

**ЗАПИСНИК са седнице ННВ-10/1617**

		р.п.	в.п.	д.	а.	др	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	86	26	55	43	1	211
	Кворум за ННВ – 1/2-А	106					
<b>Б</b>	присутно	73	24	47	37	1	182
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	86	112	167	211		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	57	75	111	141		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	44	56	84	106		-
	Присутно	73	97	144	182		-

**ред.проф. –73 (86)**

1. • Александрић Д.
2. • Анђелић Н
3. • Аранђеловић И.
4. • Бабић Б.
5. • Балаћ И.
- 6.- Бањац М. (о)
7. • Бенгин А.
8. • Бошњак С.
- 9.- Бугарић У. (о)
10. • Бучевац З.
11. - Васић Б. (о)
12. • Васић-Миловановић А.
13. • Вег А.
14. • Венцл А.
15. • Генић С.
16. • Дондур Н.
- 17.- Дуњић М. (о)
18. • Живковић Б.
19. • Жуњић А.
20. • Зековић Д.
- 21.- Зрнић Н. (о)
22. • Илић Ј.
23. • Јарамаз С.
24. • Јеремић О.
25. • Јовановић Ј.
26. • Јововић А.
27. • Коматина М.
28. • Костић И.
29. • Лазаревић М.
30. • Лазић Д.
- 31.- Лечић М. (о)
32. • Лукић П.
33. • Лучанин В.
- 34.- Мајсторовић В. (о)
35. • Манески Т.
36. • Марковић Д.
37. • Миладиновић Љ.
38. • Милановић Д. Д.
39. • Милиновић М.
40. • Милованчевић М.
41. • Милошевић-Митић В.
42. • Милутиновић Д.
43. • Миљковић З.
44. • Митровић Ч.
45. • Митровић Р.
46. • Митровић З.
47. • Мицковић Д.
- 48.- Младеновић Н. (о)
49. • Моток М.
50. • Недељковић М.
51. • Обрадовић А.
52. • Павишић М.
53. • Петровић А.
- 54.- Петровић Н. (о)

- 55 • Петровић М.
56. • Петровић З.
57. • Петровић Ду.
58. • Петровић П.
59. • Петровић Др.
60. • Попконстантиновић Б.
61. • Поповић О.
62. • Прокић-Цветковић Р.
63. • Пузовић Р.
- 64.- Радаковић З.
65. • Радић Д.
66. • Радојевић С.
67. • Ракићевић Б.
- 68.- Рибар З. (о)
69. • Ристивојевић М.
70. • Росић Б.
- 71.- Седмак А. (о)
72. • Симић Г.
73. • Спалевић М.
74. • Спасојевић Бркић В.
75. • Симоновић А.
76. • Стевановић Н.
77. • Стевановић В.
- 78.- Стоименов М. (о)
79. • Стојиљковић Д.
80. • Тановић Љ.
81. • Трифковић З.
82. • Туцаковић Д.
83. • Фотев В.
- 84 • Цветковић А.
85. • Црнојевић Ц.
86. • Шкатарић Д.

**ван.проф. –24 (26)**

1. • Бакић Г.
2. • Благојевић И.
3. • Бојовић Б.
4. • Буљак В.
5. • Вељковић З.
6. • Гојак М.
7. • Грбовић А.
8. • Динуловић М.
9. • Ђукић М.
10. • Елек П.
11. • Живановић С.
12. • Јаковљевић Ж.
13. • Јовановић Р.
14. • Косанић Н.
15. • Лазовић Т.
16. • Маринковић А.
17. • Матија Ј.
18. • Милош М.
19. • Мисита М.
- 20.- Поповић В. (о)
21. • Ристановић М.
- 22.- Салњиков А. (о)

23. • Стојић Т.
24. • Стокић З.
25. • Тодоровић М.
26. • Тришовић Н.

**доценти – 47 (55)**

- 1.- Андрејевић Р. (о)
- 2.- Бањац М. (о)
- 3.- Бачкалов И. (о)
4. • Божић И.
5. • Вег Е.
6. • Воротовић Г.
7. • Гашић В.
8. • Ѓњатовић Н.
9. • Додер Д.
10. • Зорић Н.
11. • Илић Д.
12. • Јандрлић Д.
13. • Јели З.
14. • Јовановић В.
15. • Калајић М.
16. • Кнежевић Д.
- 17.- Кокотовић Б. (о)
18. • Лазовић Г.
19. • Манић Н.
20. • Миливојевић А.
21. • Миливојевић С.
22. • Милићев С.
23. • Милковић Д.
24. • Милованчевић У.
25. • Миљић Н.
26. • Митић С.
27. • Митровић Н.
28. • Младеновић Г.
29. • Момчиловић Н.
30. • Мунђан Ј.
31. • Обрадовић М.
- 32.- Павловић В. (о)
33. • Пејчев А.
34. • Пековић О.
- 35.- Петрашиновић Д. (о)
- 36.- Петровић М. (о)
37. • Поповић М.
38. • Поповић С.
39. • Рибар С.
40. • Рудоња Н.
41. • Сворцан Ј.
42. • Симић А.
43. • Симоновић В.
44. • Славковић Н.
45. • Сретеновић А.
46. • Стаменић М.
47. • Стаменић З.
48. • Стојадиновић С.
49. • Ступар Г.
50. • Танасковић Ј.

51. • Тодић И.
52. • Тодоровић Д.
- 53.- Ћоћић А. (о)
54. • Чантрак Ђ.
55. • Шиниковић Г.

**асистенти – 37 (43)**

1. • Бајц Т.
- 2.- Васић М. (о)
3. • Вучић М.
4. • Голубовић Т.
- 5.- Димић А. (о)
6. • Зарић В.
7. • Иванов Т.
8. • Ивошевић М.
9. • Јеремић Б.
- 10.- Јосиповић С. (о)
11. • Карличић Н.
12. • Китановић М.
13. • Ковачевић У.
14. • Коларевић Н.
15. • Костић О.
16. • Мандић П.
17. • Марковић М.
18. • Марковић И.
19. • Милић С.
- 20.- Милојевић Г. (о)
21. • Милошевић Н.
22. • Мишковић Ж.
23. • Мрђа П.
24. • Мутавчић Р.
25. • Недељковић С.
26. • Отовић С.
27. • Отовић М.
- 28.- Пантелић С. (о)
29. • Петровић А.
30. • Петровић Г.
31. • Пјевић М.
32. • Раденковић Д.
33. • Радуловић Р.
34. • Рајчић Б.
35. • Росић М.
36. • Рудаковић С.
- 37 • Седак М.
38. • Стаменковић Д.
- 39.- Станојевић Д. (о)
40. • Стојићевић М.
41. • Тодоровић Р.
42. • Томановић Ј.
43. • Томовић А.

**Наставници страног језика др 1 (1)**

1. • Весић Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 10/1617 одржана је 18. маја 2017. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића и Продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 106 чланова Већа, а да је у сали присутно 182 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

## ДНЕВНИ РЕД

0. Усвајање Правилника о стицању и расподели прихода МФ
1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-9/1617** од 20.04.2017. год.
2. Обавештења и информације.
3. Наставна питања.
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
5. Докторске дисертације.
6. Магистарске тезе и специјалистички радови.
7. Признавање страних високошколских исправа.
8. Актуелна питања и разно.

### - тачка 0. УСВАЈАЊЕ ПРАВИЛНИКА О СТИЦАЊУ И РАСПОДЕЛИ ПРИХОДА

На предлог декана проф. др Радивоја Митровића усвојена је допуна дневног реда додавањем нулте тачке која се односи на усвајање Правилника о стицању и расподели прихода МФ, а који је припремила Комисија задужена за рад на наведеном правилнику. Након излагања продекана за финансије проф. др Цветка Црнојевића приступило се гласању. Наставно-научно веће је усвојило наведени правилник са 5 гласова «против» и 7 гласова «уздржан», и проследило га Савету Машинског факултета на даље одлучивање.

Дискусија: проф. др Иван Костић, проф. др Маја Тодоровић, проф. др Драган Туцаковић, проф. др Александар Јововић, проф. др Бранислав Живковић, проф. др Цветко Црнојевић, продекан за финансије и проф. др Радивоје Митровић, декан.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-9/1617 ОД 20.04.2017. год.

Записник са седнице ННВ број 9/1617 од 20.04.2017. год. је једногласно усвојен.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### Обавештења Декана:

1. На седници Сената Универзитета у Београду која је одржана 10.05.2017. године, проф. др Милосав Огњановић изабран је у звање *професор емеритус*.
2. У оквиру „Дана словеначко – српског пријатељства“ у петак 21. априла 2017. године на Машинском факултету одржана је конференција “Зелена балканика: Електрична возила-будућност у саобраћају“. На скупу су представљена достигнућа Словеније и ЕУ у овој области и указано је на могућности развоја нашег региона. Пуштањем у рад првог, супербрзог пуњача за електричне аутомобиле испред Машинског факултета у Београду, симболично је означено укључивање Србије и њеног главног града у коридор “Зелене Балканике”. *Supercharge* пуњач у рад је свечано пустио амбасадор Републике Словеније у Србији Њ.Е. Владимир Гашпарич.
3. Уз учешће преко 50 стручњака са Универзитета, Института и из Привреде, 18. 04. 2017. године на Машинском факултету је одржан Панлел НОВА - ИНДУСТРИЈАЛИЗАЦИЈА СРБИЈЕ, чији циљ је био да размотри оквир и дефинише кораке развоја и примене концепта нове индустријализације Србије, на основу Индустрју 4.0 програма. Организатори Панела су били Машински факултет и

Привредна Комора Београда. Основне поруке су: (а) Унивезитет у Београду а посебно Машински факултет имају одговорност да буду лидери у виђењу и усмеравању иницијатива за развој наше индустрије, а Индустрија 4.0 сматрамо и шансу да унапредимо образовање и истраживање на нашем факултету, а за потребе наше привреде, (б) Србија се може убрзано индустријски развијати, ако буде организовано радила на симбиози ИЦТ технологија и напредних производних технологија у ниши производа за које су способни наши млади инжењери, а и постоји светско тржиште (Биоелектроника и биоинформатика, на пример, итд), (ц) покренута је иницијатива да се реализује Пројекат НОВА ИНДУСТИЈАЛИЗАЦИЈА СРБИЈЕ, чији оквир би обухватио: економске показатеље индустријског развоја Србије од 2000-те до данас, утицај нивоа индустријског развоја на БДП и његову друштвену расподелу, реалције инвестиције и индустријски развој, значај нових технологија у индустријском развоју и стратегија индустријског развоја 2025/2030. Такође је дефинисан и научно-истраживачки фреамевок овог Пројекта који је обухватио: мисију, визију, стратегију, истраживачке целине, излазе из Пројекта и акциони план, заснован на моделу Индустрија 4.0.

4. Машински факултет у Београду биће домаћин Међународне конференције “САД-ЕУ-Јапан-Србија/Технолошки самит 2017“ у чијем је фокусу НОВА-ИНДУСТРИЈАЛИЗАЦИЈА СРБИЈЕ, заснована на истраживању, развоју и производњи ПРОИЗВОДА ВИСОКЕ ДОДАТНЕ ВРЕДНОСТИ (SMART AND INTELLIGENT PRODUCTS). 45 еминентних домаћих и страних стручњака, са позивним радовима, од 7. до 9. јуна, разговараће на тему светских искустава у овој области засноване на новим технологијама и могућностима њихове примене у Србији. Иницијативу Машинског факултета у Београду о одржавању великог научно-стручног скупа на ову тему, подржали су и представници надлежних институција, Министарство науке, привреде и одбране Владе Србије, као и привредне асоцијација – Привредне коморе Београда и Србије, САНУ, али и водећа индустријских предузећа (Tetra Pak, Bosch, Слобода-Чачак, ...). Ових дана на Машинском факултету одржава се низ састанака, радних група и панела на којима је се разговара о садржају документа који ће током скупа бити дефинисан као оквир нове индустријске политике Србије засноване на новим технологијама и Индустрија 4.0 моделу.
5. Као пратећа манифестација Конференцији AMP 2017, биће одржана и Конференција NEWTECH 2017, од 7. до 9. јуна на Машинском факултету, за коју је Springer већ објавио Зборник: DOI: 10.1007/978-3-319-56430-2, as a Part of the [Lecture Notes in Mechanical Engineering](#) book series (LNME). Детаљи на адреси - <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-56430-2>.
6. На Машинском факултету 26.04.2017. године одржан је састанак са представницима Министарства одбране РС на коме су учествовали наставници и студенти Машинског, Електротехничког и Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. Циљ састанка, који је на иницијативу Министарства одбране одржан, био је да се студентима представе могућности не само за стручно усавршавање, кроз израду академских радова и учествовање у пројектима, него и за запослење у сектору одбрамбене индустрије – Војнотехничком институту и предузећима која се баве производњом наоружања и војне опреме.
7. 15.05.2017. године је на Машинском факултету одржано предавање посвећено модернизацији наставе математике и природних наука у високом образовању. Предавање је одржао декан Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, проф. др Раде Дорословачки.
8. VII Дан модула Заваривање и заварене конструкције, одржаће се у среду 17.05.2017. године у 10 часова у Свечаној сали 211.
9. Регионално такмичење ученика средњих машинских школа у компјутерској графици, 3Д моделовању и статистици, одржано је у среду, 10. маја, а домаћин је као и претходних година био Машински факултет у Београду. Такмичење, на којем је учествовало више од 50 ученика из 10 машинских школа са територије Београда, ове године спровела је Техничка школа из Раковице.
10. Позивамо Вас на предавање које ће професор George S. Dulikravich (Florida International University, Miami, USA, Department of Mechanical and Materials Engineering) одржати на Машинском факултету у

Београду.Тема предавања: *Human Heart Destined for Transplantation: Conjugate Cooling Simulation to Extend Its Viability*. Предавање ће се одржати у уторак, 23.05.2017., у сали 211 у 11 часова.

**Обавештења Продекана за наставу:**

**1. МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ ПОБЕДНИК МАШИНИЈАДЕ 2017**

Традиционално окупљање студената машинских факултета са простора бивше Југославије под називом Машинијада 2017. ове године је одржано по 57 пут у Будви у Црној Гори од 08.-13. маја уз учешће 15 факултета из Србије, Црне Горе, Македоније и БиХ. Наши студенти су се приказали широј јавности у најбољем светлу кроз спортска и такмичења у знању уз напомену да су својим примерним понашањем достојанствено представљали МФ. Освајањем првог места у знању и спорту, а тиме и првог места у генералном пласману, поновили су прошлогодишњи успех и потврдили апсолутну доминацију.

**а. Такмичење у знању: МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД - 1. МЕСТО**

МАТЕМАТИКА – Доц. др Александар Пејчев, Рада Мутавџић, асистент

**МАТЕМАТИКА 1: 1. МЕСТО**

Богдан Куљанин, 233/16 ( ОАС, 1 година )  
Урош Илић, 172/16 ( ОАС, 1 година )

**МАТЕМАТИКА 2: 1. МЕСТО**

Лука Миличић, 311/15 ( ОАС, 2.година )  
Ђорђе Раденовић , 427/15 ( ОАС, 2.година )

**ТЕРМОДИНАМИКА – Срђан Отовић, асистент : 1. МЕСТО**

Марија Орловић, 1028/16 (МАС, 1 година)  
Немања Јовановић, 191/14 (ОАС, 3 година)

**МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ – Милош Седак, асистент: 1. МЕСТО**

Милена Радовановић 1080/16, (МАС, 1 година)  
Радован Ђуровић, 135 / 14 (ОАС, 3 година)

**МЕХАНИКА – Петар Мандић, асистент: 2. МЕСТО**

Филип Марковић, 1085/16 (МАС)  
Матија Василев, 1083/16 (МАС)

**МЕХАНИКА ФЛУИДА – Милан Раковић, студ.док.студија :4. МЕСТО**

Иван Симоновић,453/14,(ОАС, 3 година)  
Душан Стојановић, 546/14 (ОАС, 3 година)

**ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА – Ана Петровић, асистент: 5. МЕСТО**

Алдин Бегановић, 28/16  
Аднан Бегановић , 27/16

**б. Такмичење у спорту: МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД - 1. МЕСТО**

ШАХ ( Ж )	- 1. МЕСТО	ФУДБАЛ ( М )	- 1. МЕСТО
ФУДБАЛ ( Ж )	- 1. МЕСТО	ШАХ ( М )	- 5. МЕСТО
КОШАРКА ( Ж )	- 1. МЕСТО	РУКОМЕТ ( М )	- 5. МЕСТО
РУКОМЕТ ( Ж )	- 1. МЕСТО	СТОНИ ТЕНИС ( М )	- 5. МЕСТО

<b>СТОНИ ТЕНИС ( Ж )</b>	<b>- 3. МЕСТО</b>	<b>ОДБОЈКА ( М )</b>	<b>- 6. МЕСТО</b>
<b>ОДБОЈКА ( Ж )</b>	<b>- 4. МЕСТО</b>	<b>КОШАРКА ( М )</b>	<b>- 8. МЕСТО</b>

2. На такмичењу средњешколских ученика из математике - Балканијада 2017, екипа из Србије је остварила изванредан резултат, а велики допринос су дали наше колеге – вођа екипе асистент Душан Ђукић и доц. др Александар Пејчев који је учествовао у припреми такмичара.
3. Студенти Катедре за пољопривредно машинство ће дана 18.05.2017. године, посетити 84. Међународни сајам пољопривреде у Новом Саду. Посету су организовали доц. др Војислав Симоновић и асистент Ивана Марковић.

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

1. Машински факултет је Геосонди-плус д.о.о. уступио на коришћење пет паркинг места на паркингу број 1.
2. Испред амфитеатра 216 завршен је први део интернет сокака за студенте, са 40 места.
3. Постоје учестали захтеви дела запослених на МФ да се у склопу платног листића који се сваког месеца достављају запосленима не налази ЈМБГ. Према Закону о раду (чл. 121) послодавац је дужан да запосленом приликом сваке исплате зараде достави обрачун, а садржај обрачуна дефинисан је Правилником о садржају обрачуна зараде односно накнаде зараде (*Сл. гласник РС 90/2014*), који у члану 2 обавезује унос ЈМБГ. Према томе садржај платног листића на МФ је урађен према важећим прописима.

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

1. Из Ректората Универзитета у Београду смо добили информацију да је прихваћена номинација двојице наших студената ОАС за једносеместралну мобилност на Универзитету Малардален у Шведској, а у оквиру програма Еразмус+ КА1. Они би требало да бораве на том Универзитету у јесењем семестру наредне школске године.

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

1. **Декан Машинског факултета, проф. др Радивоје Митровић**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Братислави (Словачка), где је боравио у периоду од 10. 05. до 12. 05. 2017. године, ради сарадње са Техничким универзитетом у Братислави.
2. **др Ненад Зрнић, редовни професор** на Катедри за механизацију, Продекан за међународну сарадњу, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Котору (Црна Гора), где је боравио у периоду 08.05. до 10.05. 2017. године на Универзитету Црне Горе, Поморски факултет Котор, као руководиоца српског истраживачког тима, а у оквиру пројекта билатералне научне и технолошке сарадње Републике Србије (МПНТР) и Републике Црне Горе "Моделирање и одрживи развој друмске и железничке интермодалне повезаности Црне Горе и Србије" (ревитализација Ferry и развој Rail Ferry терминала у Бару на Green коридору Београд-Бар-Бари). Договорен је план активности у наредном периоду, везан за публикавање заједничких радова у оквиру предстојећих научно-стручних конференција.

### **- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА**

1. Календар реализације Пријемог испита за упис на ОАС у шк. 2017/2018. години.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено
2. Тумачење МПНТР које се односи на случај наставника/сарадника коме је истекао изборни период, а конкурс за избор у звање и заснивање радног односа није окончан: са лицем изабраним у звање наставника односно сарадника високошколска установа може засновати уговор о раду само за период прописан Законом.

### **- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА**

#### 4.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурсу (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за моторна возила

Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом или **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом, за ужу научну област **Моторна возила**.

Комисија за припрему реферата: др Бранко Васић, ред. проф., др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Ненад Јанићијевић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Чедомир Дубока, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Небојша Бојовић, ред. проф., Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Владимиру Поповићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

4.1.2. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф., др Милош Бањац, ред. проф. и др Младен Стојиљковић, ред. проф., Машински факултет у Нишу.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Маји Тодоровић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

#### 4.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

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

Предложени кандидат: **др Марко Милош**, дипл. маш. инж.,

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

Комисија за припрему реферата: др Божидар Росић, ред. проф., др Радивоје Митровић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф., др Ненад Зрнић, ред. проф. и др Милосав Огњановић, професор емеритус.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Марку Милошу**.

4.2.2. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање**.

Предложени кандидат: **др Владимир Јовановић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф. и др Петар Гверо, ред. проф., Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци.

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

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф., др Урош Милованчевић, доцент и др Франц Коси, ред. проф. М.Ф. у пензији.

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

Предложени кандидат: **Огњен Стаменковић**, маст. инж. маш.,

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф., др Бранислав Живковић, ред. проф. и др Титослав Живановић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

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

Предложени кандидати: **Милош Вучић**, мастер математичар, **асистент** за звање **асистента** и

**Рада Мутавџић**, мастер математичар, **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф., др Александар Пејчев, доцент, др Даворка Јандрлић, доцент и др Ненад Митић, ванр. проф., Математички факултет, Београд.

4.2.6. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Војно машинство - системи наоружања**.

Предложени кандидат: **Дејан Јевтић**, маг. инж. маш.,  
**студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Дејан Мицковић, ред. проф., др Слободан Јарамаз, ред. проф., др Момчило Милиновић, ред. проф., др Предраг Елек, ванр. проф. и др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник, Институт за физику, Београд.

4.3. Гласање о утврђивању предлога за избор у звање (ИБ)

Нема материјала.

4.3.а. Обавештење о утврђивању предлога за избор у звање гостујућег професора (ИБ)

Нема материјала.

4.3.б. Усвајање реферата за избор у звање гостујућег професора на МФ Универзитета у Београду (ИБ)

Нема материјала.

4.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИБ)

Нема материјала.

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

На основу одлуке Већа научних области техничких наука од 24.04.2017. године, **др Душан Тодоровић** изабран је у звање **доцента**.

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

На основу одлука Сената Универзитета од 10.05.2017. године, **др Момчило Дуњић** и **др Александар Симоновић** изабрани су у звање **редовног професора**.

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - именовање Комисије (ИБ)

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## **- тачка 4.а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Оливера Ерић Цекић**, виши научни сарадник

Захтев поднет за реизбор у звање: **виши научни сарадник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, ван. проф. др Гордана Бакић, ван. проф. др Милош Ђукић, др Лепосава Шиђанин, професор емеритус, Факултет техничких наука Нови Сад, др Јасна Стајић Трошић, научни саветник, Институт за хемију, технологију и металургију Београд

Резултат гласања: Једногласно усвојено

4.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")

4.а.2.а Кандидат: **др Никола Будимир**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **научни сарадник** (реизбор)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Србислав Генић, др Сања Петронић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду

4.a.2.б Кандидат: **др Марко Јарић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **научни сарадник** (реизбор)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Србислав Генић, др Сања Петронић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду

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

4.a.3.a Кандидат: **др Мирјана Пухарић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник** (Политика од 03.04.2017.год.)

Комисија: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Златко Петровић, проф. др Александар Бенгин, др Славко Пешић, ред. проф. у пензији, др Славица Ристић, научни саветник у пензији

Резултат гласања: Потребан кворум 75, а гласало је 94. Потребно гласова «за» 56, а гласало је: за-94, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Мирјана Пухарић изабере у звање виши научни сарадник.**

4.a.3.б Кандидат: **др Радомир Јовичић**, дипл.инж.металургије, научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник** (Политика од 03.04.2017.год.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Радица Прокић Цветковић, др Зијах Бурзић, научни саветник, ВТИ у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 75, а гласало је 94. Потребно гласова «за» 56, а гласало је: за-94, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Радомир Јовичић изабере у звање виши научни сарадник.**

4.a.3.в Кандидат: **др Ивана Ивановић**, дипл.мех., научни сарадник, бира се у звање **научни сарадник (реизбор)**, (Политика од 03.04.2017.год.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Златко Петровић, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 141. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-141, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ивана Ивановић изабере у звање научни сарадник.**

## **тачка 4.6 ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

### 4.6.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именовање Комисија за избор у истраживачко звање

4.6.1.a Подносилац захтева: **Ивана Чековић**, дипл. инж.маш., студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Александар Јововић, др Јасмина Лозановић Шајић, виши научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено

### 4.6.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко 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")

4.6.2.a Кандидат: **Милош Ранковић**, **мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Милан Петровић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Титослав Живановић, ред. проф. у пензији

4.6.2.б Кандидат: **мр Саша Радуловић**, **дипл. инж.маш.**, студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Горан Симић, доц. др Драган Милковић, проф. др Милан Марковић, Саобраћајни факултет у Београду

4.6.2.в Кандидат: **Андрија Петровић**, **мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Србислав Генић, доц. др Мирјана Стаменић, др Јасмина Лозановић Шајић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду.



4.6.2.г Кандидат: **Игор Мартић, дипл. инж.маш.**, студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**  
Комисија: проф. др Александар Седмак, доц. др Ненад Митровић, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

#### 4.6.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

4.6.3.а Кандидат: **Лана Јарамаз, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник** (Политика од 03.04.2017.год.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Милош Бањац, др Љубисав Стаменић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“

Резултат гласања: Потребан кворум 141, а гласало је 179. Потребно гласова «за» 106, а гласало је: за-179, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Лану Јарамаз у звање истраживач приправник.**

### **тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

#### 4.в.1 Захтеви за именоване рецензента

Нема материјала.

#### 4.в.2 Прихватање техничког решења

4.в.2.а Након позитивних рецензија проф. др Драгана Александрића и проф. др Бата Камберовића, Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати техничко решење под називом „Оптимизација мерне путање применом оптимизационог алгорита на бази колоније мравца,“ чији су аутори: доц. др Славенко Стојадиновић, дипл.инж.маш., проф. др Видосав Мајсторовић, дипл.инж.маш. и проф. др Numan Durakbasa, Vienna University of Technology, Faculty of Mechanical and Industrial Engineering.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

### **тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ**

#### 4.г.1 Именоване рецензента

Нема материјала.

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

4.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Михаила Лазаревића, ван. проф. др Томислава Шекаре, Електротехнички факултет у Београду и др Слободана Ступара, ред. проф. у пензији, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Паметне композитне греде и плоче: моделовање, оптимизација и активно пригушење вибрација,“ чији је аутор доц. др Немања Зорић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

### **тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР**

4.д.1. Проф. др Видосав Мајсторовић, поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом излагања научног рада „*Multistage manufacturing process control robust to inaccurate knowledge about process noise*“ на међународном конгресу “The 67<sup>th</sup> CIRP General Assembly 2017” који ће се одржати у Лугану, Швајцарска, у периоду од 20.08 - 26.08.2017. године.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

### **- тачка 5. ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ**

#### 5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Миша Стојићевић, маст. инж. маш.**, студент Докторских студија

Радни наслов: Синтеза механизма чији се један члан креће по унапред изабраној трајекторији

Предложени ментор од стране кандидата: проф. др Миодраг Стоименов, ред. проф.

Напомена: Добијен је допис Мише Стојићевића, маг. инж.маш. да одустаје од теме и ментора ове докторске дисертације, уз сасласност Катедре за Теорију механизма и машина.

5.1.2. Кандидат: **Вељко Марковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Препознавање геометријских примитива из тродимензионалног облака тачака  
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Живана Јаковљевић, ванр. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за производно машинство).

5.1.3. Кандидат: **Срђан Милић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Систем за прорачун топлотних шема и анализу рада термоенергетских постројења са парним турбинама  
Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Милан Петровић, ред. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термоенергетику).

5.1.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)

5.1.a. Кандидат: **Mustafa Aldarwish, маг. инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Stress Intensity Factors Evolution at Tips of Multiple Site Cracks in 2024-T3 Aluminum Panels  
Фактори интензитета напона вишеструких прслина на дуралуминијумским панелима  
Предложени потенцијални ментор од стране Комисије за Докторске студије: проф.др Александар Грбовић.  
Комисија предложена од стране Комисије за Докторске студије : др Александар Грбовић, ванр. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Данило Петрашиновић, доц., др Драган Милковић, доц. и др Гордана Кастратовић, ванр. проф., Саобраћајни факултет у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено

5.1.a.3. Кандидат: **Игор Мартић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај испитивања пробним притиском на настанак и раст прслина у завареним спојевима опреме под притиском  
Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, ред. проф.  
Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала:  
др Александар Седмак, ред. проф., др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд, др Зоран Радаковић, ред. проф., др Ненад Митровић, доц. и др Марко Јарић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено

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

Нема материјала.

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

5.3.1. **Симон Седмак, маг. инж. грађ., студент Докторских студија** «Процена интегритета и века заварених спојева микролегираних челика повишене чврстоће при дејству статичког и динамичког оптерећења», ментор др Зоран Радаковић, ред. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.6.1. Кандидат: **Урош Татић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија.**

Наслов: Анализа утицаја геометрије и биоматеријала на интегритет и радни век реконструктивних ортопедских плочица

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Александар Седмак, ред. проф., ментор, др Катарина Чолић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд, др Александар Грбовић, ванр. проф., др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд и др Зоран Радаковић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

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

5.7.1. Кандидат: **Милан Цајић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија**

Наслов: Моделирање сложених хибридних структура фракционог типа и примена у динамици система крутих и деформабилних тела

Комисија: др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Александар Обрадовић, ред. проф., др Душан Зорица, виши научни сарадник, Математички институт САНУ у Београду, др Борислав Гајић, виши научни сарадник, Математички институт САНУ у Београду и др Немања Зорић, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

5.7.2. Кандидат: **Урош Татић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија**

Наслов: Анализа утицаја геометрије и биоматеријала на интегритет и радни век реконструктивних ортопедских плочица

Комисија: др Александар Седмак, ред. проф., ментор, др Катарина Чолић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд, др Александар Грбовић, ванр. проф., др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд и др Зоран Радаковић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено

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

5.8.1. **Радослав Радуловић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија** «Глобални минимум времена кретања механичких система са ограниченим управљањима и реакцијама веза», ментори др Драгомир Зековић, ред. проф. и др Александар Обрадовић, ред. проф.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## - тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## - тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

## - тачка 8. 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 Милорад Милованчевић, ред. проф.**, ангажовање почев од јуна 2017. године ради извођења испита из предмета „Отпорност материјала 1“ и „Отпорност материјала 2“ на Основним академским студијама Грађевинско инжењерство, и из предмета „Отпорност материјала“ на Основним академским студијама Машинско инжењерство; ангажовање у школској 2017/2018. години ради извођења наставе на Основним академским студијама Грађевинско инжењерство и то из обавезног предмета „Отпорност материјала 1“ у III семестру са фондом од 2 часа предавања недељно и из обавезног предмета „Отпорност материјала 2“ у IV семестру са фондом од 3 часа предавања недељно; ангажовање у школској 2017/2018. години ради извођења наставе на Основним академским студијама Машинско инжењерство из обавезног предмета „Отпорност материјала“ у II семестру са фондом од 3 часа предавања недељно, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
2. **др Милош Бањац, ред. проф.**, ангажовање за учешће у делу наставе на специјалистичким академским студијама Енергетска ефикасна и зелена архитектура, у школској 2017/2018. години, на предмету Физика зграда, 5 ЕСПБ, који се изводи у првом семестру, са укупним фондом од 12 часова предавања на Архитектонском факултету у Београду.
3. **др Маја Тодоровић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у настави на специјалистичким академским студијама Енергетска ефикасна и зелена архитектура, у школској 2017/2018. години, на предмету Термотехнички системи и одржива архитектура, 4 ЕСПБ – 2+0+1, са укупним фондом од 2 часа предавања недељно, 15 недеља и једним часом ДОНА-а недељно, 15 недеља у првом семестру, на Архитектонском факултету у Београду.
4. **др Иван Аранђеловић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе за предмет Специјална поглавља из математике са недељним фондом од 3 часа у другом семестру на МАС, студијском програму Информатика, на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у школској 2017/2018. години.

### Комисије

1. **др Радивоје Митровић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за одбрану докторске дисертације кандидата мр Ђорђа Милтеновића, дипл. инж. маш. под називом „Истраживање термичке стабилности и хабања пужних преносника“, на Машинском факултету у Бања Луци.
2. **др Александар Венцл, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за научну заснованост теме докторске дисертације под насловом „Развој и оптимизација алуминијумских нанокомпозита за израду триболошких елемената“ и испуњености услова кандидата Сандре Величковић, маг. инж. маш. на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
3. **др Зоран Митровић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу област Механика на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
4. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу област Механика на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
5. **др Љубодраг Тановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор наставника у звање редовног професора, за област Производно машинство и Индустриски инжењеринг на Машинском факултету у Подгорици, Црна Гора.
6. **др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.** ангажовање за оцену и одбрану докторске дисертације на Факултету техничких наука у Новом Саду кандидата Милоша Јовановића, под насловом „Прилог истраживању услова за увођење агилних метода у предузећа“.

ННВ је једногласно дало сагласност за сва ангажовања, према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 10/1617, завршена је у 14:30 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић