

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
<b>А</b>	бројно стање ННВ	82	50	40	26	198
	Кворум за ННВ – 1/2-А					100
<b>Б</b>	присутно	62	41	35	25	163
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	82	132	172	198	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	88	114	132	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	67	87	100	
	Присутно	62	103	138	163	

**ред.проф. – 62 (82)**

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

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

**ван.проф. – 41 (50)**

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

34. Поповић М.
35. Поповић С.
36. Рибар С.
37. Рудоња Н.
38. Салњиков А. (о)
39. Сворцан Ј.
40. Симоновић В.
41. Славковић Н.
42. Стаменић М.
43. Стаменић З.
44. Стојадиновић С.
45. Стојић Т.
46. Ступар Г.
47. Танасковић Ј.
48. Ђоћић А.
49. Чантрак Ђ.
50. Шиниковић Г.

**доценти – 35 (40)**

1. Бајц Т.
2. Весић-Павловић Т.
3. Ђњатовић 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. Милованчевић У. (о)
21. Мишковић Ж.
22. Момчиловић Н.
23. Мрђа П. (о)
24. Мутавчић Ђукић Р
25. Петровић М. (о)
26. Петровић А. (о)
27. Пјевић М.
28. Раденковић Д.
29. Радловић Р. (о)
30. Росић Витас М.
31. Рудаковић С.
32. Симић А.
33. Сретеновић Добрић А.
34. Станковић И.
35. Стојићевић М.
36. Тодић И.
37. Тодоровић Р.
38. Тодоровић Д.
39. Томановић Ј.

40. Томовић А.

**асистенти – 25 (26)**

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 17/2021 одржана је 16. септембра 2021. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за финансије, проф. др Милана Гојака, Продекана за НИД, проф. др Александра Симоновића и Продекана за међународну сарадњу, проф. др Предрага Елека.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 100 чланова Већа, а да је у сали присутно 163 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

### **ДНЕВНИ РЕД**

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-16/2021 од 26.08.2021. год.
2. Обавештења и информације.
3. Доношење одлуке о избору три члана Савета из реда наставника и сарадника МФ.
4. Наставна питања.
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
6. Докторске дисертације.
7. Магистарске тезе и специјалистички радови.
8. Признавање страних високошколских исправа.
9. Актуелна питања и разно.

#### **- Тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-16/2021 ОД 26.08.2021. ГОД.**

Записник са седнице ННВ-16/2021 од 26.08.2021. године је једногласно усвојен.

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

##### ***Обавештења Декана:***

1. Провера дисертација на плагијаризам је тренутно онемогућена. Препорука Универзитета је да све дисертације које чекају на проверу наставе са редовном процедуром. Ментори ће добити извештај о провери чим се за то стекну услови.
2. Машински факултет на Electric Vehicles Days  
Представници Машинског факултета Универзитета у Београду учествовали су на првој регионалној конференцији и сајму Electric Vehicles Days , који је одржан 9. и 10. септембра на Новосадском сајму.  
Манифестацију су организовали Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду и компанија Нинамедија, уз подршку Покрајнског скеретаријата за привреду и туризам, а Машински факултет су представљали проф. др Радивоје Митровић, актуелни декан, проф. др Владимир Поповић, новоизабрани декан и проф. др Марко Милош, ментор Формула студент тима „Друмска стрела“.

У оквиру излагачког дела манифестације своје пројекте тркачких возила представио је Формула студент тим „Друмска стрела“.

3. Интегрисани менаџмент систем Машинског факултета и Иновационог центра МФ  
Машински факултет Универзитета у Београду и Иновациони центар Машинског факултета у Београду су завршили пројекат „Интегрисани менаџмент систем“ (ИМС), чијом применом ове две организације изграђују ИЗВРСНИ пословни модел.  
Реч је о јединственом моделу који обухвата шест најновијих стандардизованих менаџмент система (СМС) који се односе на управљање квалитетом образовног и научно-истраживачког рада (ISO 9001:2015 –QMS); заштите животне средине (ISO 14001:2015 – EMS); безбедности запослених (ISO 45001:2018 – OH&S); континуитета пословања (ISO 22301:2019 – BCMS); образовне организације (ISO 21001:2018 – MSEO) и безбедности информација (ISO 27001:2013 – ISMS).  
Машински факултет је крајем августа завршио пројекат „Интегрисани менаџмент систем МФ и ИЦМФ“, а 7. септембра је званично почео процес сертификације новоуведених и имплементираних модела СМС. Сертификација је поверена једној од водећих сертификационих организација у свету, немачкој TÜV Rheinland Group, с којом Машински факултет успешно сарађује дуги низ година.
4. Машинском факултету награда „Чари човекољубља“  
Машински факултет Универзитета у Београду добитник је награде „Чари човекољубља“ коју традиционално додељује „Сабор човекољубља“ у организацији Црвеног крста Чукарице и Градске општине Чукарица.  
Награда „Чари човекољубља“ додељује се појединцима и колективима који су показали изузетну хуманост и човекољубље, а признање Машинском факултету је додељено за израду више хиљада визира који су донирани клиничко болничким центрима, болницама, домовима здравља, факултетима и хуманитарним организацијама.  
На пригодној свечаности, продекану за наставу, проф. др Љубодрагу Тановићу, награду је уручила министарска за рад, запошљавање, борачка и социјална питања Дарија Кисић Тепавчевић.

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

1. Чланом 10. Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, прописано је да лице изабрано у звање редовног професора подноси сваких пет година Извештај о свом раду декану.  
Имајући у виду да наведени Правилник почиње да се примењује на конкурсе расписане почев од 1. октобра 2016. године, сви редовни професори затечени у том звању, без обзира када су звање редовног професора стекли, први Извештај о свом раду треба да поднесу за 5 година (2021. године) и он треба да покрива период рада у тих 5 година (од октобра 2016. до октобра 2021. године). Извештај ће бити доступан јавности објављивањем на интернет страници МФ.
2. Извод из Закона о високом образовању

Студенти

Члан 148

Студенти уписани на студије до ступања на снагу овог закона у складу с одредбама чл. 82-88. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16) могу завршити студије по започетом студијском програму, условима и правилима студија, најкасније до истека рока који се одређује у двоструком броју школских година потребних за

реализацију студијског програма, рачунато од дана почетка студирања тог студијског програма.

Студенти уписани на основне студије и на студије на вишим школама до 10. септембра 2005. године могу завршити те студије по започетом наставном плану и програму, условима и правилима студија, најкасније до краја школске 2021/2022. године, а студенти уписани на интегрисане студије из поља медицинских наука, до краја школске 2022/2023. године.

Студенти уписани на магистарске студије до 10. септембра 2005. године могу завршити те студије по започетом плану и програму, условима и правилима студија, најкасније до краја школске 2021/2022. године.

Кандидати који су пријавили докторску дисертацију до 10. септембра 2005. године, односно студенти који су уписали докторске студије по прописима који су важили до тог датума, могу да стекну научни назив доктора наука, односно да заврше докторске студије по започетом плану и програму, условима и правилима студија, најкасније до краја школске 2021/2022. године.

Студенти из става 1. овог члана имају право да наставе започете студије у складу са одредбама овог закона, на начин и по поступку утврђеним општим актом високошколске установе.

### **Обавештења Продекана за међународну сарадњу:**

1. У периоду од 23-27.08.2021. године, Машински факултет је био домаћин међународног научног скупа 13<sup>th</sup> Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics у организацији Астрономске опсерваторије у Београду, Математичког факултета у Београду и Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
2. Посредством Ректората Универзитета у Београду, МФ је 27.08.2021. године био домаћин г. Давиду Бомерту (David Bohmert) генералном секретару удружења CESAER (Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research) које чини више од 50 водећих европских универзитета у области науке и технике. Универзитет у Београду је од 2020. године члан ове престижне асоцијације. Г. Бомерт је имао прилику да стекне увид у структуру, начин рада и лабораторијске капацитете МФ. Домаћини на МФ су били продекан за међународну сарадњу и проф. др Марко Милош.
3. Осма међународна конференција „моНГеометрија 2021“ одржана је на МФ у Београду у периоду од 10. до 12. септембра 2021. године. На конференцији је учествовао значајан број како иностраних, тако и домаћих професора и истраживача из области геометрије и графике. Конференцијом је председавала проф. др Зорана Јели.

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

1. **др Горан Младеновић, ванр. проф.**, боравио је на службеном путовању у Женеву (CERN), у периоду од 18. до 29. 08. 2021. године као одговорни конструктор у пројектном тиму (ATLAS Roman Pots групе), а у циљу инсталације AFP Time-of-Flight (ToF) детектора у самом тунелу великог хадронског сударача.

### **- тачка 3. ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ ТРИ ЧЛАНА САВЕТА ИЗ РЕДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА МФ.**

Проф. др Живана Јаковљевић, проф. др Александар Грбовић и проф. др Маја Тодоровић 28.06.2021. год. изабрани су за продекане Машинског факултета. Према Статуту, продекани не могу бити чланови Савета Факултета. Потребно је да ННВ донесе одлуку о избору 3 члана Савета из реда наставника и сарадника МФ.

То ће, у складу са чланом 32. Статута бити кандидати који су следећи по броју гласова на гласању за избор чланова Савета одржаном 14.06.2018., и то:

- проф. др Саша Митић,
- проф. др Војкан Лучанин,
- проф. др Иван Арађеловић или проф. др Александар Венцл (имали су исти број гласова - 48).

У вези са кандидатима који су имали исти број гласова, потребно је поновити гласање за избор члана Савета. Декан, проф. др Радивоје Митровић предложио је Комисију за спровођење избора у саставу:

- проф. др Никола Дондур
- доц. др Тони Иванов
- доц. др Никола Момчиловић
- доц. др Жарко Мишковић
- асистент Никола Воркапић

Након што су чланови Наставно-научног већа овај предлог усвојили једногласно, приступило се тајном гласању. Након обављеног гласања Комисија је констатовала следеће:

Гласало је укупно 115 чланова Наставно-научног већа. Било је 4 неважећа листића. Проф. др Аранђеловић Иван добио је 53 гласа, а проф. др Венцл Александар 58 гласова. Нови чланови Савета факултета за мандатни период од 01.10.2021. до 30.09.2022. године су:

- проф. др Саша Митић
- проф. др Војкан Лучанин
- проф. др Александар Венцл

Након избора чланова Савета Универзитета у Београду – Машинског факултета, будући декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић дао је предлог да се за чланове **Већа групације техничко-технолошких наука** именују:

- проф. др Владимир Поповић, декан МФ, по функцији
- проф. др Живана Јаковљевић, продекан за акредитацију и организацију
- проф. др Александар Јововић

Проф. др Владимир Поповић предложио је такође да се због одласка у пензију проф. др Божидара Росића за члана **Већа научних области техничких наука** именује проф. др Александар Обрадовић.

Сви предлози су једногласно усвојени.

### **- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА**

4.1. Реализација наставних активности до краја школске године.

- Допунски испитни рок 21.09.-26.09.2020.g. - крајњи рок за достављање елабората Служби за студентске послове је понедељак 27.09.2020.g. до 12 часова.

#### 4.2 Настава у шк.2021/2022.g.

- Настава на ОАС на свим годинама почиње 27.09.2021.g. а на МАС 04.10.2021.g. према распореду.
- На основу Одлуке Сената УБ од 08.09.2021.gод. у новој школској 2021/2022.g. биће примењен комбиновани вид организовања наставе, уз пуно поштовање мера које су прописане у сврху сузбијања Covid-19.
- Наставници и сарадници су благовремено добили задужење да припреме наставне материјале за on-line наставу.
- Настава на Машинском факултету реализује се на следећи начин, уз напомену да је модел организовања наставе подложен усаглашавањима и променама у зависности од епидемиолошке ситуације у наредном периоду:
  - Катедре су одговорне за извођење наставе;
  - Катедре имају обавезу да информишу студенте на који начин ће приступити, пратити наставу и комуницирати за сваки предмет који сервисирају, током реализације предавања и вежби;
  - Предавања се могу реализовати на даљину (on-line) или у просторијама Факултета. За случај одржавања у просторијама Факултета мора бити поштован критеријум максимално дозвољеног броја студената.
  - Аудиторне вежбе се могу реализовати по комбинованом моделу: део вежбања on-line а део на Факултету у распоредом предвиђеној просторији, у већем броју мањих група (дозвољени број студената у просторији);
  - Лабораторијске вежбе реализовати на Факултету уз поштовање епидемиолишких мера и минималним растојањем студената од 2m, односно један студент на 4m<sup>2</sup>;
  - Дозвољени број студената у салама је:

##### *Максимални број студената у просторији*

<b>A</b>	<b>30</b>	<b>102</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>154/1</b>	<b>202</b>	<b>204</b>	<b>205</b>	<b>208</b>
100	27	36	24	16	31	36	24	12	59

<b>213</b>	<b>214</b>	<b>216</b>	<b>219</b>	<b>220</b>	<b>223</b>	<b>304</b>	<b>308</b>	<b>310</b>	<b>311</b>
15	14	59	24	15	36	20	36	20	16

<b>312</b>	<b>314</b>	<b>318</b>	<b>320</b>	<b>323</b>	<b>453</b>	<b>455</b>	<b>456</b>	<b>457</b>	<b>458</b>
30	20	36	24	10	26	17	13	20	26

<b>459</b>	<b>513</b>	<b>516</b>	<b>ЦЕНТ</b>	<b>читаоница</b>
20	25	16	40	46

- У случају да се истог дана одвијају предавања и вежбе на факултету, термин одржавања предавања се може померити у други термин истог дана уз информисање студената;
- По потреби провере знања из појединих предмета се могу реализовати и суботом;
- На основу дописа Министарства просвете, науке и технолошког развоја бр.612-00-01684/2020-06 од 15.10.2020.gодине све високошколске установе имају обавезу да сваком студенту омогуће исти услов студирања и једнаке шансе за полагање испита, са посебном пажњом на студенте који буду заражени вирусом SARS-Cov-2 и студенте који у самоизолацији чекају резултате серолошког тестирања током школске 2021/22.gодине. За сваку наставну недељу предметни наставници ће добијати информације о овим студентима, а надлежна Катедра треба да осмисли механизам надокнаде пропуштеног дела наставе који се односи на све видове вежбања и провере знања, и да им омогући да то надокнаде како би могли да изађу на полагање испита.

## - тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

5.1.1. Предлагач: Катедра за процесну технику

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

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.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Душану Тодоровићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.2. Предлагач: Катедра за математику

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

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.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Даворки Јандрлић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.3. Предлагач: Катедра за бродоградњу

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

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф. – председник Комисије, др Игор Бачкалов, ванр. проф. и др Бранка Накомчић-Смарагдакис, ванр. проф., ФТН Нови Сад.

Разлог: унапређење доцента др Николе Момчиловића.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### 5.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (материјали ће бити 15 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

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

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

Комисија за припрему реферата: др Владимир Поповић, ред. проф. - председник Комисије, др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Бранко Васић, ред. проф., др Божидар Крстић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу и др Небојша Бојовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: **др Александра Сретеновић Добрић**, дипл. инж. маш.,  
**доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф. – председник Комисије, др Маја Тодоровић, ред. проф., др Радиша Јовановић, ред. проф., др

Бранислав Живковић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

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

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

Предложени кандидат: **др Владимир Буљак**, дипл. инж. маш.,

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

Комисија за припрему реферата: др Нина Анђелић, ред. проф. – председник Комисије, др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Весна Милошевић-Митић, ред. проф., др Игор Балаћ, ред. проф. и Prof. Dr.-Ing. Tamara Nestorović, Ruhr-Universität Bochum, Mechanik adaptiver Systeme.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 60. Потребно гласова «за» 42 а гласало је: за-60, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Владимир Буљак изабере у звање редовног професора.**

5.3.2. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за уже научне области **Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

Предложени кандидат: **др Ненад Косанић**, дипл. маш. инж.,

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

Комисија за припрему реферата: др Ненад Зрнић, ред. проф. – председник Комисије, др Срђан Бошњак, ред. проф. и др Миле Савковић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 88, а гласало је 101. Потребно гласова «за» 67 а гласало је: за-101, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ненад Косанић изабере у звање ванредног професора.**

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

Предложени кандидат: **др Милица Петровић**, маст. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Миљковић, ред. проф. - председник Комисије, др Бојан Бабић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Мирко Ђапић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 88, а гласало је 101. Потребно гласова «за» 67 а гласало је: за-101, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милица Петровић изабере у звање ванредног професора.**

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.



5.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)  
Нема материјала.

5.4.а. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (коначан избор за ванредне професоре и доценте)

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 31.08.2021. године, **др Урош Милованчевић** изабран је у звање **ванредног професора**, а **др Небојша Ђњатовић** (поновни избор), **др Маја Росић Витас** и **др Стефан Рудаковић** у звање **доцента**.

5.4.б. Обавештење о гласању за избор у звање на Сенату Универзитета у Београду (за ред. професоре)  
Нема материјала.

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

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

## **- тачка 5. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

5.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање  
Нема материјала.

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

5.а.2.а Кандидат: **др Игор Светел, дипл.инж.арх.**, научни сарадник, бира се у научно звање научни сарадник (реизбор)  
Комисија: др Александар Седмак, професор емеритус, доц. др Даворка Јандрлић, проф. др Лидија Ђокић, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

5.а.2.б Кандидат: **др Бранислав Ђорђевић, мастер инж. маш.**, бира се у научно звање научни сарадник  
Комисија: др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Зоран Радаковић, др Сретен Мاستиловић, виши научни сарадник, Институт за мултидисциплинарна истраживања, Београд

5.а.2.в Кандидат: **др Ивана Ивановић, дипл.мех.**, научни сарадник, бира се у научно звање виши научни сарадник  
Комисија: проф. др Зоран Радаковић, проф. др Александар Грбовић, др Александар Седмак, професор емеритус и проф. др Вукић Лазић, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

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

## - тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## - тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

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

Нема материјала.

### 5.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења

5.в.2.а Након позитивног мишљења ван. проф. др Срђана Рибара, 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: „**Оптимално управљање кретања захватног уређаја,**“ чији су аутори: проф. др Радиша Јовановић, проф. др Угљеша Бугарић, асистент Митра Весовић, Лара Лабан, истраживач приправник, мастер инж.маш.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.в.2.б Након позитивног мишљења проф. др Милете Ристивојевића, 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: „**Помоћни прибор за леђно стругање и леђно брушење профила моделских једнозубих одвалних глодала**“ чији су аутори: проф. др Богдан Совиљ, Факултет техничких наука, Нови Сад, асистент-мастер Иван Совиљ-Никић, Факултет техничких наука, Нови Сад, др Сандра Совиљ-Никић, научни сарадник, Ирители а.д. Београд, ван. проф. др Зоран Стаменић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.в.2.в Након позитивног мишљења доц. др Горана Младеновића, 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 „**Модул за аутоматско одбројавање и сепарацију пакета самосложивих убруса,**“ чији су аутори: проф. др Божица Бојовић, Милош Миливојевић, мастер инж. маш.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

### 5.г.1. Именовање рецензена

Нема материјала.

### 5.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

## - тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

## - тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

### 6.1. Обавештење о пријави кандидата

6.1.1. Кандидат: **Михајло Аранђеловић, маг.инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај вишеструких грешака у завареном споју на интегритет заварене конструкције

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

6.1.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)

6.1.а.1. Кандидат: **Драгољуб Тановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Оптимизација ветротурбина посебних намена

Optimization of wind turbines for special purposes

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за ваздухопловство: др Александар  
Симоновић,  
ред.  
проф. и др  
Оливера  
Костић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Александар Бенгин, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф., др Јелена  
Сворцан, ванр. проф., др Тони Иванов, доц. и др Драган Комаров, научни  
сарадник, Академија техничких струковних студија Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.а.2. Кандидат: **Александар Ковачевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај конструктивних параметара на експлоатационе карактеристике вишесекторних  
беспилотних ваздухоплова са вертикалним полетањем и слетањем

Influence of design parameters on operational characteristics of multi-rotor vertical take-off and landing (VTOL) unmanned aerial vehicles (UAVS)

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за ваздухопловство: др Јелена Сворцан,  
ванр. проф. и  
др Тони  
Иванов, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Александар Симоновић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр.  
проф., др Марија Балтић, научни сарадник и др Мирослав Јовановић, виши научни сарадник,  
Технички опитни центар

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.a.3. Кандидат: **Дејан Јанковић, MSc. студент Докторских студија.**

Радни наслов: Одређивање преосталог радног века машинских елемената уских толеранција

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за ОМК: др Милета Ристивојевић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ОМК:

др Радивоје Митровић, ред. проф., др Зоран Стаменић, ванр. проф., др Жарко Мишковић, доц., др Слободан Радојевић, ред. проф. и др Сања Шешлија, научни сарадник, ИХТМ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

6.7.1. Кандидат: **Милена Отовић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Перформансе ваздушних хладњака са распршивањем воде

The performances of air cooled heat exchanger with water spraying

Комисија: др Србислав Генић, ред. проф., ментор, др Драган Туцаковић, ред. проф., др Урош

Милованчевић, доц., др Милош Ивошевић, доц. И др Милан Миливојевић, ванр. проф.,

ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.7.2. Кандидат: **Александар Димић, маст. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај облика профила и уходавања зубаца на површинску носивост цилиндричних зупчастих парова

Комисија: др Милета Ристивојевић, ред. проф., ментор, др Божидар Росић, ред. проф., др Радивоје

Митровић, ред. проф., др Александар Венцл, ред. проф. и др Ивана Атанасовска, научни саветник,

Математички институт САНУ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.8.1. **Ненад Милошевић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** « Примена стереометријске методе мерења деформације на одређивање дијаграма стварни напон - стварна деформација хетерогених заварених спојева », ментор : др Александар Седмак, проф. емеритус. \_

6.8.2. **мр Нада Станојевић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** « Модел трошкова експлоатације великих возних паркова са погоном на компримовани природни гас», ментор: др Бранко Васић, ред. проф., ментор

6.8.3. **мр Драгиша Скоко**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** « Утицај струјних и геометријских параметара на пнеуматску димензијску контролу машинских делова », ментор и: др Милан Лечић, ред. проф., и др Милета Ристивојевић, ред. проф.

6.8.4. **Милош Седак**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Вишекритеријумска оптимизација планетарних преносника адаптивним хибридним метахеуристичким алгоритмима», ментор : др Божидар Росић, ред. проф.

6.8.5. **Милан Петровић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Динамика испаравања у великим запреминама течности изложеним великим специфичним топлотним протоцима у генераторима паре», ментор : др Владимир Стевановић, ред. проф.

6.8.6. **Михаило Милановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Термомеханички аспекти процеса сушења остатака из производње сокова», ментор: др Мирко Коматина, ред. проф.

6.8.7. **Марко Китановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** « Оптимизација функционалних и управљачких параметара хибридног погонског система возила јавног градског превоза », ментор: др Слободан Поповић, ванр. проф.

6.8.8. **Валентина Матовић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Примена машинског учења и НИР спектроскопије у циљу мониторинга пацијената на хемодијализи», ментори: др Бранислава Јефтић, доц., и др сц. мед. Јасна Трбојевић-Станковић, доц., Медицински факултет Београд,

6.8.9. **мр Марија Вукшић Поповић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** «Анализа отказа вучних уређаја железничких возила као фактор безбедности и ризика од раскинућа воза», ментор: др Јован Танасковић, ванр. проф.

6.8.10. **Димитрије Манић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** «Термодинамичка анализа, моделирање и оптимизација динамичког понашања система за климатизацију, грејање и хлађење у јавним објектима», ментор: др Мирко Коматина, ред. проф.

6.8.11. **Бошко Цветковић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** «Пројектовање савремених система управљања робота применом развојних програмабилних система и савремене теорије рачуна нецелог реда», ментор: др Михаило Лазаревић, ред. проф

6.8.12. **Abdussalam Youssef Solob**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Анализа века под замором оштећеног окова везе крило-труп лаке летелице (Fatigue life analysis of damaged light aircraft wing-fuselage fitting)», ментор: др Александар Грбовић, ред. проф.

### 6.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

6.9.1. Кандидат: **Марија Милановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Унапређење процеса планирања производних ресурса у условима неизвесности

Датум одбране: 23.08.2021. године.

Комисија: др Мирјана Мисита, ред. проф., ментор, др Александар Жуњић, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус, др Драгослав Словић, ред. проф., ФОН Београд и др Данијела Тадић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука

## - тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

### 7.1. Одобравање теме, именовање ментора и именовање Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

### 7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

### 7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

### 7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## - тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

### 8.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

### 8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

---

## - тачка 9. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

### **АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА**

(у складу са Правилником о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи)

#### **Настава**

1. **др Предраг Бркић, ванр. проф.**, Универзитета у Београду - Медицинског факултета, ангажовање за извођење наставе из предмета Системска анатомија и физиологија (12+10), у школској 2021/22. години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **др Миша Стојићевић, доцент**, ангажовање за извођење наставе из предмета Инжењерске конструкције 1, ОАС (3+0) у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету одбране – Војној академији у Београду.
3. **Ивана Цветковић, асистент**, ангажовање за извођење вежби из предмета Инжењерске конструкције 1, ОАС (0+1) у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету одбране – Војној академији у Београду.

### Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Валентина Матовић, маг. инж. маш. студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Спектроскопске методе и технике (0+2), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **Никола Стојиљковић, маг. инж. маш. студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Наномедицинско инжењерство (0+0,5), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за биомедицинско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **Узахир Рамадани, маг. инж. маш. студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Објектно оријентисана парадигма (0+2) и Пројектовање база података (0+2), на ОАС – Информационе технологије у машинству, у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету у Београду - Машинском факултету.

### Комисије

1. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Армина Берецки под називом „Утицај смицања на секундарне бифуркације штапа ослоњеног на нелинеарну еластичну подлогу“, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница ННВ завршена је у 12:50 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић