

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>А</b>	бројно стање ННВ	82	49	36	29	196
	Кворум за ННВ – 1/2-А	99				
<b>Б</b>	присутно	70	41	32	26	169
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	82	131	167	196	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	87	111	131	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	66	84	99	
	Присутно	70	111	143	169	

**ред.проф. – 70 (82)**

1. • Александрић 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.
14. • Васић-Миловановић А.
15. • Венцл А.
16. • Генић С.
17. • Гојак М.
18. • Грбовић А.
19. • Динуловић М.
20. • Дондур Н.
21. • Ђукић М.
22. • Елек П.
23. • Живановић С.
24. • Жуњић А.
25. • Зрнић Н.
26. • Илић Ј.
27. • Јаковљевић Ж.
28. • Јеремић О.
29. • Јовановић Ј.
30. • Јовановић Р.
31. • Јововић А.
32. • Коматина М.
33. • Костић И.
34. • Лазаревић М.
35. • Лазич Д.
36. • Лазовић-Капор Т.
37. • Лечић М.
38. • Лукић П.
39. • Лучанин В.
40. • Маринковић А.
41. • Марковић Д.
42. • Матија Л.
43. • Милановић Д.
44. • Милованчевић М.
45. • Милош М.
46. • Милошевић-Митић В.
47. • Миљковић З.
48. • Мисита М.
49. • Митровић Р.
50. • Митровић З.
51. • Митровић Ч.
52. • Младеновић Н.
53. • Моток М.
54. • Недељковић М.
55. • Обрадовић А.
56. • Петровић П.
57. • Петровић М.

58. • Петровић Ду.
59. • Петровић А.
60. • Петровић Н.
61. • Попконстантиновић Б.
62. • Поповић О.
63. • Поповић В.
64. • Прокић-Цветковић Р.
65. • Пузовић Р.
66. • Радаковић З.
67. • Радић Д.
68. • Радојевић С.
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.
82. • Шкатурић Д.

**ван.проф. – 41 (49)**

1. • Бањац М.
2. • Бачкалов И.
3. • Божић И.
4. • Бојовић Б.
5. • Вег Е.
6. • Вељковић З.
7. • Воротовић Г.
8. • Гашић В.
9. • Златановић И.
10. • Зорић Н.
11. • Илић Д.
12. • Јели З.
13. • Калајчић М.
14. • Кнежевић Д.
15. • Косанић Н.
16. • Лазовић Г.
17. • Манић Н.
18. • Миливојевић А.
19. • Миливојевић С.
20. • Милићев С.
21. • Милковић Д.
22. • Милованчевић У.
23. • Миљић Н.
24. • Митић С.
25. • Митровић Н.
26. • Младеновић Г.
27. • Обрадовић М.
28. • Павловић В.
29. • Пејчев А.
30. • Пековић О.
31. • Петрашиновић Д.
32. • Петровић М.

33. • Поповић М.
34. • Поповић С.
35. • Рибар С.
36. • Рудоња Н.
37. • Симоновић В.
38. • Славковић Н.
39. • Сретеновић Добрић А.
40. • Стаменић М.
41. • Стаменић З.
42. • Стојадиновић С.
43. • Стојић Т.
44. • Ступар Г.
45. • Танасковић Ј.
46. • Тодић И.
47. • Тоћић А.
48. • Чантрак Ђ.
49. • Шиниковић Г.

**доценти – 32 (36)**

1. • Бајц Т.
2. • Весић-Павловић Т.
3. • Ђатовић Н.
4. • Давидовић Н
5. • Ђукић Д.
6. • Иванов Т.
7. • Ивошевић М.
8. • Јандрлић Д.
9. • Јанковић Н.
10. • Јевтић Д.
11. • Јефтић Б.
12. • Јовановић В.
13. • Карличић Н.
14. • Кокотовић Б.
15. • Коларевић Н.
16. • Костић О.
17. • Мандић П.
18. • Марковић М.
19. • Милић С.
20. • Мишковић Ж.
21. • Момчиловић Н.
22. • Мрђа П.
23. • Мутавчић Ђукић Р
24. • Петровић А.
25. • Пјевић М.
26. • Раденковић Д.
27. • Радуловић Р.
28. • Росић Витас М.
29. • Рудаковић С.
30. • Симић А.
31. • Станковић И.
32. • Стојићевић М.
33. • Тодоровић Р.
34. • Тодоровић Д.
35. • Томановић Ј.
36. • Томовић А.

**асистенти – 26 (29)**

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

Електронска седница одржана је 13.01.2022. године. Чланови Наставно-научног већа изјашњавали су се електронски, од 12.01.2022. године до 14,00 часова 13.01.2022.године.

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-03/2122 од 09.12.2021. год;
2. Предлог Комисије за спровођење гласања за избор најбоље књиге аутора са Машинског факултета у издању Факултета или неког другог издавача;
3. Обавештења и информације;
4. Усвајање извештаја о самовредновању 2021/2022;
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 1.

Усвајање Записника са седнице ННВ-03/2122 од 09.12.2021. год;

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 2.

2.1. Предлог Комисије за спровођење гласања за избор најбоље књиге аутора са Машинског факултета у издању Факултета или неког другог издавача:

др Саша Живановић, ред.проф.

др Весна Спасојевић Бркић, ред.проф.

др Предраг Елек, ред.проф.

Миличић Бранко, асистент

Никола Раичевић, асистент

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

- тачка 3. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

*Обавештења Декана:*

1. На 29. седници Савета Машинског факултета (електронска седница) одржаној од 30.12.2021. до 31.12.2021. год. донете су следеће одлуке:
  - Одлука о усвајању Ребаланса Финансијског плана Машинског факултета за 2021. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 30.12.2021. год.);
  - Одлука о усвајању Ребаланса Плана набавки Машинског факултета за 2021. годину (Одлука донета на основу Предлога ННВ од 30.12.2021. год.).
2. Директор Канцеларије за информационе технологије и електронску управу др Михаило Јовановић и декан Машинског факултета проф. др Владимир Поповић су 27. децембра

потписали Споразум о коришћењу Националне платформе за вештачку интелигенцију, којим се нашем факултету обезбеђују и додељују ресурси на Националној платформи за вештачку интелигенцију (у оквиру Државног центра за управљање и чување података).

3. Директор сектора за стратешке анализе, услуге и интернационализацију Привредне коморе Србије Михаило Весовић и декан Машинског факултета проф. др Владимир Поповић су 22. децембра потписали Уговор о пословно-техничкој сарадњи о изради нацрта - основног концепта Водоничне стратегије Републике Србије.
4. На Свечаној академији одржаној 10. децембра у Крагујевцу, а поводом 60 година Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, нашем факултету је додељена Специјална плакета.
5. Машински факултет Универзитета у Нишу је округлим столом под називом "Студије машинства у милеу високошколских установа у Србији" обележио 61. годину од оснивања. На Округлом столу су узели учешће декани свих факултета из Србије који изводе наставу из машинства – Машинског факултета у Београду, Факултета техничких наука у Новом Саду, Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Поред тога, као гости учесници панел дискусије су били и декани Машинског факултета у Бања Луци и Машинског факултета у Источном Сарајеву, као и ректори Универзитета у Нишу и Универзитета у Крагујевцу.
6. Државна ревизорска институција је 28. децембра доставила нашем факултету Извештај о ревизији правилности пословања Машинског факултета Универзитета у Београду. Одређен нам је рок од 90 дана за подношење Одазивног извештаја.
7. Машински факултет у Београду и ИТ компанија „Ендава“ потписали су Споразум о пословно-техничкој сарадњи у области образовања и усавршавања младих инжењерских кадрова у домену информанионих технологија а што ће између осталог омогућити и реализовање гостујућих предавања, радионица, обука као и стручне праксе.
8. Делегација Машинског факултета у Београду, као део делегације Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, учествовала је недавно одржаној светској изложби „ЕХРО 2020“ у Дубаију и активностима у оквиру Четврте тематске недеље ове манифестације „Знање и учење“. У државној делегацији, коју је предводио први потпредседник Владе РС и министар просвете, науке и технолошког развоја Бранко Ружић, били су представници осам научно-истраживачких организација из Србије. Машински факултет су представљали, декан, проф. др Владимир Поповић, продекан за наставу, проф. др Марко Милош и продекан за финансије, проф. др Александар Грбовић. Током боравка у УАЕ, представници Машинског факултета су посетили и реномирану компанију Halcon у Абу Дабију и начелно договорили упис нове генерације УАЕ студената у школској 2022/23. години.

*Обавештења Продекана за наставу:*

1. У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду а на захтев проректора БУ, проф. др Дејана Филиповића, неопходно је да ННВ донесе одлуку о утврђеним оквирима за упис студената у наредну школску 2022/23 годину. Предлог је дат у табели «Подаци о студијским програмима за факултет за школску 2022/2023 годину»

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

2. Ценовник студија и услуга при студирању на Машинском факултету за школску 2020/21 годину ће се у неизмењеном облику примењивати и у школској 2021/22 години.
3. Набавком 28 нових рачунара и прилагођавањем инсталација, учионица 324 је опремљена са 12, а учионица 454 са 16 рачунара.
4. Услед повећаног заражавања вирусом COVID 19 са тенденцијом убрзаног повећања броја заражених, препорука у складу са епидемиолошким мерама је да се ОБАВЕЗНО користе заштитна средства, како код запослених, тако и код студената. Такође, до даљњег, неопходно је избегавање сваког непотребног окупљања (прославе, дружења). Потенцијално повећано заражавање наставног особља могло би да доведе у питање реализацију јануарско-фебруарског рока, нарочито са аспекта обезбеђивања дежурних, а могуће да би био угрожен и сам почетак семестра

#### *Обавештења Продекана за НИД:*

1. План научноистраживачког рада Машинског факултета за 2022 годину достављен је МПНТР-у у предвиђеном року. План рада на потпројекту до 03.12.2021. год. доставило је 35 од укупно 45 руководиоца потпројеката.
2. Извештај о раду на пројекту Машинског факултета за 2022. годину достављен је МПНТР-у у предвиђеном року. Годишњи извештај о раду на потпројекту до 24.12.2021.год. доставило је 36 од укупно 45 руководиоца потпројеката.
3. Народна скупштина РС усвојила је Закон о иновационој делатности („Сл. гласник РС“, бр. 129/2021) који је ступио на снагу 05.01.2022. год.
4. Министарство просвете, науке и технолошког развоја објавило је Јавни позив за учешће у средствима Министарства просвете, науке и технолошког развоја у 2022. години за суфинансирање следећих програмских активности:
  1. стипендирање студената докторских академских студија и финансирање материјалних трошкова укључивања стипендиста министарства у рад акредитованих научноистраживачких организација;
  2. суфинансирање учешћа студената који су уписали мастер академске студије, односно докторске академске студије и стипендиста министарства на научним скуповима у Републици Србији и у иностранству;
  3. суфинансирање студијских боравака у иностранству студената који су уписали мастер академске студије, односно докторске академске студије и стипендиста министарства;
  4. суфинансирање трошкова пријаве и одбране докторске дисертације стипендиста министарства;
  5. стипендирање младих истраживача;
  6. суфинансирање учешћа истраживача на научним скуповима и састанцима радних тела научног скупа у иностранству;
  7. суфинансирање боравка истраживача из иностранства у Републици Србији по позиву;
  8. суфинансирање завршне израде и одбране докторских дисертација истраживача и стипендиста министарства;
  9. суфинансирање постдокторског усавршавања истраживача;

10. финансирање набавке научне и стручне литературе из иностранства и приступа електронским научним и стручним базама података, као и едукација за њихово ефикасно коришћење;
11. финансирање доделе Digital Object Identifier - DOI бројева за научне часописе који излазе у Републици Србији, а који су укључени у међународни систем доступности и размене информација (CrossRef);
12. финансирање израде, одржавања и публикација библиометријског извештаја о часописима за потребе категоризације и рангирања часописа који излазе у Републици Србији;
13. суфинансирање издавања научних часописа у Републици Србији;
14. суфинансирање издавања монографија у Републици Србији;
15. суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији;
16. суфинансирање колективних чланарина у међународним научним удружењима/организацијама;
17. суфинансирање активности додатног образовања и усавршавања талентованих ученика и студената за бављење научноистраживачким радом.

Детаљније информације о свакој програмској активности можете видети на следећем линку:

<https://www.mpn.gov.rs/konkursi-i-javni-pozivi/tr-konkursi/>

<https://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2021/12/Tekst-javnog-poziva-2022-nauka-17-programskih-aktivnosti.pdf>

5. Фонд за иновациону делатност расписао је 4 јавна позива:

- Програм подршке за перспективне тимове и микро предузећа - [Паметни почетак](#) намењен је за развој првог прототипа или минимално одрживог производа. Тимовима и микро предузећима су за појединачне пројекте на располагању бесповратна средства у износу до 30.000 евра. Пријаве пројеката из свих области науке и технологије и из било ког индустријског сектора се подносе путем [портала](#) Фонда до 22. фебруара 2022. године до 15 часова, а сва потребна документација се налази на интернет страници Фонда:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/info/startuj-pametno>

- Програм раног развоја (MINI GRANTS PROGRAM) намењен је младим предузећима која развијају технолошку иновацију за којом постоји потреба на тржишту. Максимални износ финансирања који Фонд може доделити по појединачном пројекту је 80.000 евра. Трајање пројекта у оквиру Програма раног развоја може бити највише до 12 месеци. Крајњи рок за подношење пријава је 15. март 2022. године до 15:00 часова. Више информација на интернет страници Фонда:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-razvoja/javni-poziv-za-program-ranog-razvoja>

- Програм сарадње науке и привреде (COLLABORATIVE GRANT SCHEME PROGRAM) је да помогне истраживања која су од значаја за привреду тако што ће подстаћи предузећа из приватног сектора и јавне научноистраживачке организације да се упусте у заједничке истраживачко-развојне пројекте са циљем стварања нових или побољшаних комерцијално оријентисаних производа и услуга, као и иновативних технологија са значајним будућим учинком и *тржишним потенцијалом*. Максимални износ финансирања који Фонд може доделити по појединачном пројекту је 300.000 евра бесповратних средстава. Трајање пројекта у оквиру Програма може бити највише до 24 месеца. Крајњи рок за подношење пријава је 15. март 2022. године до 15:00 часова. Више информација на интернет страници Фонда:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-saradnje-nauke-i-privrede/javni-poziv-za-program-saradnje-nauke-i-privrede>

- Програм суфинансирања иновација намењен је предузећима којима су потребна знатна финансијска средства за комерцијализацију истраживања и развоја. Висина износа финансирања је до 300.000 евра. Време реализације пројекта је до 24 месеца. Крајњи рок за подношење пријава је 15. март 2022. године до 15:00 часова. Више информација на интернет страници Фонда:

<http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-sufinansiranja-inovacija/javni-poziv-za-program-sufinansiranja-inovacija>

6. Машински факултет – Лабораторија за топлотне турбомашине биће учесник истраживачког пројекта TurboGreen у периоду 2021-2023. У склопу овог пројекта МФ ће развијати моделе и софтверски пакет (GTDyn) за симулацију транзијентног рада гасних турбина (уговор/наруџбеница МФ бр. 167/1 од 27.10.2021.)

*Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:*

1. Машински факултет Универзитета у Београду почео са израдом плана интегритета за трећи циклус од 2021-2024. године. 22.12.2021. проф. др Мирјана Мисита, координатор за доношење, спровођење и извештавање о спровођењу плана интегритета, је члановима ННВ доставила линк ка апликацији у оквиру које је потребно да запослени попуне упитник и одговоре на питања у понуђеним областима до 31.01.2022. Моле се чланови ННВ, који до сада то нису урадили, да попуне наведени упитник.

- тачка 4. УСВАЈАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О САМОВРЕДНОВАЊУ 2021/2022.

Током јесењег семестра школске 2021/2022. извршено је самовредновање високошколске институције Универзитет у Београду – Машински факултет и самовредновање студијских програма ОАС, МАС и ДС Машинско инжењерство. Потребно је да се Наставно-научно веће изјасни о усвајању:

1. Извештаја о самовредновању високошколске установе Универзитет у Београду – Машински факултет у 2021/2022. школској години,  
Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)
2. Извештаја о самовредновању Студијског програма основних академских студија Машинско инжењерство на Универзитету у Београду – Машинском факултету у 2021/2022. школској  
Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)
3. Извештаја о самовредновању Студијског програма мастер академских студија Машинско инжењерство на Универзитету у Београду – Машинском факултету у 2021/2022. школској години,  
Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)
4. Извештаја о самовредновању Студијског програма докторских студија Машинско инжењерство на Универзитету у Београду – Машинском факултету у 2021/2022. школској години.  
Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

5.1. Врши се допуна Одлуке о именовану Комисије за Докторске студије бр. 2177/6 од 09.12.2021. године, и додаје се за члана Комисије проф. др Милош Недељковић.

Резултат гласања: 165 (за), 0 (против), 2 (уздржан), 2 (не гласам)

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

6.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурсима (сагласност ИВ)

6.1.1. Предлагач: Катедра за опште машинске конструкције

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

Комисија за припрему реферата: др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Маринковић, ред. проф., др Жарко Мишковић, доцент, др Ненад Коларевић, доцент и др Снежана Ћирић-Костић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.1.2. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Никола Младеновић, ред. проф., др Немања Зорић, ванр. проф., др Радослав Радуловић, доц. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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 редовног професора на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област Физика.

Предложени кандидат: др Вера Павловић, дипл. физ., ванредни професор за звање редовног професора.

Комисија за припрему реферата: др Јасмина Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Зоран Трифковић, ред. проф., др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Горан Попарић, ред. проф., Универзитет у Београду - Физички факултет и др Владимир Ђоковић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: др Даворка Јандрлић, дипл. мат., доцент за звање ванредног професора.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф. – председник Комисије, др Иван Аранђеловић, ред. проф. и др Ненад Митић, ред. проф., Математички факултет, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: др Марко Китановић, маст. инж. маш., за звање доцента.

Комисија за припрему реферата: др Слободан Поповић, ванр. проф. – председник Комисије, др Ненад Милџић, ванр. проф., др Драган Кнежевић, ванр. проф., др Предраг Мрђа, доцент и др Јован Дорић, ванр. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

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

Предложени кандидат: др Ненад Милошевић, маст. инж. маш., истраживач сарадник за звање доцента.

Комисија за припрему реферата: др Гордана Бакић, ред. проф. - председник Комисије, др Оливера Поповић, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус и др Душан Арсић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

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

6.3.1. Конкурс за избор: једног ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Процесна техника.

Предложени кандидат: др Душан Тодоровић, дипл. маш. инж., доцент за звање ванредног професора.

Комисија за припрему реферата: др Александар Јововић, ред. проф. – председник Комисије, др Дејан Радић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Мирјана Кијевчанин, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: 111 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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

Предложени кандидат: др Милош Седак, маст. инж. маш., асистент за звање доцента.



Комисија за припрему реферата: др Александар Маринковић, ред. проф. – председник Комисије, др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф., др Божидар Росић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милета Ристивојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Лозица Ивановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: 143 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

6.3.в.1. Конкурс за избор: једног асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област Отпорност конструкција.

Предложени кандидат: Милан Јанковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија за звање асистента.

Комисија за припрему реферата: др Весна Милошевић-Митић, ред. проф. - председник Комисије, др Игор Балаћ, ред. проф., др Владимир Буљак, ред. проф., др Ана Петровић, доцент и др Љубица Миловић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.4.а. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у

Београду (коначан избор за ванредне професоре и доценте)

На основу Одлуке Већа научних области техничких наука од 10.12.2021. године, др Ивана Тодић изабрана је у звање ванредног професора.

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

6.а.1.а Подносилац захтева: др Драгољуб Бекрић, дипл. инж.маш.

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Часлав Митровић, проф. др Небојша Петровић, проф. др Славиша Путић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: 143 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.а.1.б Подносилац захтева: др Валентина Матовић, дипл. инж.маш.

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Лидија Матија, доц. др Бранислав Јефтић, др Драгана Ђорђевић, научни саветник НУ Институт за хемију, технологију и металургију

Резултат гласања: 143 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.а.1.в Подносилац захтева: др Марија Вукшић Поповић, дипл. инж.маш.

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Јован Танасковић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: 142 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.а.1.г Подносилац захтева: др Тамара Јовановић, дипл. хем.

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић Миловановић, проф. др Бранимир Јованчићевић, Хемијски факултет у Београду

Резултат гласања: 142 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.а.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у научно звање (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

Нема материјала.

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

6.а.3.а Кандидат: др Милан Петровић, мастер инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 22.11.2021. год.)

Комисија: проф. др Владимир Стевановић, ван. проф. др Сања Миливојевић, др Милада Пезо, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“

Резултат гласања: 142 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.а.3.б Кандидат: др Михаило Милановић, мастер инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 22.11.2021. год.)

Комисија: проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Небојша Манић, проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: 143 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.а.3.в Кандидат: др Милош Радојевић, мастер инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 13.12.2021. год.)

Комисија: ван. проф. др Небојша Манић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Бојан Јанковић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча.

Резултат гласања: 142 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.а.3.г Кандидат: др Димитрије Манић, мастер инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 13.12.2021. год.)

Комисија: проф. др Мирко Коматина, проф. др Милош Бањац, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: 143 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

6.б.1.а Подносилац захтева: Славиша Пантелић, дипл. математичар, студент докторских студија Математичког факултета

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: доц. др Јелена Томановић, ван. проф. др Александар Пејчев, доц. др Душан Ђукић

Резултат гласања: 167 (за), 0 (против), 2 (уздржан), 0 (не гласам)

6.б.1.б Подносилац захтева: Милош Вучић, мастер математичар

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: доц. др Даворка Јандрлић, ван. проф. др Горан Лазовић, доц. др Рада Мутавџић Ђукић

Резултат гласања: 167 (за), 0 (против), 2 (уздржан), 0 (не гласам)

6.б.1.в Подносилац захтева: Срђан Отовић, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, проф. др Мирко Коматина, проф. др Милан Гојак

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.б.1.г Подносилац захтева: Ђорђе Јевтић, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Зоран Миљковић, проф. др Бојан Бабић, др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин – Центар за роботiku

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6.б.1.д Подносилац захтева: Срећко Недељковић, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милан Лечић, ван. проф. др Александар Ћоћић, проф. др Душан Продановић, Грађевински факултет у Београду

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

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

6.б.2.а Кандидат Александра Арсић, мастер инж. маш., бира се у звање истраживач приправник

Комисија: проф. др Ненад Зрнић, ван. проф. др Влада Гашић, проф. др Предраг Јованчић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.б.2.б Кандидат: Марко Урошевић, мастер инж. маш., бира се у звање истраживач приправник  
Комисија: проф. др Ненад Зрнић, ван. проф. др Влада Гашић, проф. др Предраг Јованчић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.б.2.в Кандидат: Милица Мацановић, маст. инж. маш., бира се у звање истраживач приправник

Комисија: проф. др Милан Ристановић, проф. др Драган Лазич, проф. др Жарко Ћојбашић, Универзитет у Нишу - Машински факултет.

Резултат гласања: 167 (за), 1 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.б.2.г Кандидат: Милован Паунић, мастер инж.маш., бира се у звање истраживач приправник  
Комисија: др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Игор Балаћ, проф. др Владимир Буљак

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу “Политика”)

Нема материјала.

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

6.б.4.а Кандидат: Александар Ковачевић, мастер инж.маш., бира се у звање истраживач сарадник  
(Политика од 13.12.2021. год.)

Комисија: проф. др Александар Симоновић, ван. проф. др Огњен Пековић, доц. др Тони Иванов

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

6.б.4.б Кандидат: Драгољуб Тановић, мастер инж.маш., бира се у звање истраживач сарадник  
(Политика од 13.12.2021. год.)

Комисија: проф. др Небојша Петровић, проф. др Александар Симоновић, ван. проф. др Огњен Пековић

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

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

6.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Саше Живановића, 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 „Алгоритам за детекцију сајбер напада код енергетски ограничених кибернетско физичких система базиран на дубоком машинском учењу,“ чији су аутори: асистент Душан Недељковић, проф. др Живана Јаковљевић

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

6.д.7 Проф. др Бојан Бабић, Шеф катедре за производно машинство поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научне конференције “43. ЈУПИТЕР Конференције“ које ће се одржати у Београду у периоду од 04.10 - 05.10.2022. год.

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави кандидата

7.1.1. Кандидат: мр Зоран Петровић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Утицај корозије на интегритет и век ваздухопловних конструкција од алуминијумских легура AA2024 и AA7075

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Седмак, професор емеритус (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за технологију материјала).

7.1.2. Кандидат: Мирјана Опачић, маг. инж. маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Примена ултразвучног испитивања на процену интегритета заварених спојева

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Седмак, професор емеритус (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за технологију материјала).

7.1.3. Кандидат: Владимир Зарић, маг. инж. маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Условна оптимизација дискретних система аутоматског управљања применом потпуне преносне функције

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Радиша Јовановић, ред. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за аутоматско управљање).

7.1.a. 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.a.1. Кандидат: мр Саша Радуловић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.

Радни наслов: Анализа утицајних фактора при одређивању карактеристика кочнице железничких возила

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за шинска возила: др Драган Милковић, ванр. проф. Комисија предложена од стране Катедре за шинска возила др Војкан Лучанин, ред. проф., др Јован Танасковић, ванр. проф., др Милан Бижић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу – Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

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

7.2.1. Кандидат: Зорана Данчуо, дипл. инж. маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Развој фамилије хибридних Делфин аеропрофила (Development of a family of hybrid Dolphin airfoils)

Комисија: др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић,

ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф.,

Саобраћајни факултет Београд

Потенцијални ментор: др Оливера Костић, доцент

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

7.3. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на

научну заснованост теме и именовање ментора

7.3.1. Дејан Јанковић, маст. инж. маш., студент Докторских студија «Одређивање преосталог радног века машинских елемената уских толеранција», ментор: др Милета Ристивојевић, ред. проф. у пензији

7.3.2. Михајло Аранђеловић, маст. инж. маш., студент Докторских студија «Утицај вишеструких грешака у завареном споју на интегритет заварене конструкције», ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

7.6. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именованье Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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

7.7.1 Кандидат: Mohammad Sakib Hasan, маг. инж. маш., студент Докторских студија.

Наслов: Analysis, modeling and optimization of solar-powered high-altitude platform-station (HAPS)

Анализа, моделирање и оптимизација беспилотне летелице за велике висине на соларни погон

Комисија: др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Тони Иванов, доц. и др Никола Мирков, научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: 167 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 2 (не гласам)

7.8. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на

реферат о урађеној докторској дисертацији и заказивање јавне одбране

Нема материјала.

7.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

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 Маја Тодоровић, ред. проф., ангажовање за одржавање наставе на Специјалистичким студијама из области Енергетске ефикасности, одржавања и процене вредности објеката у високоградњи из предмета Термотехнички системи (2+2), у пролећном семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

2. др Александра Марковић, наставник енглеског језика, Универзитет уметности у Београду - Факултет ликовних уметности, ангажовање за извођење наставе из предмета Енглески језик 2 на ОАС – Машинско инжењерство (1+1), у пролећном семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

3. др Иван Михајловић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору, ангажовање за извођење наставе из предмета Инжењерска економија и менаџмент на ОАС – Машинско инжењерство (3+0) и из предмета Инжењерска економија на ОАС ИТМ (3+0), у пролећном семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Резултат гласања: 167 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 1 (не гласам)

4. Проф. др Жарко Ћојбашић, Универзитет у Нишу – Машински факултет, ангажовање за извођење наставе из предмета Моделовање, идентификација и симулација динамичких система (ID:1379), са фондом (1,5+0) часова недељно у летњем семестру школске 2021/22. години на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

5. Доц. др Недељко Дучић, Факултет Техничких наука Чачак, ангажовање за извођење наставе из предмета Моделовање, идентификација и симулација динамичких система (ID:1379), са фондом (1,5+0) часова недељно у летљем семестру школске 2021/22. години на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 0 (не гласам)

#### Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. Марко Гавриловић, студент МАС-МИ, ангажовање за одржавање вежби на ОАС-МИ из предмета Механика 3, (0+2,5) и за одржавање вежби на ОАС-ИТМ из предмета Основе механике 3 (0+2), у пролећном семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за механику Универзитета у Београду - Машинског факултета.

Резултат гласања: 168 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 1 (не гласам)

2. Владимир Зарић, маг.инж. маш. студент Докторских студија, ангажовање за извођење вежби на предмету Моделовање, идентификација и симулација динамичких система (ID:1379) са фондом (0+2) часова недељно.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

#### Комисије

1. др Радиша Јовановић, ред. проф., ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације „Интелигентни регулатори засновани на адаптивном динамичком програмирању“ и испуњености услова кандидата Владимира Ђорђевића, дипл. инж. маш., и предложеног ментора за израду докторске дисертације, на Универзитету у Крагујевцу - Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

2. др Весна Милошевић - Митић, ред. проф., ангажовање за учешће у Комисији за избор у научно звање научни саветник др Сретена Мاستиловића, на Универзитету у Београду - Институту за мултидисциплинарна истраживања.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

3. др Ђорђе Чантрак, ванр. проф., ангажовање за учешће у Комисији за избор једног доцента за ужу научну област Водопривреда и хидроинформатика, за рад на одређено време од пет година, на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

4. др Ђорђе Чантрак, ванр. проф., ангажовање за учешће у Комисији за писање Извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

5. др Петар Лукић, ред. проф., ангажовање за учешће у Комисији за избор једног асистента на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.

Резултат гласања: 169 (за), 0 (против), 0 (уздржан), 0 (не гласам)

6. др Дејан Радић, ред проф., ангажовање за учешће у Комисији за избор два наставника у звање доцента за ужу научну област Индустијско инжењерство на Универзитету у Новом Саду – Техничком факултету Михајло Пупин Зрењанин.

Резултат гласања: 167 (за), 0 (против), 1 (уздржан), 1 (не гласам)

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић