

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	82	52	34	31	199
	Кворум за ННВ – 1/2-А	100				
Б	присутно	75	49	32	27	183
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	82	134	168	199	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	89	112	133	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	68	85	100	
	Присутно	75	124	156	183	

ред.проф. – 75 (82)

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

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

ван.проф. – 49 (52)

1. Бањац М.
2. Божић И.
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Вељковић З.
6. Воротовић Г.
7. Гашић В.
8. Златановић И.
9. Зорић Н.
10. Илић Д.
11. Јандрлић Д. (о)
12. Јели З.
13. Јовановић В.
14. Калајчић М.
15. Кнежевић Д.
16. Косанић Н.
17. Лазовић Г.
18. Манић Н.
19. Миливојевић А.
20. Миливојевић С.
21. Милићев С.
22. Милковић Д.
23. Милованчевић У. (о)
24. Миљић Н. (о)
25. Митић С.
26. Митровић Н.
27. Младеновић Г.
28. Момчиловић Н.
29. Обрадовић М.

30. Пејчев А.
31. Пековић О.
32. Петрашиновић Д.
33. Петровић М.
34. Поповић М.
35. Поповић С.
36. Рибар С.
37. Рудоња Н.
38. Симић А.
39. Симоновић В.
40. Славковић Н.
41. Сретеновић Добрић А.
42. Стаменић М.
43. Стаменић З.
44. Стојадиновић С.
45. Стојић Т.
46. Ступар Г.
47. Танасковић Ј.
48. Тодић И.
49. Тодоровић Д.
50. Ћоћић А.
51. Чантрак Ђ.
52. Шиниковић Г.

доценти – 32 (34)

1. Бајц Т. (о)
2. Весић-Павловић Т.
3. Ђњатовић Н.
4. Давидовић Н
5. Димић А.
6. Ђукић Д.
7. Иванов Т.
8. Ивошевић М.
9. Јанковић Н.
10. Јевтић Д.
11. Јефтић Б.
12. Карличић Н.
13. Китановић М.
14. Кокотовић Б.
15. Коларевић Н.
16. Костић О.
17. Мандић П.
18. Марковић М.
19. Милић С.
20. Милошевић Н. (о)
21. Мишковевић Ж.
22. Мрђа П.
23. Мутавчић Ђукић Р.
24. Петровић А.
25. Пјевић М.
26. Раденковић Д.
27. Радуловић Р.
28. Рудаковић С.
29. Седак М.
30. Станковић И.
31. Стојићевић М.
32. Тодоровић Р.

33. Томановић Ј.
34. Томовић А.

асистенти – 27 (31)

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 23. јуна 2022. 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, продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић и продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 100 чланова Већа, а да је у сали присутно 183 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

0. а) Предлог кандидата за чланове Савета МФ;
б) Гласање за чланове Савета МФ;
1. Усвајање Записника са седнице ННВ-09/2122 од 02.06.2022. год;
2. Обавештења и информације;
3. Предлог кандидата за већа научних области;
4. Предлог кандидата за чланове Савета Универзитета;
5. Наставна питања;
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
7. Докторске дисертације;
8. Магистарске тезе и специјалистички радови;
9. Признавање страних високошколских исправа;
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 0. а) ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ САВЕТА МФ; б) ГЛАСАЊЕ ЗА ЧЛАНОВЕ САВЕТА МФ;

Декан је информисао чланове Наставно - научног већа да је за чланове Савета МФ из реда наставног особља предложено 29 кандидата, од којих њих 12 са највише гласова могу да буду чланови Савета Машинског факултета. Декан је затим члановима ННВ предложио Комисију за спровођење и утврђивање резултата гласања за чланове Савета МФ из реда наставног особља, у следећем саставу:

- др Оливера Поповић, ред. проф.,
- др Ана Петровић, доцент,
- др Предраг Мрђа, доцент,
- др Емил Вег, ванредни професор и
- Огњен Стаменковић, асистент.

ННВ је једногласно усвојило предлог Комисије у наведеном саставу. Затим су чланови Већа приступили тајном гласању за чланове Савета МФ. По завршеном гласању, Комисија је констатовала резултате гласања.

Број чланова ННВ - 199

- редовни професори - 82
- ванредни професори - 52
- доценти - 34
- асистенти - 31

Гласало: 154

- важећих листића : 153
- неважећих листића: 1

Број гласова по кандидатима:

1.	др Драган Милковић, ванр. проф.	77
2.	др Александар Ћоћић, ванр. проф.	76
3.	др Неџад Рудоња, ванр. проф.	67
4.	др Иван Божић, ванр. проф.	66
5.	др Јелена Сворцан, ванр. проф.	65
6.	др Предраг Елек, ред. проф.	65
7.	др Милан Ристановић, ред. проф.	63
8.	др Зоран Митровић, ред. проф.	62
9.	др Нина Анђелић, ред. проф.	61
10.	др Небојша Манић, ванр. проф.	60
11.	др Милош Бањац, ред. проф.	58
12.	др Немања Зорић, ванр. проф.	52
13.	др Саша Живановић, ред. проф.	49
14.	др Дарко Раденковић, доц.	48
15.	др Мирјана Мисита, ред. проф.	41
16.	др Небојша Ѓњатовић, доц.	41
17.	др Иван Аранђеловић, ред. проф.	36
18.	др Тамара Бајц, доц.	35
19.	др Милан Калајџић, ванр. проф.	33
20.	др Петар Лукић, ред. проф.	33
21.	др Саша Митић, ванр. проф.	33
22.	др Огњен Пековић, ванр. проф.	32
23.	др Ненад Коларевић, доц.	29
24.	др Драган Кнежевић, ванр. проф.	27
25.	др Никола Карличић, доц.	26
26.	др Милош Седак, доц.	24
27.	др Јован Танасковић, ванр. проф.	23
28.	др Милош Ђукић, ред. проф.	20
29.	др Иван Златановић, ванр. проф.	13

По броју добијених гласова, листу од дванаест нових чланова будућег састава Савета Машинског факултета, редоследно чине: др Драган Милковић, ванр. проф., др Александар Ћоћић, ванр. проф., др Неџад Рудоња, ванр. проф., др Иван Божић, ванр. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Предраг Елек, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Зоран Митровић, ред. проф., др Нина Анђелић, ред. проф., др Небојша Манић, ванр. проф., др Милош Бањац, ред. проф. и др Немања Зорић, ванр. проф.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-09/2122 ОД 02.06.2022. ГОД;

Записник са седнице ННВ-09/2122 од 02.06.2022. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Декан је обавестио чланове Наставно – научног већа да је преминуо др Никола Дондур, ред. проф., а присутни су му одали почаст минутом ћутања.
2. На 35. седници Савета Машинског факултета одржаној електронским путем од 02.06.2022. до 03.06.2022. год., донете су следеће одлуке:
 - Одлука о усвајању измена и допуна Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету (Одлука донета на основу Предлога Деканског колегијума):
 - у тачки 1. Основне академске студије (ОАС) и Мастер академске студије (МАС), извршене су:
 - измене следећих ставки:
 - позив на број 141, сврха уплате „накнада за пријаву на конкурс за ОАС“, износ од 3.000 динара промењен је у износ од 4.000 динара;
 - позив на број 128, сврха уплате „међународна студентска идентификациона чип картица за студенте“, износ од 1.000 динара промењен је у износ од 1.300 динара;
 - и додавање ставки:
 - позив на број 162, сврха уплате „накнада на име трошкова уписа на ОАС“, по цени од 4.000,00 динара;
 - позив на број 138, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте – надокнада за истраживање и израду Мастер (M.Sc.) рада Индустрија 4.0 – вредност 3 ЕСПБ“, по цени од 3.000 динара по 1 ЕСПБ;
 - позив на број 139, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте – надокнада за одбрану Мастер (M.Sc.) рада Индустрија 4.0 – вредност 1 ЕСПБ“, по цени од 3.000 динара по 1 ЕСПБ;
 - у тачки 2. Докторске академске студије (ДАС) извршено је:
 - брисање следећих ставки:
 - позив на број 214, сврха уплате „трошкови за усаглашавање са новим наставним планом“, износ од 10.000 динара;
 - позив на број 218, сврха уплате „школарина за трећу годину ДАС (односи се на лице којем је престао статус студента ДАС, а поново се уписује на ДАС“, износ од 1.600 евра у динарској противвредности;
 - и измена следећих ставки:
 - позив на број 216, сврха уплате „школарина за прву годину ДАС (односи се на лице којем је престао статус студента ДАС а поново се уписује на ДАС)“, досадашња формула за обрачун: $(2400-16 \cdot \Sigma n \cdot K_1 - 32 \cdot \Sigma n \cdot K_2)$ евра у динарској противвредности промењена је у формулу: $(60-n_1) \cdot 40$ евра у динарској противвредности, где је n_1 број признатих ЕСПБ прве године ДАС;
 - позив на број 217, сврха уплате „школарина другу годину ДАС (односи се на лице којем је престао статус студента ДАС а поново се уписује на ДАС)“, досадашња формула за обрачун: $(2400-32 \cdot \Sigma n \cdot K_2)$ евра у динарској противвредности промењена је у формулу: $(60-n_2) \cdot 40$ евра у динарској противвредности, где је n_2 број признатих ЕСПБ друге године ДАС;
 - избрисана је тачка 7. Висина трошкова за изборе у звања.

Одлука је ступила на снагу даном доношења;

- Одлука о усвајању Ценовника о висини трошкова за изборе у научна и истраживачка звања на Машинском факултету (тачка 7. Висина трошкова за изборе у звања која је избрисана из Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету је, са истим ставкама - позив на број, сврха уплате, цена - унета у Ценовник о висини трошкова за изборе у научна и истраживачка звања на Машинском факултету);
Ценовник је ступио на снагу даном доношења;
 - Одлука о покретању процедуре за именовање чланова Савета послодаваца Машинског факултета.
3. Његова екселенција, амбасадор Исламске Републике Иран, господин Рашид Хасанпур са сарадницима посетио је у среду, 8. маја, Машински факултет где је са руководством разговарао о могућим видовима сарадње Машинског факултета и научно-образовних институција у Ирану.
Иранског амбасадора у Србији примио је декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, а у разговорима су учествовали продекан за наставу, проф. др Марко Милош и продекан за научно-истраживачку делатност, проф. др Драгослава Стојиљковић.
Током састанка договорено је да се будућа сарадња Машинског факултета и научно - образовних институција у Ирану, а посебно с Универзитетом у Исфахану, формализује потписивањем Уговора о сарадњи у области образовања и научно - истраживачког рада и то кроз мобилности студената и наставног особља, као и учешће у билатераним истраживачким пројектима.
 4. Међународна конференција **“NUMERICAL METHODS FOR LARGE SCALE PROBLEMS – NMLSP 2022”** у организацији Катедре за математику Машинског факултета у Београду окупила је око 70 светски признатих стручњака који се баве примењеном математиком чије методе незадрживо продиру у готово све научне и инжењерске дисциплине. Овогодишњи скуп се одржава у част 70-ог рођендана истакнутог математичара, проф. **др Лотара Рајкела са америчког Државног универзитета у Кенту**, који је и почасни гост конференције. Проф. Рајкел је један од водећих стручњака у области примењене и нумеричке математике, конкретно за линеарну нумеричку алгебру, квадратурне формуле и друге области. О његовој личности, академском и научном раду говорили су његови дугогодишњи сарадници и пријатељи, **проф. др Миодраг Спалевећ са Машинског факултета у Београду и проф. др Ђузепе Родригез са Универзитета у Каљарију у Италији.**
 5. Пројекат израде Нацрта водоничне стратегије Републике Србије успешно је завршен и представљен широј и стручној јавности на конференцији која је у четвртак одржана на Машинском факултету у Београду. Аутори овог документа поручују да су водеће светске економије увелико започеле процес водоничне транзиције и да у том контексту израда и усвајање Водоничне стратегије Републике Србије представља одговор наше академске и привредне заједнице на тај глобални изазов.
На иницијативу Х2Е тима, уз подршку Министарства рударства и енергетике Републике Србије, Машински факултет Универзитета у Београду (МФБУ), потписао је уговор са Привредном комором Србије за израду пројекта Нацрта Водоничне стратегије Републике Србије. У овом пројекту, поред професора с Машинског факултета, учествовали су и њихове колеге с Технолошко-металуршког факултета и Факултета за физичку хемију, истраживачи Института за нуклеарне науке „Винча“, Института за хемију, технологију и металургију, Института „Михајло Пупин“, као и стручњаци пословног удружења „Елекромашиноградња“.
 6. Машински факултет је потписао Споразум о сарадњи са SR Technics Services d.o.o. Циљ Споразума је повезивање институција високог образовања и привреде у сврху унапређења науке, иновација и технолошког развоја кроз спровођење конкретних активности које имају образовну, примењену и развојну димензију.
 7. Др Тамара Бајц, доцент, изабрана је на функцију благајника у оквиру Управног одбора Дунавског огранка међународне организације ASHRAE што је изузетна част за наш Факултет.

Тај избор је уствари припрема да за три године буде предложена за председника организације.

8. Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ступио је на снагу 4. јуна 2022. године.
9. На основу предлога Катедре за индустријско инжењерство биће потписан Споразум о преузимању наставника др Ивана Михајловића, редовног професора за ужу научну област Индустријски менаџмент, са Техничког факултета у Бору - Универзитета у Београду.
10. Проф. др Србислав Генић, представио је новог члана Наставно – научног већа, асистента Бранислава Гајића, а декан му је у складу са досадашњом праксом као новоизабраном асистенту доделио лаптоп рачунар.
11. У понедељак, 20. јуна 2022. године ректор Универзитета у Београду одржао је састанак са деканима факултета и представницима полиције поводом учесталих дојава о бомби а уочи предстојећег пријемног испита. Закључено је да ће се предузети све неопходне мере како би се пријемни испит одржао на најбезбеднији могући начин. Обавиће се детаљан преглед зграде Машинског факултета а након тога ће бити одобрен улаз само са предње стране. Полиција ће дежурати испред факултета све време током одржавања пријамног испита. Што се пријављивања кандидата тиче, за сада се све одвија у складу са очекивањима и без икаквих проблема.
12. Декан је замолио све дежурне да неизоставно дођу, односно доставе одговарајуће образложење о спречености. У супротном ће бити санкционисани.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Продекан за финансије још једном је подсетио да је потребно да сви запослени у настави доставе скениране личне карте ради одређивања зона по којима ће се исплаћивати надокнаде за превоз до сутра, 24. јуна до 15 часова.

Обавештења Продекана за наставу:

1. У четвртак 16. јуна на Машинском факултету одржан је састанак шефова служби за студентска питања факултета Универзитета у Београду. На састанку су били шефови служби са двадесет факултета. разматрана су питања везана за предстојећу пријаву и упис на факултете Универзитета у Београду.
2. Предаја елабората за јулски испитни рок до 07.07.2022. године до 15,00 часова.
3. Одбране мастер радова морају се завршити закључно са 14.07.2022. године.
4. Измена Календара наставе за 2021/22. годину. Почетак септембарског и октобарског испитног рока се помера за седам дана. Септембарски испитни рок почиње 22. августа, а октобарски испитни рок почиње 12. септембра. Добијена је сагласност Студентског парламента. Школска година почиње у складу са усвојеним Календаром наставе за школску 2022/23. годину.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Обавештења Продекана за НИД:

1. 31. маја Машински факултет свечано је постипсао меморандум о сарадњи са НИС-ом.

Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:

1. Након поновне провере и спроведене оцењивачке посете, Машинском факултету Универзитета у Београду је продужена акредитација од стране Међународног института за заваривање (IIW) за организовање курсева за стицање звања Међународни инжењер заваривања (IWE) и Међународни технолог заваривања (IWT) за наредних пет година.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Горан Воротовић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Црној Гори, где је у периоду од 30. маја 2022. до 03. јуна 2022. године био учесник на конференцији „ОМО“ која је одржана у Будви, као и предавач по позиву на Машинском факултету Универзитета у Подгорици. Приликом посете конференцији „ОМО“ одржао је предавање по позиву на тему „Одржавање софтверских производа“. Након конференције обавио је низ разговора са учесницима конференције на тему будуће сарадње у области машинства и информационих технологија. Пред студентима и професорима Машинског факултета у Подгорици је одржао позивно предавање на тему „Мултидисциплинарни приступ ексквизиције у аеротунелским испитивањима“ након чега је обишао лабораторије Машинског факултета. Такође, имао је разговоре о будућој сарадњи између наших факултета како у области наставе, тако и у области научноистраживачког рада.
2. **др Иван Божић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у лабораторију за хидрауличка истраживања компаније TOSHIBA, Yokohama, Јапан, где је боравио у периоду од 15. маја 2022. до 06. јуна 2022. године на основу Уговора о пружању консултантских услуга за пријем и испитивања машинске и електроопреме за потребе санације РХЕ Бајина Башта потписаног између ЈП Електропривреда Србије, Београд, Универзитет у Београду - Машински факултет – Споразум о заједничком извршењу бр. 45/1 од 30.3.2020. године), а у својству руководиоца посла у име Машинског факултета. Проф. Божић је учествовао у моделским испитивањима ревитализоване пумпе - турбине за реверзибилну хидроелектрану (РХЕ Бајина Башта, 2x300 MW) у Лабораторији за хидрауличка истраживања TOSHIBA, Yokohama (Јапан).
У складу са термин планом, а на основу решења Машинског факултета бр. 10/88 од 26.4.2022. године, отпутовао је у Јапан како би учествовао у праћењу, контроли, анализи и осведочавању прелиминарних резултата енергетских, кавитационих и других битних испитивања (witness test) новог обртног кола модела пумпе-турбине.
Сви предвиђени послови су успешно урађени након чега је потписан Финални протокол о испитивањима ревитализоване пумпе-турбине РХЕ Бајина Башта са свим пратећим документима на основу стандарда IEC којим се потврђују планиране и урађене активности, као и резултати конкретних мерења карактеристичних геометријских, енергетских, кавитацијских, пулзационих и четвороквадратних величина.
Урађене активности у наведеном периоду представљају предуслов за будуће послове у вези са ревитализацијом/санацијом РХЕ Бајина Башта, где се, уградњом нових пумпи-турбина, може очекивати већа поузданост и расположивост у раду.
Учешће Машинског факултета из Београда у овако великом државном пројекту је од изузетног значаја, јер својим професионалним и високостручним ангажовањем доприноси заштити државних интереса и побољшању енергетске ефикасности на пољу хидроенергетике, посебно великих хидроелектрана у Србији.

3. **др Јелена Томановић, доцент** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Црној Гори, где је у периоду од 31. маја до 4. јуна 2022. године боравила у Будви и учествовала на научном скупу MNA2022 из области чисте и примењене математике: MNA2022: Mathematics, Numerics and Applications, Budva, June 1 – 3, 2022, која је била посвећена проф. др Миодрагу Спалевићу поводом његовог 60. рођендана. Конференција је одржана у хотелу Словенска плажа у организацији Машинског факултета у Београду. Списак учесника, програм, апстракти и предавања могу се наћи на адреси <http://mat.mas.bg.ac.rs:8080/mna> Одржана су 4 пленарна предавања и још 16 излагања. Учесће доц. др Јелене Томановић састојало се у одржавању 30-минутног саопштења, под насловом „Gauss-type quadrature rules with respect to the external zeros of the integrand“. Током боравка на конференцији у Црној Гори успоставила је нове контакте и разменила идеје са стручњацима и колегама из области Нумеричке анализе, чиме су створене могућности за даља истраживања и сарадњу.

- тачка 3. ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ

На основу предлога декана:

за чланове **Већа научних области техничких наука** Универзитета у Београду предлажу се:

- др Александар Обрадовић, ред. проф.
- др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.
- др Војкан Лучанин, ред. проф.
- др Марко Милош, ред. проф.

за чланове **Већа научних области природно - математичких наука** Универзитета у Београду предлажу се:

- др Миодраг Спалевић, ред. проф.
- др Иван Аранђеловић, ред. проф.

за чланове **Већа научних области биотехничких наука** Универзитета у Београду предлажу се:

- др Драган Марковић, ред. проф.
- др Александар Петровић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ САВЕТА УНИВЕРЗИТЕТА

На основу члана 39. тачка 4. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду, бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020, 230/21, 232/22, 233/22 и 236/22”), предлога декана Машинског факултета проф. др Владимира Поповића, за члана Савета Универзитета у Београду предложен је др Ненад Зрнић, редовни професор.

Резултат гласања: једногласно усвојено.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

Нема материјала.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

6.1. Расписивање конкурса и именоване Комисије за припрему реферата по конкурсy (сагласност ИВ)

6.1.1. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

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

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Срђану Рибару**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање**.

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

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Небојши Манићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.3. Предлагач: Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе

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

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

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Ђорђу Чантраку**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.4. Предлагач: Катедра за шинска возила

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

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

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Драгану Милковићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.5. Катедра за опште машинске конструкције

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

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

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Жарку Мишковићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.6. Предлагач: Катедра за механизацију

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.7. Предлагач: Катедра за механизацију

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.8. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2. 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)

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

Предложени кандидат: **др Радослав Радуловић**, маг. инж. маш., **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Никола Младеновић, ред. проф., др Драгомир Зековић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Немања Зорић, ванр. проф. и др Ненад Видановић, ванр. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

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

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

Предложени кандидат: **др Милена Отовић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Урош Милованчевић, ванр. проф. - председник Комисије, др Драган Туцаковић, ред. проф., др Маја Тодоровић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф. и др Жана Стевановић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 156. Потребно гласова «за» 85, а гласало је: за-156, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Милене Отовић у звање доцента.

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

Нема материјала.

6.3.b. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

6.3.v. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

Нема материјала.

6.4.a. 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 06.06.2022. године, **др Александар Димић** изабран је у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

6.a.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање Комисија за избор у научно звање

6.a.1.a Подносилац захтева: **др Зоран Радосављевић, дипл. инж. маш., научни сарадник**

Захтев поднет за реизбор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Милица Петровић, проф. др Бојан Бабић, проф. др Живана Јаковљевић, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду, др Срећко Манасијевић, виши научни сарадник, ЈОЛИА Институт Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.a.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.

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

6.a.3.a Кандидат: **ван. проф. др Јован Танасковић, виши научни сарадник**, бира се у научно звање **научни саветник** (Политика од 10.5.2022. год.)

Комисија: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Владимир Поповић, проф. др Бојан Бабић, проф. др Душан Стаменковић, Машински факултет Универзитета у Нишу, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 75. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-75, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Јована Танасковића у звање научног саветника.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

6.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именовање Комисија за избор у истраживачко звање

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

6.б.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)

6.б.4.а Кандидат: **мр Саша Радуловић, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 10.5.2022. год.)

Комисија: проф. др Војкан Лучанин, ван. проф. др Драган Милковић, ван. проф. др Милан Бижић, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Резултат гласања: Потребан кворум 133, а гласало је 183. Потребно гласова «за» 100, а гласало је: за-183, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је мр Сашу Радуловића у звање истраживач сарадник.

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

6.в.1.а Подносилац захтева: проф. др Срђан Бошњак

Аутори техничког решења: проф. др Срђан Бошњак, Владан Чоловић, дипл. инж. грађ., РБ „Колубара“, ОЦ „Метал“ – Вреоци, доц. др Небојша Гњатовић, Иван Миленовић, дипл. инж. маш., истраживач сарадник, Александар Стефановић, мастер инж. маш., истраживач сарадник

Назив техничког решења: „**Унапређење структуре ослоне гусенице међутранспортера одлагача**“

Предлог о именовању члана ННВ: ван. проф. др Влада Гашић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Војкана Лучанина, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „**Носећа структура полуприколице за превоз инжењерских машина борбених возила и контејнера – NPP30,**“ чији су аутори: ван. проф. др Јован Танасковић, ван.

проф. др Саша Митић, проф. др Владимир Поповић, ван. проф. др Марија Ђурковић, Шумарски факултет Универзитета у Београду, др Мартина Балаћ, виши научни сарадник.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.в.2.6 Након позитивног мишљења проф. др Зорана Радаковића, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „**Репаратура заваривањем на опреми под притиском ХЕ Бајина Башта,**“ чији су аутори: др Радомир Јовичић, виши научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Тривун Вучетић, Дримско-лимске хидроелектране, ХЕ Бајина Башта, др Никола Миловановић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Лазар Јеремић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Златан Марковић, дипл. инж. маш., Дримско-лимске хидроелектране, ХЕ Бајина Башта, др Никола Будимир, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Марко Јарић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Александар Седмак, професор емеритус.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање

6.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Александра Обрадовића, проф. др Томислава Шекаре, Електротехнички факултет Универзитета у Београду и проф. др Сретена Стојановића, Технолошки факултет у Лесковцу Универзитета у Нишу, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „**Стабилност посебних класа динамичких система нецелог и целог реда са кашњењем,**“ чији је аутор проф. др Михаило Лазаревић.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

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

7.1.а 1. Кандидат: **Ива Гуранов, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Струјања разређеног гаса у микроцевима

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за механику флуида: др Снежана Милићев, ванр. проф. и др Невена Стевановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику флуида:

др Снежана Милићев, ванр. проф., др Невена Стевановић, ред. проф., др Милан Лечић, ред. проф., др Александар Ђоћић, ванр. проф. и др Маша Букуров, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.2.1. Кандидат: **Душан Недељковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима

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

Потенцијални ментор: др Живана Јаковљевић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.3.1. **Илија Табашевић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Пројектовање кибернетичког модела за квалификацију фармацеутских постројења“, ментор: др Драган Милановић, ред. проф.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

7.7.1. Кандидат: **Милица Марјановић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија**.

Наслов: Истраживање утицаја примене наноматеријала на ојачања композита угљенично влакно-епокси смола

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за биомедицинско инжењерство

Предлог Комисије: др Лидија Матија, ред. проф., др Зијах Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт у Београду, др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Ивана Станковић, доц. и др Бранислава Јефтић, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.7.2. Кандидат: **Драган Стаменковић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија**.

Наслов: Модел управљања аутономним моторним возилом

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за моторна возила

Предлог Комисије: др Владимир Поповић, ред. проф., ментор, др Драган Александрић, ред. проф., др Иван Благојевић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф. Универзитета у Београду – Саобраћајног факултета.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

7.8.1. Кандидат: **Дарко Радојевић**, маг. инж. орг. наука, **студент Докторских студија**

Наслов: Стабилност посебних класа механичких система нецелог и целог реда са кашњењем на коначном временском интервалу

Комисија: др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Петар Мандић, доц. и др Сретен Стојановић, ред. проф., Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8.2. Кандидат: **мр Саша Марковић**, дипл.инж.маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Процесне перформансе размењивача топлоте са оребреним цевима у квадратном распореду (Process performances of heat exchanger with finned tubes in in-line tube arrangement)

Комисија: др Мирјана Стаменић, ванр. проф., др Ненад Митровић, ванр. проф., др Урош Милованчевић, ванр. проф., др Милош Ивошевић, доц. и др Дамир Ђаковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

8.1.1. Кандидат: **Милан Сибиновић**, дипл. инж. саоб.

Радни наслов магистарске тезе: Анализа дејства подвесних средстава ваздухоплова.

Ментор предложен од Катедре за ваздухопловство: др Александар Симоновић, ред. проф.

Предлог Комисије: др Александар Симоновић, ред. проф., ментор, др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф. Саобраћајни факултет, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

8.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

9.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 10. 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 Предраг Бркић, ванр. проф.**, Универзитета у Београду - Медицинског факултета, ангажовање за извођење наставе из предмета Системска анатомија и физиологија (12+9), у школској 2022/23. години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Саша Живановић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Технологија машинске обраде, са фондом од 35 часова (2+0), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
3. **др Драган Кнежевић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Мотори са унутрашњим сагоревањем, са фондом од 50 часова (3+0), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
4. **др Мирко Динуловић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе и вежби из предмета Прорачун структуре летелица, са фондом од 81 часа (5+5), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
5. **др Иван Костић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Аеродинамичке конструкције, са фондом од 50 часова (3+0), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
6. **др Оливера Костић, доцент**, ангажовање за извођење вежби из предмета Аеродинамичке конструкције, са фондом од 36 часова (0+2), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
7. **др Александар Симоновић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Елисе и ротори, са фондом од 47 часова (3+0), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
8. **др Александар Бенгин, ред. проф.**, ангажовање за извођење вежби из предмета Елисе и ротори, са фондом од 30 часова (0+2), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
9. **др Милош Марковић, доцент**, ангажовање за извођење наставе из предмета Системи за управљање ватром, са фондом од 47 часова (3+0), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
10. **др Дејан Јевтић, доцент**, ангажовање за извођење вежби из предмета Системи за управљање ватром, са фондом од 32 часа (0+2), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
11. **др Милорад Милованчевић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Отпорност материјала, са фондом од 52 часа (3+0), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
12. **др Нина Анђелић, ред. проф.**, ангажовање за извођење вежби из предмета Отпорност материјала, са фондом од 45 часова (0+2), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
13. **др Милан Лечић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Хидраулички и пнеуматски системи, са фондом од 50 часова (3+0), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
14. **др Томислав Стојић, ванр. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Основи електронике, са фондом од 65 часова (3+0) у јесењем семестру, и извођење наставе из предмета Основи аналогне електронике, са фондом од 65 часова (3+0), у пролећном семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.
15. **Никола Воркапић, асистент**, ангажовање за извођење вежби из предмета Технологија машинске обраде, са фондом од 39 часова (0+2), у јесењем семестру у школској 2022/23. години, на Војној академији у Београду.

Комисије

1. **др Владимир Поповић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Механизација и транспорт, на Катедри за конструкције и механизацију, на Универзитету у Приштини – Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
2. **др Неџад Рудоња, ванр. проф.**, ангажовање у Комисији за писање извештаја о подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под називом „Production of solid biofuels by torrefaction process and its impact on the environment“ кандидаткиње Маје Ивановски, на Факултету за хемију и хемијску технологију на Универзитету у Марибору, Република Словенија.
3. **др Маја Чавић, ванр. проф., Универзитета у Новом Саду – Факултета техничких наука**, Катедра за машинске елементе, теорију машина и механизма и пољопривредно машинство, ангажовање за члана Комисије за одбрану мастер рада студента Шћепановић Огњена под називом „Конструкција машине за одвајање језгра ораха од љуске“, на модулу за Прехрамбено машинство. Ментор рада је др Зорана Јели, ванр. проф.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:15 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић