

**ЗАПИСНИК са седнице ННВ-8/1617**

		р.п.	в.п.	д.	а.	др	Σ	
<b>A</b>	бројно стање ННВ	83	29	54	45	1	212	
	Кворум за ННВ – 1/2-А							107
<b>Б</b>	присутно	73	22	48	40	0	183	
	потребно за одлуку – 1/2-Б							
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	83	112	166	212		-	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	75	111	141		-	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	56	83	107		-	
	Присутно	73	95	143	183		-	

**ред.проф. – 73 (83)**

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

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

**ван.проф. – 22 (29)**

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

26. • Стојић Т.
- 27.- Стокић З. (о)
28. • Тодоровић М.
29. • Тришовић Н.

**доценти – 48 (54)**

1. • Андрејевић Р.
2. • Бањац М.
3. • Бачкалов И.
- 4.- Божић И. (о)
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.
18. • Лазовић Г.
19. • Манић Н.
20. • Миливојевић А.
21. • Миливојевић С.
22. • Милићев С.
23. • Милковић Д.
- 24.- Милованчевић У. (о)
25. • Миљић Н.
- 26.- Митић С. (о)
27. • Митровић Н.
28. • Младеновић Г.
29. • Момчиловић Н.
30. • Мунђан Ј.
31. • Обрадовић М.
32. • Павловић В.
33. • Пејчев А.
34. • Пековић О.
- 35.- Петрашиновић Д. (о)
36. • Петровић М.
37. • Поповић М.
38. • Поповић С.
39. • Рибар С.
- 40.- Рудоња Н. (о)
41. • Сворцан Ј.
42. • Симић А.
43. • Симоновић В.
44. • Славковић Н.
- 45 - Сретеновић А. (о)
46. • Стаменић М.
47. • Стаменић З.
48. • Стојадиновић С.
49. • Ступар Г.
50. • Танасковић Ј.

51. • Тодић И.
52. • Ћоћић А.
53. • Чантрак Ђ.
54. • Шиниковић Г.

**асистенти – 40 (45)**

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

**Наставници страног језика др 0 (1)**

- 1.- Весић Павловић Т. (о)

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 8/1617 одржана је 30. марта 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 107 чланова Већа, а да је у сали присутно 183 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-7/1617** од 02.03.2017. 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 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-7/1617 ОД 02.03.2017. год.**

Записник са седнице ННВ број 7/1617 од 02.03.2017. год. је једногласно усвојен.

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

#### **Обавештења Декана:**

1. У циљу додатног стимулисања студената Машинског факултета да стално раде на свом усавршавању као и свестраном образовању, обавили смо интервјуе са нашим некадашњим студентим који су се остварили и на професионалном и на личном плану. Интервјуи са Вуком Рашовићем и Драгољубом Кочовићем налазе се на интернет презентацији Машинског факултета.
2. 27. марта 2017. године одржано је предавање професора др Петра Аџића под називом: ЦЕРН – откривање једне од највећих тајни савремене науке. Циљ предавања био је да се студентима приближе све могућности стручног усавршавања у ЦЕРНУ-у, јер нови технолошки развој у том центру захтева прави инжењерски изазов.
3. Дванаесторици инжењера компаније НИС а.д., из Блока истраживање и производња, свечано су уручени сертификати о завршеној обуци из области енергетске ефикасности, која је крајем прошле године одржана у Центру за обуку енергетских менаџера на Машинском факултету у Београду. Свечано уручење сертификата одржано је 15. марта у централу компаније НИС а.д., у Новом Саду.
4. BMW Ауто група донирала је Машинском факултету у Београду моторно возило BMW Серије 6, модел 650i кабриолет, које ће као наставно средство служити за потребе тестирања и обуке студената. Ова донација, како је саопштено, представља тежњу BMW групе да се студентима омогући учење и упознавање са најновијим технолошким достигнућима у аутоиндустрији.
5. У петак 17. марта 2017. године Машински факултет организовао је јавно представљање, које је било одржано у Свечаној сали 211. На скупу су били директори и професори средњих школа широм Србије, као и представници медија.
6. Свечаним проглашењем победника на Машинском факултету завршени су Београдски дани инжењера – манифестација у оквиру које је од 9. до 13. марта одржана локална рунда десетог по реду Европског BEST inženjerskog takmičenja – EBEC (European BEST Engineering Competition). У категорији Тимски дизајн победу је однео тим "Амбис", у чијем саставу су Александар Станковић и Жељко Рачић, студенти Машинског факултета, Марија Тутуновић са Саобраћајног факултета и Тихомир Марковић са ФОН-а.

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

1. У складу са Правилником о стицању и расподели прихода, достављен је финансијској служби списак наставника који су остварили право на накнаду за менторство на МАС у школској 2015/16. години ( период 1.10.2015- 30.09.2016.г. ).

### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Нови Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС,“ бр. 24/2016 и 21/2017) усвојен је и објављен на сајту Министарства просвете, науке и технолошког развоја.  
Детаљније информације може видети на следећем линку:  
<http://www.mps.gov.rs/izmene-u-postupku-nacinu-vrednovanja-i-quantitativnom-iskazivanju-naucnoistrazivackih-rezultata-istrazivaca/>
2. У оквиру Центра за целоживотно учење, а уз логистичку подршку продекана за научноистраживачку делатност, урађен је каталог - Курсеви о иновацијама знања 2017. Каталог ће бити постављен на сајту Машинског факултета.

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

1. Продекан за међународну сарадњу одржао је 6. марта састанак на Машинском факултету са делегацијом Универзитета Хам-Липштат из Немачке, коју је предводио ректор овог универзитета професор Клаус Цепенфелд. Немачки универзитет је претходно потписао Споразум о сарадњи са Универзитетом у Београду и заинтересован је за сарадњу са Машинским факултетом у оквиру програма Еразмус+.
2. Продекан за међународну сарадњу боравио је у периоду 15-17. марта на Универзитету Западна Бохемија у Плзenu, Чешка Република, где је имао састанак за деканом тамошњег Машинског факултета професором Миланом Едлом. Тема састанка била је оснивање међународног научног удружења из области логистике, а поред домаћина оснивачком састанку су присуствовале и колеге из Словеније, Пољске, Немачке и Хрватске. Одлучено је да се прва редовна Скупштина удружења одржи на Машинском факултету у Београду, у периоду 4-6. октобра 2017. године, а у оквиру 22. међународне научне конференције МНСЛ 2017.
3. Продекан за међународну сарадњу је боравио у Софији, у периоду 20-22. марта, где је као експерт по позиву присуствовао конференцији пројекта Danube-Black Sea (DBS) Gateway region. Ово је стратешки пројекат у оквиру Дунавске стратегије који треба да усвоји мапу пута и стратегију сарадње између дунавских и црноморских лука до 2040. године.
4. У оквиру програма билатералне сарадње са НР Кином и конкурса за финансирање 5 истраживачко-развојних пројеката (рок за подношење пријава био је 17. март), колегинице и колеге са нашег Факултета су анагажовани на 6 пријављених пројеката.
5. Доцент Ђорђе Чантрак је у периоду 19-23. марта 2017. године боравио на Чешком метролошком институту на еталонирању калибратора протока ваздуха у Брну. Посетио је Машински факултет у Брну, Катедра за хидроенергетику, где је имао разговоре са шефом Катедре в.проф. др Павелом Рудолфом у вези са научном сарадњом. Такође је посетио и СЕИТЕС- у (Central European Institute of Technology) и разговарао са шефом Лабораторије за нанотехнологије др Михалом Урбанеком. Сви су показали спремност за сарадњу са Машинским факултетом у Београду и могућност коришћења лабораторија Центра СЕИТЕС за потребе и обуке истраживача са МФ.

### **Обавештења Секретара:**

1. У петак 10.03.2017. године на Машинском факултету је одржан састанак секретара Универзитета у Београду.

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

1. **др Радивоје Митровић, редовни професор** на Катедри за опште машинске конструкције поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Мокрој Гори, где је боравио у периоду од 21.03. до 23.03.2017. године, када је учествовао на Пролећном Вивалди ЦЕО форуму, на тему: Високо образовање, могући генератор развоја Србије.

### **- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА**

1. Продекан за наставу је резимирао резултате јануарско-фебруарског испитног рока са посебним освртом на испите са прве године ОАС, и указао да су уводна предавања за студенте прве године резултирала бољим оствареним резултатима на испитима из предмета Математика и Физика. Ова активност ће се спровести и за наредну генерацију студената прве године.  
На обавезним испитима друге и треће године ОАС присутна је недовољна излазност студената на нивоу 20-40%, док је на изборним предметима и излазност и проходност студената сасвим добра.  
Реализацију наставе и испита јесењег семестра ове школске године, као и претходних година, обележавају: нестабилан образовни процес условљен великим бројем заосталих предиспитних обавеза, заосталих испита из претходних семестара и школске године и неприхватљиво висок проценат студената који одустаје од реализације обавеза током извођења наставе.  
На МАС резултати испитног рока указују на велику излазност и проходност, као и високу средњу оцену на предметима модула.  
Неопходно је да катедре размотре оптерећење студената на предметима које сервисирају у погледу броја провера знања током наставног процеса као и шта је то минимум исхода којим студент треба да влада за оцену шест.  
У наредном периоду треба очекивати да ће доћи до опадања броја пријављених кандидата за упис на Факултет, као последица смањења броја свршених средњешколаца, а што ће се одразити и на квалитет уписаних студената. То ће захтевати додатни напор свих учесника у наставном процесу како би подигли ниво поверења студент-наставник, што у крајњем исходу треба да резултира ефикаснијем и успешнијем процесу савлађивања наставног плана и програма, односно ефикаснијем студирању.  
Неопходно је да катедре спроведу анализу исхода учења за наставне предмете које сервисирају, јер исходи имају регулаторну функцију.  
Високо образовање се трансформисало од елитног ка масовном, што није добро. Концепт образовања на МФ сачувао је елитност, уз напомену да у наредном периоду редефинисање наставних планова и програма треба да прати европске трендове на свим акредитованим студијским програмима.

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

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за индустријско инжењерство

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Радивоје Митровић, ред. проф., др Александар Жуњић, ред. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Мирјани Мисити**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за математику

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

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.

Разлог: истицање изборног периода **асистентима Ради Мутавџић и Милошу Вучићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Милени Отовић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за системе наоружања

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

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.

Разлог: упражњено радно место.

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)

Нема материјала.

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

4.3.1. 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 **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **др Александар Симоновић**, дипл. инж. маш.,

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

Комисија за припрему реферата: др Слободан Ступар, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Златко Петровић, ред. проф., др Иван Костић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 73. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-73, против-0, уздржаних-0.

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

4.3.2. 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 **Отпорност конструкција**.

Предложени кандидат: **др Момчило Дуњић**, дипл. маш. инж.,

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

Комисија за припрему реферата: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Ташко Манески, ред. проф., др Весна Милошевић-Митић, ред. проф., др Нина Анђелић, ред. проф. и др Слободан Ступар, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Потребан кворум 55, а гласало је 73. Потребно гласова «за» 42, а гласало је: за-73, против-0, уздржаних-0.

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

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

Предложени кандидат: **др Вера Павловић**, дипл. физичар, **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Трифковић, ред. проф., др Јаблан Дојчиловић, ред. проф. и декан Физичког факултета Универзитета у Београду, др Јасмина Јовановић, ред. проф., др Небојша Ромчевић, научни саветник, Институт за физику Универзитета у Београду и др Душан Поповић, ванр. проф., Физички факултет Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 75, а гласало је 95. Потребно гласова «за» 56, а гласало је: за-95, против-0, уздржаних-0.

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

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

Предложени кандидат: **др Душан Тодоровић**, дипл. маш. инж., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Јововић, ред. проф., др Александар Петровић, ред. проф., др Дејан Радић, ред. проф., др Мирослав Станојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Мирјана Кијевчанин, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 110, а гласало је 143. Потребно гласова «за» 83, а гласало је: за-83, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Душан Тодоровић изабере у звање доцента.**

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.4.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 27.03.2017. године, **др Јелена Мунћан** изабрана је у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Иван Ракоњац**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, др Тамара Јовановић, научни сарадник Машинског факултета Универзитета у Београду, др Снежана Кирић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.a.1.б Подносилац захтева: **др Петар Станојевић**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, ван. проф. др Мирјана Мисита, др Снежана Кирић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.a.2.a Кандидат: **др Мирјана Пухарић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник**

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

4.a.2.б Кандидат: **др Радомир Јовичић**, дипл.инж.металургије, научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник**

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

4.a.2.в Кандидат: **др Ивана Ивановић**, дипл.мех., научни сарадник, бира се у звање **научни сарадник (реизбор)**

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Златко Петровић, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет 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 Александра Митровић**, дипл.инж.технол., бира се у звање **научни сарадник** (Политика од 13.02.2017.год.)

Комисија: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александар Седмак, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији

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

4.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именованье Комисија за избор у истраживачко звање

4.б.1.a Подносилац захтева: **мр Урош Костандиновић**, дипл. инж.ел.

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Марко Милош, проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.б Подносилац захтева: **Милош Ранковић**, **мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милан Петровић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Титослав Живановић, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.в Подносилац захтева: **Андрија Петровић**, **мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Србислав Генић, доц. др Мирјана Стаменић, др Јасмина Лозановић Шајић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.г Подносилац захтева: **Милош Станковић**, **дипл. инж.маш.**, студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Божидар Росић, ван. проф. др Александар Маринковић, др Милосав Огњановић, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.д Подносилац захтева: **мр Саша Радуловић**, **дипл. инж.маш.**, студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Горан Симић, доц. др Драган Милковић, проф. др Милан Марковић, Саобраћајни факултет у Београду  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.ђ Подносилац захтева: **Милош Радојевић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ  
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: доц. др Небојша Манић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Предраг Стефановић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.е Подносилац захтева: **Марија Лалошевић, дипл. инж. архитектуре**, студент докторских студија МФ  
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Марко Милош, проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.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.б.2.а Кандидат: **Лана Јарамаз, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**

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

4.б.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

4.б.3.а Кандидат: **Весна Јелић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач приправник** (Политика од 13.02.2017.год.)

Предлог о именовану комисије у саставу: ван. проф. др Марко Милош, проф. др Радивоје Митровић, др Милосав Огњановић, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Потребан кворум 141, а гласало је 183. Потребно гласова «за» 107, а гласало је: за-183, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Весну Јелић у звање истраживач приправник.**

## **тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

4.в.1 Захтеви за именовање рецензента

Нема материјала.

4.в.2 Прихватање техничког решења

4.в.2.а Након позитивних рецензија проф. др Ненада Радовића, Технолошко-металуршки факултет у Београду и др Николе Бајића, научног саветника, ИХИС, Земун, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати техничко решење под називом: „Заваривање складишних резервоара за деривате нафте самозаштитном пуњеном жицом,“ чији су аутори: др Радомир Јовичић, научни сарадник, проф. др Александар Седмак, др Сања Петронић, научни сарадник и др Оливера Ерић Цекић, виши научни сарадник.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## **тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ**

4.г.1 Именовање рецензента

4.г.1.а Проф. др Зоран Рибар, Шеф катедре за аутоматско управљање, поднео је захтев за именовањем рецензента за монографију под насловом „Динамика процеса ливења,“ чији су аутори: доц. др Срђан Рибар и др Драгутин Дебељковић, ред. проф. у пензији. За рецензенте се предлажу: проф. др Дејан Ивезић, Рударско-геолошки факултет у Београду, проф. др Милан Матијевић, Факултет за инжењерске науке Крагујевац, проф. др Сретен Стојановић, Технолошки факултет у Лесковцу

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање



Нема материјала.

#### **тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР**

4.д.1. Проф. др Михаило Лазаревић, 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 „*PD<sup>a</sup> - Type Iterative Learning Control for Fractional-order Singular Time-delay System*” на међународној конференцији “The 29<sup>th</sup> Chinese Control and Decision Conference – CCDC,” која ће се одржати у Чонгкиngu, Кина, у периоду од 28.05 - 30.05.2017. године.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.д.2. Асистент Петар Мандић, дипл.инж.маш. 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 „*Further Results on Stabilization of Inverted Pendulum Systems by Using Fractional Order Controller*” на међународној конференцији “The 29<sup>th</sup> Chinese Control and Decision Conference – CCDC,” која ће се одржати у Чонгкиngu, Кина, у периоду од 28.05 - 30.05.2017. године.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### **- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

##### 5.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

5.1.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)

5.1.а. Кандидат: **Abubakr Kraedegh, маг. инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Fatigue crack growth in T welded joints of aluminum alloy

Раст заморне прсплине у Т завареном споју легуре алуминијума

Предложени потенцијални ментор од стране Комисије за Докторске студије: проф.др Александар Седмак.

Комисија предложена од стране Комисије за Докторске студије : др Александар Седмак, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф., др Зоран Радаковић, ред. проф. др Зијах Бурзић, научни саветник, ВТИ Жарково и др Срђан Тадић, научни сарадник, И.Ц. М.Ф. Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **Симон Седмак, маг. инж. грађ., студент Докторских студија**

Радни наслов: Процена интегритета и века заварених спојева микролегираних челика повишене чврстоће при дејству статичког и динамичког оптерећења

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф., др Ташко Манески, ред. проф., др Ивица Чамагић, доц., ФТН, Универзитет у Приштини и др Љубица Миловић, ванр. проф, ТМФ Београд.

Потенцијални ментор: др Зоран Радаковић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.3.1. **Урош Татић, дипл. маш. инж. (M.Sc.), студент Докторских студија** «Анализа утицаја геометрије и биоматеријала на интегритет и радни век реконструктивних ортопедских плочица», ментор др Александар Седмак, ред. проф.

5.3.2. **Јелена Петронијевић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија** «Адаптивна архитектура интелигентних технолошких система заснована на агентима», ментор др Бојан Бабић, ред. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

5.4.1. Кандидат: **мр Марко Екмеџић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Анвелоле лета летелица у атмосфери Марса

Ментор: др Александар Бенгин, ред. проф. уместо др Бошка Рашуа, ред. проф. М.Ф. у пензији (проф. др Бошку Рашуу истекао је Законом предвиђени рок за обављање менторства).

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство.

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 именоване Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Нема материјала.

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: **Саша Живковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Систем за управљање вектором потиска гасодинамичким интерцепторима

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Марко Ристић, дипл. маш. инж., студент Докторских студија**

Наслов: Методологија продужетка радног века делова вентилационих млинова

Комисија: др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., ментор, др Александар Седмак, ред. проф., др Оливера Поповић, ред. проф., др Мирко Козић, научни саветник, Војнотехнички Институт Београд и др Вукић Лазић, ред. проф., ФИН Крагујевац.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.3. Кандидат: **Иван Томановић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Моделирање процеса одсумпоравања гасова уношењем спрашеног сорбента у ложиште енергетског котла на угљени прах

Комисија: др Драган Туцаковић, ред. проф., ментор, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Срђан Белошевић, научни саветник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.4. Кандидат: **Владица Чудић, дипл. инж. технологије, студент Докторских студија**

Наслов: Могућност примене процеса ремедијације земљишта загађеног тешким металима и арсеном коришћењем аутохтоних биљних врста уз њихово коришћење у енергетске сврхе

Комисија: др Александар Јововић, ред. проф., ментор, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., ментор, др Дејан Радић, ред. проф., др Небојша Манић, доц. и др Горан Вујић, ванр. проф., Универзитет у Новом Саду, ФТН.

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

Нема материјала.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

6.1. Одобравање теме, именоване ментора и именоване 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 за држање наставе на предмету Отпорност материјала са фондом 3+0 (45 часова предавања), на Војној академији у Београду, у школској 2016/17. години.  
Резултат гласања: Усвојено с једним гласом „против“.
2. **др Нина Анђелић, ред. проф.**, ангажовање за држање наставе на предмету Отпорност материјала са фондом 0+1 (15 часова вежби), на Војној академији у Београду у школској 2016/17. години.  
Резултат гласања: Усвојено с једним гласом „против“.
3. **др Мирко Динуловић, ванр. проф.**, ангажовање ради извођења наставе на предметима: Анализа, одржавање и поправка структура од напредних композитних и паметних материјала са фондом 3+2 (45 часова предавања и 30 часова вежби) и Композитне конструкције са фондом 3+1 (45 часова предавања и 15 часова вежби), на Војној академији у Београду у школској 2016/17. години.  
Резултат гласања: Усвојено с једним гласом „против“.
4. **Милан Петровић, маст. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање ради извођења вежби из предмета Заштита животне средине у термоенергетици у обиму 1 час недељно и Двофазна струјања са фазним прелазом у обиму 1 час недељно, у пролећном семестру школске 2016/17 године.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
5. **Никола Лукић, маст. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање ради извођења вежби на предмету Пројектовање обрадних система и Технологија монтаже, (1 час недељно) у пролећном семестру школске 2016/2017 године, на Катедри за производно машинство.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
6. **Иван Данилов, маст. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање ради извођења вежби на предмету Пројектовање обрадних система и Технологија монтаже, (1 час недељно) у пролећном семестру школске 2016/2017 године, на Катедри за производно машинство.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
7. **Милош Миливојевић, маст. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање ради извођења вежби на предмету Пројектовање обрадних система и Технологија монтаже, (1 час недељно) у пролећном семестру школске 2016/2017 године, на Катедри за производно машинство.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

8. **Наташа Солдат, маг. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Машински елементи 3, у школској 2016/17 години на Катедри за опште машинске конструкције.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
9. **Филип Вучетић, маг. инж. маш., студент докторских студија**, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Машински елементи 2, у школској 2016/17 години на Катедри за опште машинске конструкције.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
10. **др Зоран Радаковић, ред. проф.**, ангажовање ради извођења наставе (4 часа недељно), испита и консултација из уже стручне области Примена рачунара и интернет технологије, у школској 2017/18 години, на Високој школи струковних студија – Београдска политехника.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### Комисије

1. **др Слободан Јарамаз, ред. проф.**, ангажовање за менторство и члана Комисија за оцену подобности тема и кандидата докторских дисертација на докторским студијама Војномашинско инжењерство, на Војној академији у Београду, са студентима МНО ДНР Алжир.
2. **др Момчило Милиновић, ред. проф.**, ангажовање за менторство и члана Комисија за оцену подобности тема и кандидата докторских дисертација на докторским студијама Војномашинско инжењерство, на Војној академији у Београду, са студентима МНО ДНР Алжир.
3. **др Дејан Мицковић, ред. проф.**, ангажовање за менторство и члана Комисија за оцену подобности тема и кандидата докторских дисертација на докторским студијама Војномашинско инжењерство, на Војној академији у Београду, са студентима МНО ДНР Алжир.
4. **др Оливера Јеремић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисија за оцену подобности тема и кандидата докторских дисертација на докторским студијама Војномашинско инжењерство, на Војној академији у Београду, са студентима МНО ДНР Алжир.
5. **др Предраг Елек, ванр. проф.**, ангажовање за члана Комисија за оцену подобности тема и кандидата докторских дисертација на докторским студијама Војномашинско инжењерство, на Војној академији у Београду, са студентима МНО ДНР Алжир.
6. **др Миодраг Спалевић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидаткиње Љубице Михаић под насловом: „Остатак одређених типова Гаусових квадратурних формула са специјалним класама тежинских функција“, на Математичком факултету у Београду.
7. **др Александар Пејчев, доцент**, ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидаткиње Љубице Михаић под насловом: „Остатак одређених типова Гаусових квадратурних формула са специјалним класама тежинских функција“, на Математичком факултету у Београду.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 8/1617, завршена је у 13:45 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић