електр. и рачунар.,

**доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Горан Лазовић, ред. проф. – председник Комисије, др Горан Воротовић, ред. проф. и др Мирјана Симић Пејовић, ред. проф., Универзитет у Београду – Електротехнички факултет.

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

Предложени кандидат: **др Милош Петрашиновић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

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

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

Предложени кандидат: **Ангелина Драгићевић**, маг. инж. маш.,

**студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Саша Живановић, ред. проф. – председник Комисије, др Горан Младеновић, ред. проф., др Михајло Поповић, ванр. проф., др Милош Пјевић, ванр. проф. и др Младомир Милутиновић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

7.2.8. Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област **Математика**.

Предложени кандидат: **Филип Вукојевић**, маг. мат.,

**студент Докторских студија** за звање **сарадника у настави**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Пејчев, ред. проф. – председник Комисије, др Душан Ђукић, ванр. проф. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Универзитет у Београду - Математички факултет.

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

7.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **др Михајло Поповић**, дипл. маш. инж.,

**ванредни професор** за звање **редовног професора**

Комисија за припрему реферата: др Зоран Миљковић, ред. проф. – председник Комисије, др Саша Живановић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Божица Бојовић, ред. проф. и др Младомир Милутиновић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 78. Потребно гласова «за» 47, а гласало је: за-78, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Михајла Поповића у звање редовног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Неџад Рудоња**, дипл. инж. маш.,

**ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милош Бањац, ред. проф. – председник Комисије, др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Гојак, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Иван Златановић, ред. проф. и др Валентина Турањанин, научни саветник, Институт за нуклеарне науке "Винча".

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 78. Потребно гласова «за» 47, а гласало је: за-78, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Неџада Рудоње у звање редовног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Александар Јокић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милица Петровић, ванр. проф. – председник Комисије, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ред. проф. и др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 101, а гласало је 127. Потребно гласова «за» 77, а гласало је: за-127, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Александра Јокића у звање доцента.**

### 7.3.а. Иницијатива за избор у звање гостујућег професора на МФ

Нема материјала.

### 7.3.б. Гласање о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ННВ)

Нема материјала.

### 7.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

7.3.в.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Моторна возила**.

Предложени кандидат: **Милош Маљковић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Благојевић, ред. проф. – председник Комисије, др Драган Стаменковић, доцент и др Драган Ружић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Милоша Маљковића у звање асистента.**

7.3.в.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Моторна возила**.

Предложени кандидат: **Душан Опсеницу**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Благојевић, ред. проф. – председник Комисије, др Владимир Поповић, ред. проф. и др Владимир Момчиловић, ванр. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Душана Опсеницу у звање асистента.**

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

Предложени кандидат: **Бранислав Петровић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Милош Бањац, ред. проф. – председник Комисије, др Неџад Рудоња, ванр. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Бранислава Петровића у звање асистента.**

7.3.в.4 Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Механика флуида**.

Предложени кандидат: **Никола Милосављевић**, маг. инж. маш., **сарадник у настави** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. – председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф. и др Душан Продановић, ред. проф. Универзитета у Београду – Грађевинског факултета у пензији.

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Николу Милосављевића у звање асистента.**

7.3.в.5. Конкурс за избор: једног **сарадника у настави** на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научне области **Технологија материјала – трибологија и Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање**.

Предложени кандидат: **Никола Стошић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **сарадника у настави**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Венцл, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Миливојевић, ред. проф. и др Блажа Стојановић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Николу Стошића у звање сарадника у настави.**

7.4.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 одлука Већа научних области техничких наука од 28.01.2026. године **др Горан Младеновић** изабран је у звање **редовног професора** а **др Небојша Гњатовић**, **др Дејан Јевтић**, **др Предраг Мрђа** и **др Новица Јанковић** у звање **ванредног професора**, и **др Невена Росић** у звање **доцента**.

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

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

Нема материјала

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

Нема материјала

## **- тачка 7. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

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

7.а.1.а Подносилац захтева: **др Милош Воркапић, дипл. маш. инж., виши науч. сарадник,**

Захтев поднет за избор у звање: **научни саветник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, проф. др Огњен Пековић, проф. др Јелена Сворцан, науч. саветник др Милош Франтловић, Универзитет у Београду, НУ ИХТМ, Институт од националног значаја за Републику Србију.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.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 на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

7.а.2.а Кандидат: **др Александра Драгичевић, дипл. инж. маш., науч. сарадник,** бира се у научно звање **виши научни сарадник**

Комисија: проф. др Иван Златановић, проф. др Лидија Матија, проф. др Јован Танасковић, науч. саветник др Бранка Зукић, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду, проф. др Рајко Миодраговић, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.

7.а.2.б Кандидат: **др Драги Стаменковић, дипл. маш. инж., науч. сарадник,** бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, проф. др Горан Воротовић, ван. проф. др Никола Давидовић, ван. проф. др Бранимир Стојиљковић, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

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

7.а.3.а Кандидат: **др Саша Живановић, дипл. маш. инж., ред. проф.,** бира се у научно звање **научни саветник** (Политика од 19.1.2026. год)

Комисија: проф. др Живана Јаковљевић, проф. др Божица Бојовић, проф. др Никола Славковић, проф. др Слободан Табаковић, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука, проф. др Младомир Милутиновић, Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Потребан кворум 61, а гласало је 78. Потребно гласова «за» 47, а гласало је: за-78, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Саше Живановића у звање научни саветник.**

7.а.3.б Кандидат: **др Вук Аџић, дипл. инж. маш., научни сарадник,** бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 19.1.2026. год)

Комисија: проф. др Мирјана Стаменић, проф. др Мирко Динуловић, проф. др Александар Миливојевић, ван. проф. др Душан Тодоровић, проф. др Марија Живковић, Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, 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 Вука Аџића у звање виши научни сарадник.**

7.а.3.в Кандидат: **др Никола Танасић, дипл. инж. маш.,** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 19.1.2026. год)

Комисија: проф. др Србислав Генић, проф. др Мирјана Стаменић, науч. саветник др Сања Петронић, Институт за општу и физичку хемију Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 101, а гласало је 127. Потребно гласова «за» 77, а гласало је: за-127, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Николе Танасића у звање научни сарадник.**

## **- тачка 7.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

7.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именовање Комисија за избор у истраживачко звање  
Нема материјала.

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

7.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 15 дана на увиду јавности на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу “Политика”)  
Нема материјала.

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

7.б.4.а Кандидат: **Бранислав Петровић, маг.инж.маш., истраживач приправник**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 19.1.2026. год)  
Комисија: проф. др Милош Бањац, проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Неџад Рудоња.  
Резултат гласања: Потребан кворум 131, а гласало је 167. Потребно гласова «за» 99, а гласало је: за-167, против-0, уздржаних-0.  
**Изборно веће МФ изабрало је Бранислава Петровића у звање истраживач сарадник.**

## **- тачка 7.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

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

## **- тачка 7.г. МОНОГРАФИЈЕ**

7.г.1. Именовање рецензента  
Нема материјала.

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

## **- тачка 7.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ**

7.д.1 **Ван. проф. др Даворка Јандрлић** поднела је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства науке, технолошког развоја и иновација за организацију националног скупа са међународним учешћем „**MNA 2026 Mathematics, Numerics and Applications**“, који ће се одржати у Београду у периоду од 26 - 29.5.2026. године.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.д.2 **Проф. др Александар Маринковић** 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 „**NORDTRIB 2026**“, која ће се одржати у периоду од 9 - 12.6.2026. год. у Тампереу, Финска.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## **- тачка 8. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

### 8.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације

8.1.1. Кандидат: **Иван Симоновић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Оптимизација самоподмазујућих клизних лежаја израђених адитивним производним технологијама

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Маринковић, ред. проф. (Материјал се прослеђује Катедри за опште машинске конструкције).

8.1.2. Кандидат: **Abdulghder M. Al-Sharif, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај климе безбедности на организациону отпорност у Електропривреди  
The Safety Climate Influence on Organizational Resilience in Electric Power Industry

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф. (Материјал се прослеђује Катедри за индустријско инжењерство).

8.1.3. Кандидат: **Al-Sifao A. Abdalla Al-Sifao, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Методологија за оптимизацију конфигурације система водоснабдевања заснована на процени ризика и поузданости  
Methodology for Optimization of Water Supply System Configuration Based on Risk and Reliability Assessment

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Угљеша Бугарић, ред. проф. (Материјал се прослеђује Катедри за индустријско инжењерство).

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

8.1.2.а Кандидат: **Милош Лазаревић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Термохидраулика хоризонталног генератора паре за вреловодне нуклеарне реакторе мање снаге

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за термоенергетику: др Владимир Стевановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термоенергетику: др Сања Миливојевић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф., др Дарко Раденковић, ванр. проф., др Милан Петровић, научни сарадник МФ и др Милица Илић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

8.1.2.б Кандидат: **Мухамед Бисић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Анализа и оптимизација терминално-балистичких перформанси ЗД штампаних пројектила и балистичке заштите

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за системе наоружања: др Предраг Елек, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за системе наоружања: др Милош Марковић, ванр. проф., др Предраг Елек, ред. проф., др Михајло Поповић, ванр. проф., др Дејан Јевтић, доц. и др Небојша Христов, ванр. проф., Универзитет одбране – Војна академија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

### 8.4. Промена ментора докторске дисертације

Нема материјала.

### 8.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

8.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

8.7.а. Замена члана Комисије за одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

8.8. 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)

**8.8.1. Кандидат: Урош Илић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**

Наслов: Напредно моделирање вибрационих транспортера применом Родриговог приступа

Комисија: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Емил Вег, ред. проф., ментор, др Александар Томовић, ванр. проф. и др Жељко Деспотовић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт Михајло Пупин.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

8.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

Нема материјала.

8.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 9. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

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

Нема материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

9.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

9.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 10. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

10.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

10.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

## - тачка 11. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

По овој тачки дневног реда декан, проф. др Владимир Поповић, обавестио је присутне да је непосредно пре седнице од колеге проф. др Александра Обрадовића добио предлог текста који би, по његовом мишљењу, Наставно-научно веће требало да размотри и евентуално усвоји, а који се односи на уклањање транспарената студената у блокади од стране асистента Јагоша Стојановића. Декан је навео да је поводом наведеног догађаја обавио разговор са асистентом Стојановићем ради разјашњења свих релевантних околности и мотива његовог деловања. Том приликом колега Стојановић је изјавио да је поступио искључиво у складу са својим личним ставом да такви материјали нису примерени просторијама Факултета. У наставку излагања декан је навео да је од колеге Стојановића затражио појашњење због чега Управи Факултета није поднет захтев ради разматрања питања уклањања транспарената, као и да ли је деловао у своје лично име, што је колега Стојановић и потврдио. Декан је указао да је оваквим чином, мимо институционалне процедуре, створена ситуација у којој је терет даљег поступања и разрешења насталих околности пао искључиво на Управу Факултета.

Декан је истакао да је колеги Стојановићу указао на могућност да своје ставове и евентуалне примедбе изнесе институционалним путем, било у писаној форми достављањем имејла Управи Факултета, било непосредним обраћањем Наставно-научном већу. Како је наведено, колега Стојановић се тим поводом није обратио ни Управи Факултета, ни Наставно-научном већу. Декан је нагласио да се Факултет и у оваквим ситуацијама руководи начелом уређеног поступања и поштовања утврђених процедура, и да је деловање у оквиру институционалних механизма једини начин заштите како појединца, тако и установе.

Декан је, такође, подсетио да су у току припреме за изборе за чланове Студентског парламента, као и активности у вези са оснивањем нове студентске организације, те да је у наведеном контексту од посебне важности да све активности на Факултету буду у складу са прописаним процедурама и институционалним оквиром. Том приликом је истакао да ће бити формирана посебна комисија која ће вршити додатни надзор над поступком избора за чланове Студентског парламента, ради обезбеђивања њихове законитости, транспарентности и регуларности.

На крају излагања, декан је навео да се са проф. др Александром Обрадовићем размимоилази у оцени да се из наведеног догађаја може индиректно извести закључак да се Наставно-научно веће уклањањем транспарената одрекло подршке студентским захтевима, нагласивши да такав закључак не произилази из званичних одлука и ставова Већа и да је неопходно појединачне поступке јасно раздвојити од институционалног деловања органа Факултета.

Након тога, декан је прочитао следећи предлог става Наставно-научног већа:

„Наставно-научно веће сматра да насилно скидање и уништавање транспарената студената у блокади који су се налазили у холу представља неприхватљив чин. Наставно-научно веће у потпуности стоји иза свих својих одлука и саопштења од 10.12.2024., 24.01.2025., 06.03.2025. и 19.06.2025. године, које су претходно донете везано за студентске захтеве.“

Резултат гласања: Усвојено са 3 гласа „уздржан“

У дискусији је, поред декана проф. др Владимира Поповића и проф. др Александра Обрадовића, учествовао и проф. др Јован Танасковић, шеф Катедре за шинска возила, који је изјавио да наведени поступак асистента није разматран на нивоу Катедре, будући да се Катедра примарно бави његовим професионалним радом. Према његовим речима, питање евентуалних последица наведеног чина спада у надлежност одговарајућих институционалних тела.

Проф. др Танасковић је навео да нема сазнања о разлозима због којих се асистент Јагош Стојановић није обратио Наставно-научном већу, те је закључио да се наведено питање не може решавати на нивоу Катедре ни Наставно-научног већа, већ искључиво у оквиру за то надлежне процедуре.

## **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 Милан Петровић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за извођење наставе из предмета Парне турбине 1, МАС (2+0), у јесењем семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за термоенергетику Универзитета у Београду – Машинског факултета.

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

1. **Ангелина Драгићевић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета: Адитивне производне технологије, МАС Машинско инжењерство, са фондом часова 0+0,66, Адитивна производња, МАС Индустрија 4.0, са фондом часова 0+1, Алати и прибори, ОАС Машинско инжењерство, са фондом часова 0+0,66, Производни информациони системи, МАС Машинско инжењерство, са фондом часова 0+1, у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Никола Матић, маг. инж. маш, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Машинско инжењерство у пракси Б, ОАС Машинско инжењерство, са фондом часова 0+1 у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за производно машинство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Зорана Голубовић, научни саветник**, ангажовање за извођење вежби из предмета Пројектовање пољопривредних машина и опреме, МАС (0+2) и Обновљиви и секундарни ресурси, ОАС (0+1,33), у пролећном семестру у школској 2025/26. години, на Катедри за пољопривредно машинство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

### **Комисије**

1. **др Зоран Миљковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Владимира Митровића под називом „Развој методологије надгледања процеса обраде стругањем коришћењем акустичних појава“, на Универзитету у Нишу – Машинском факултету.
2. **др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о оцени научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ђорђа Ивковића и предложеног ментора др Душана Арсића, ванр. проф., Факултета инжењерских наука у Крагујевцу за израду докторске дисертације под називом „Оптимизација процедуре заваривања конструкционог челика повишене јачине из аспекта механичких и динамичких карактеристика“, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету инжењерских наука.
3. **др Александар Обрадовић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног 21.01.2026. године, за избор једног наставника у звање ванредни професор или редовни професор за ужу научну област Теоријска и примењена механика на Универзитету у Нишу – Машинском факултету.
4. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног 21.01.2026. године, за избор једног наставника у звање ванредни професор или редовни професор за ужу научну област Теоријска и примењена механика на Универзитету у Нишу – Машинском факултету.
5. **др Зоран Митровић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног 21.01.2026. године, за избор једног наставника у

звање ванредни професор или редовни професор за ужу научну област Теоријска и примењена механика на Универзитету у Нишу – Машинском факултету.

6. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему реферата о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор једног ванредног професора за уже научне области Хидрологија, механика флуида и хидраулика и Водоснабдевање, санитарно инжењерство и инжењерство заштите животне средине, за рад на одређено време од пет година, на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.
7. **др Милош Бањац, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о оцени испуњености услова за избор др Дејана Бркића у научно звање научни саветник, на Универзитету у Нишу – Електронском факултету.
8. **др Драган Кнежевић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног доцента за ужу научну област Мотори и моторна возила, на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

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