

**ЗАПИСНИК са седнице ННВ-15/1516**

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	86	32	49	56	1	224
	Кворум за ННВ – 1/2-А	113					
<b>Б</b>	присутно	79	28	44	51	1	203
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	86	117	167	224		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	58	79	112	150		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	44	59	84	113		-
	Присутно	79	107	151	203		-

**ред.проф. – 79 (86)**

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

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

**ван.проф. – 28 (32)**

1. Александрић Д.
2. Балаћ И.
3. Бојовић Б.
4. Вељковић З.
5. Венцл А.
6. Гојак М.
7. Грбовић А.
8. Динуловић М.
9. Дуњић М.
10. Елек П.
11. Живановић С.
12. Јаковљевић Ж.
13. Јеремић О.
14. Јовановић Р.
15. Лазовић Т.
16. Маринковић А.
17. Матија Л.
18. Милош М.
- 19.- Мисита М. (о)
20. Петровић Ду.
21. Петровић Н.
22. Поповић В.
23. Поповић О.
24. Ристановић М.
- 25.- Саљников А. (о)
26. Симоновић А.
- 27.- Спасојевић Бркић В. (о)
28. Стојић Т.

- 29.- Стокић З. (о)
30. Тодоровић М.
31. Тришовић Н.
32. Фотев В.

**доценти – 44 (49)**

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

3. Вучић М.
4. Ђуатовић Н.
5. Голубовић Т.
6. Димић А.
- 7.- Ђукић Д. (о)
8. Зарић В.
9. Иванов Т.
10. Ивошевић М.
11. Јандрлић Д.
12. Јеремић Б.
- 13.- Јосиповић С. (о)
14. Карличић Н.
15. Китановић М.
16. Ковачевић У.
17. Коларевић Н.
18. Костић О.
19. Мандић П.
20. Марковић М.
21. Марковић И.
22. Милеуснић И.
23. Милић С.
24. Милованчевић У.
25. Милојевић Г.
26. Милошевић Н.
27. Мишковић Ж.
28. Мрђа П.
29. Муњан Ј.
- 30.- Мутавчић Р. (о)
31. Недељковић С.
32. Отовић С.
33. Пантелић С.
34. Петровић М.
35. Петровић Г.
36. Петровић А.
37. Петронијевић Ј.
38. Пјевић М.
39. Раденковић Д.
40. Радуловић Р.
41. Рајић Б.
42. Росић М.
43. Рудаковић С.
44. Рудоња Н.
45. Седак М.
46. Сретеновић А.
- 47.- Стаменковић Д. (о)
48. Станојевић Д.
49. Стојадиновић С.
50. Стојићевић М.
51. Стојиковић М.
52. Ступар Г.
53. Тодоровић Р.
54. Тодоровић Д.
55. Томановић Ј.
56. Томовић А.

**Наставници страног језика мр 1 (1)**

1. Весич Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 15/1516 одржана је 14. јула 2016. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за НИД, проф. др Слободана Ступара, Продекана за сарадњу са привредом проф. др Бранка Васића и Продекана за међународну сарадњу, проф. др Ненада Зрнића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 113 чланова Већа, а да је у сали присутно 203 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-14/1516** од 23.06.2016. 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-14/1516 ОД 23.06.2016. год.**

Записник са седнице ННВ број 14/1516 од 23.06.2016. год. је једногласно усвојен.

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

#### **Обавештења Декана:**

1. Машински факултет у Београду примио је делегацију фабрика Одбрамбене индустрије Србије и представнике Управе за одбрамбене технологије Сектора за материјалне ресурсе Министарства одбране и Војнотехничког института. Циљ посете је био упознавање са истраживачко-развојним потенцијалима Лабораторије за кибернетику и мехатронске системе Катедре за производно машинство. У том контексту разматране су могућности за успостављање развојних пројеката који би били усмерени на модернизацију производних технологија у укупном корпусу фабрика одбрамбене индустрије Србије.
2. На Машинском факултету Универзитета у Београду крајем октобра започиње први Курс за међународне инжењере и технологе заваривања IWE/IWT. Машински факултет у Београду објавио је позив за упис прве генерације полазника Курса за међународне инжењере и технологе заваривања – IWE/IWT. Позив је отворен док се не пријави максимално 25 кандидата. Овај курс се одржава према програму Међународног института за заваривање IIW (Doc. IAB-001r6, Doc. IAB-252r3-16) и део је међународног система за образовање, квалификацију и сертифицирање особља у заваривању. По завршеном и положеном курсу добија се IWE/IWT диплома која је призната у целом свету. Постоји могућност добијања EWE/EWT дипломе по захтеву.
3. На седници Савета Машинског факултета која је одржана у четвртак, 16.06.2016. године, донете су следеће одлуке:
  - 1) Одлука о усвајању Измене и допуне Правилника о стицању и расподели прихода Машинског факултета Универзитета у Београду

(Одлука са Изменом и допуном Правилника постављена на сајт Факултета, линк: [http://www.mas.bg.ac.rs/media/fakultet/dokumenti/dokumentifakulteta/izmena\\_i\\_dopuna\\_pravilnika\\_o\\_sti\\_canju\\_i\\_raspodeli\\_prihoda.pdf](http://www.mas.bg.ac.rs/media/fakultet/dokumenti/dokumentifakulteta/izmena_i_dopuna_pravilnika_o_sti_canju_i_raspodeli_prihoda.pdf));

2) Одлука о измени и допуни Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету:

- у делу 1. Основне академске студије (ОАС) и Мастер академске студије (МАС), додате су следеће ставке:

- шифра плаћања 131, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломи за ОАС по хитном поступку“ по цени од 10.000 динара;

- шифра плаћања 132, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломи за МАС по хитном поступку“ по цени од 10.000 динара;

- шифра плаћања 133, сврха уплате „издавање двојезичне дипломе и додатка дипломи за МАС по хитном поступку“ по цени од 15.000 динара;

- шифра плаћања 133, сврха уплате „промена изборног предмета“ по цени од 2.000 динара;

- у делу А) ЦЕНОВНИК СТУДИЈА ЗА СТРАНЕ ДРЖАВЉАНЕ ПРИ СТУДИРАЊУ НА МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ (СТУДИЈЕ НА СРПСКОМ ЈЕЗИКУ), додате су следеће ставке:

- у делу 1. Основне академске студије (ОАС) за стране држављане на српском језику, додаје се ставка: шифра плаћања 707, сврха уплате „школарина за сваку новоуписану годину студија за студенте који студирају у оквиру постојећих Erasmus Mundus програма академске размене“ по цени од 2.500 €;

- у делу 2. Мастер академске студије (МАС) за стране држављане на српском језику, додаје се ставка: шифра плаћања 807, сврха уплате „школарина за сваку новоуписану годину студија за студенте који студирају у оквиру постојећих Erasmus Mundus програма академске размене“ по цени од 2.500 €.

4. Дана 07.07.2016. године одржан је састанак Проширеног деканског колегијума на којем су разматрана питања из домена реализованог пријемног испита за упис студената у прву годину студијског програма ОАС, наставе у школској 2015/2016.г и правилника везаних за упис студената на МАС и прелазак са других факултета на Машински факултет у Београду.

5. Материјал за подршку наставницима, који држе предавања на енглеском језику, а који представља један од резултата TEMPUS пројекта FUSE, доступан је у електронској форми. Заинтересовани га могу преузети у Библиотеци МФ. Величина фајлова је око 3,3 GB, па Вас молимо да то имате у виду ако будете желели да пребаците материјал.

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

1. Извештај о обављеном пријемном испиту за упис студената у прву годину студијског програма ОАС у шк. 2016-2017.г.

▶ Пријављено 1034 кандидата

гимназија 57 %

остале школе 43 %

▶ Изашло на пријемни испит 914 кандидата

▶ Није изашло 120 кандидата

▶ Од 914 кандидата

● 738 кандидата је стекло више од 51 бод

▶ 176 кандидата није испунило услов за упис на буџет, остварили мање од 51 бода

Ранг листа : 1. кандидат .....100 бодова  
520 кандидат ..... 63.20 бода  
540 кандидат ..... 61.88 бодова  
738 кандидат ..... 51.06 бодова

2. Све катедре су доставиле извештај о реализованој настави у школској 2015/2016.г.

3. Елаборати о реализованом јунско-јулском испитном року треба да буду достављени Служби за студентске послове до петка, 15.07.2016. г. до 12,00 часова.

#### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Министарство просвете, науке и технолошког развоја обавестило је све руководиоце националних пројеката (ТР, ИИИ, ОИ) да је потребно доставити предлог програма рада за период 01.07.2016 – 31.12.2016. године, а убрзо након тога, почело је и потписивање Анекса VI уговора о реализацији Пројеката за период 2011-2016.

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

1. Свим асистентима, мастерима, на основу одлуке Савета Машинског факултета од 01.07.2016. године промењен је коефицијент сложености рада са 19.38 на 20.17.
2. Последњи ауторски хонорари пре годишњег одмора примаће се закључно са 20.07.2016. године.
3. 01.10.2015. године затечен је шестомесечни дуг за грејање. Крајем јуна месеца факултет је успео да у потпуности исплати овај дуг.

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

1. Проф. др Драгослава Стојиљковић је обавестила продекана за међународну сарадњу да је МФ добио међународни пројекат у оквиру позива H2020-RUR-2016-2017 (Rural Renaissance - Fostering innovation and business opportunities). Назив пројекта је "Demonstration of innovative integrated biomass logistics centres for the Agro-industry sector in Europe" (AGROinLOG), координатор целог пројеката је FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS из Шпаније, а координатор са МФ је колегиница Стојиљковић.

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

1. **др Ненад Зрнић, редовни професор, Продекан за међународну сарадњу**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Вроцлаву (Пољска) у периоду од 22. до 25. јуна 2016. године, где је на XIII International Scientific Conference "Computer Aided Engineering", коју је организовао Технички универзитет у Вроцлаву (истовремено је члан међународног Научног одбора ове конференције), изложио рад по позиву, а у оквиру пленарне секције, под насловом 'Tie-rods of the bucket wheel excavator superstructure: Study of the eye plate stress state'. Такође је и председавао једном од пленарних седница. У оквиру конференције обавио је разговоре са проф. др Еугениушом Рушињским, проректором Техничког универзитета у Вроцлаву, о наставку вишегодишње сарадње између две институције по питањима од обостраног значаја.

### **- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА**

1. Проф. др Милосав Огњановић је дао информације везане за предлог Правилника о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Машинском факултету у Београду уз закључак да Катедре и чланови ННВ могу доставити сугестије до 01.09.2016.г. Планира се усвајање Правилника на седници ННВ у септембру месецу.
2. Продекан за наставу проф. др Љубодраг Тановић је поднео извештаје о:
  - Обављеном пријемном испиту и упису студената у прву годину студијског програма ОАС са релевантним подацима који се односе на број пријављених кандидата, кандидата који су полагали пријемни испит, резултатима испита из математике, стању уписа итд.
  - Реализованој настави у шк.2015/2016..г., чињеничном стању и наредним корацима које би требало предузети у циљу подизања квалитета наставног процеса и процента пролазности студената на испитима и годинама студија.
  - Предлог наставног плана студијских програма на ОАС, МАС и ДАС у шк.2016/2017.г., презентован је а затим једногласно усвојен на ННВ.
  - Ставови Катедри по питању усаглашавања наставних планова и програма по статуту 1995. и 1999. са постојећим и признавање положених испита су обједињени у достављеном документу и доступни су свим

члановима ННВ. Продекан је замолио присутне да до 01.09.2016.г. прегледају материјал и евентуално коригују, како би се у септембру усвојио на седници ННВ.

- У циљу мотивације и подстицања студената да што ефективније и ефикасније стичу инжењерска знања, компетенције и вештине, од школске 2016/2017. године за студенте прве године Машинског факултета се уводе менторства. Полазећи од капацитета рачунарских сала, лабораториских радних места и позитивних искустава у наставном процесу до увођења »Болоње«, а у циљу постизања квалитетног наставног процеса предлаже се нормирање броја студената у групи за све облике вежбања. Катедре треба да заузму став по наведеним активностима до 01.09.2016.г.

- Предлог измене Правилника о настави на Мастер академским студијама који се односи на упис кандидата једногласно је усвојен.

- Акт- Поступак, рокови и потребна документација за прелазак студената са других факултета на Машински факултет у Београду једногласно је усвојен.

- Даје се сагласност Деканском колегијуму да заједно са Комисијом за акредитацију сагледа број студената који су испунили услов за упис на прву годину ОАС у статусу самофинансирајућих студената и да упути захтев МПНТР за проширење броја самофинансирајућих студената.

## **- 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 **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 **Индустријско инжењерство**.

Комисија за припрему реферата: др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Никола Дондур, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф., др Миломир Гашић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Душану Петровићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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**.

Комисија за припрему реферата: др Јован Јанковић, ред. проф., др Слободан Ступар, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Часлав Митровић, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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**.

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

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Александру Симоновићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за механизацију

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 научне области **Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

Комисија за припрему реферата: др Ненад Зрнић, ред. проф., др Срђан Бошњак, ред. проф. и др Лато Пезо, виши научни сарадник, Институт за општу и физичку хемију.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Ненаду Косанићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за термомеханику

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

Комисија за припрему реферата: др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Гојак, ванр. проф. и др Драги Антонијевић, научни саветник, И.Ц.М.Ф.

Разлог: унапређење **асистента др Неџада Рудоње**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### 4.2. Гласање о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (ИБ) (прихваћени 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 **Индустријско инжењерство**.

Предложени кандидат: **др Весна Спасојевић Бркић**, дипл. маш. инж.,

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

Комисија за припрему реферата: др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Никола Дондур, ред. проф., др Љубодраг Тановић, ред. проф. и др Живан Живковић, ред. проф., Технички факултет у Бору.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **др Горан Ступар**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Туцаковић, ред. проф., др Титослав Живановић, ред. проф. и др Срђан Белошевић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **др Славенко Стојадиновић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Видосав Мајсторовић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Мирослав Трајановић, ред. проф., М.Ф. Ниш, др Радован Пузовић, ред. проф. и др Саша Живановић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **др Михајло Поповић**, дипл. маш. инж.,

**стручни сарадник на Катедри за производно машинство** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Љубодраг Тановић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Драган Милутиновић, ред. проф., др Радован Пузовић, ред. проф. и др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 139. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-139, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Михајло Поповић изабере у звање доцента.**

#### 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)

4.3.в.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **Јелена Петронијевић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Бојан Бабић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф. и др Павао Бојанић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Потребан кворум 150, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 113, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Јелену Петронијевић у звање асистента.**

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

На основу одлуке Већа научних области техничких наука од 04.07.2016. године, **др Радиша Јовановић** изабран је у звање **ванредног професора**.

4.4.b. 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.a ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

4.a.1. Захтеви за избор у научно звање и именованье Комисија за избор у научно звање  
Нема материјала.

4.a.2. Гласање 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 Ненад Капор**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни сарадник**  
Комисија: проф. др Слободан Ступар, ван. проф. др Александар Симоновић, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет у Београду  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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: **проф. др Слободан Ступар**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни саветник** (Политика од 06.06.2016.)

Комисија: проф. др Срђан Бошњак, проф. др Бојан Бабић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Србислав Генић, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 58, а гласало је 73. Потребно гласова «за» 44, а гласало је: за-73, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Слободан Ступар изабере у звање научни саветник.**

4.a.3.b Кандидат: **др Драган Крецуљ**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни сарадник** (Политика од 06.06.2016.)

Комисија: проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, др Бошко Рашуо, ред. проф. у пензији  
Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 139. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-139, против-0, уздржаних-0.

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

4.a.3.v Кандидат: **др Милан Милутиновић**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни сарадник** (Политика од 06.06.2016.)

Комисија: проф. др Љубодраг Тановић, проф. др Радован Пузовић, проф. др Милан Зељковић, Факултет техничких наука у Новом Саду

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 139. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-139, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милан Милутиновић 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  
Нема материјала.

4.6.2. Гласање 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.а Кандидат: **Александра Драгичевић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.  
Комисија: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић Миловановић, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.2.б Кандидат: **Новица Јанковић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**.  
Комисија: проф. др Милан Лечић, доц. др Ђорђе Чантрак, др Славица Ристић, научни саветник Институт "Гоша," у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

4.6.3.а Кандидат: **Бранислава Јефтић**, мастер инж. ел., студент докторских студија МФ, бира се истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 06.06.2016.)  
Комисија: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић Миловановић, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији  
Резултат гласања: Потребан кворум 150, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 113, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Браниславу Јефтић у звање истраживач сарадник.**

4.6.3.б Кандидат: **Вук Ацић**, дипл.инж.маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**. (Политика од 06.06.2016.)  
Комисија: проф. др Александар Јововић, доц. др Александар Миљивојевић, ван. проф. др Марија Живковић, Рударско-геолошки факултет у Београду  
Резултат гласања: Потребан кворум 150, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 113, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Вука Ацића у звање истраживач приправник.**

4.6.3.в Кандидат: **Александар Масларевић**, дипл.инж.маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 06.06.2016.)  
Комисија: доц. др Гордана Бакић, доц. др Милош Ђукић, др Весна Максимовић, виши научни сарадник у Институту за нуклеарне науке „Винча“  
Резултат гласања: Потребан кворум 150, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 113, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Александра Масларевића у звање истраживач сарадник.**

## тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именовање рецензента

4.в.1.а 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, поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Метод планирања инспекције призматичних делова на мерној машини.“ За рецензенте су предложени: ред. проф. Мирослав Трајановић, Универзитет у Нишу, Машински факултет и ван. проф. др Игор Будак, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2 Прихватање техничког решења  
Нема материјала.



## тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

### 4.г.1 Именовање рецензента

Нема материјала.

### 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 добијање сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће у активностима Радних тела научних скупова, за излагање научног рада *“Iterative learning control for fractional-order singular time-delay system-PD alpha type”* на међународној конференцији *“ICUMT 2016 – The 8<sup>th</sup> International Congress on UMT and Control Systems”* која се одржава у Лисабону, Португалија, у периоду од 18.10 - 20.10.2016. године. Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.д.2 Асистент Стефан Рудаковић, мастер инж.маш. поднео је захтев за добијање 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, за излагање научног рада *„A study of an unconventional container vessel concept for the Danube”* на *“13<sup>th</sup> International Symposium on Practical Design of Ships and Other Floating Structures – PRADS’2016”* који ће се одржати у Копенхагену, Данска, у периоду од 04.09 – 08.09.2016. године. Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

### 5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Братислав Рајичић, дипл. инж. маш., MSc., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Материјали повећане ерозионе отпорности изложени екстремним условима рада на термоенергетским постројењима

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Гордана Бакић, доц. и др Милош Ђукић, доц. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за технологију материјала).

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

Радни наслов: Перформансе ваздушних хладњака са распршивањем воде

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Србислав Генић, ред. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за термотехнику).

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

Радни наслов: Могућност узгоја аутохтоних биљних врста велике биомасе на локацијама загађеним тешким металима и арсеном у циљу ремедијације и коришћења као енергента

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Александар Јововић, ред. проф. и др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за процесну технику).

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.1. Кандидат: **Ненад Коларевић, маст. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Стање и понашање динамички напрегнутих структура у екстремним условима рада

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за опште машинске конструкције: др Милосав Огњановић, ред. проф. и др Марко Милош, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за опште машинске конструкције:

др Милосав Огњановић, ред. проф., др Марко Милош, ванр. проф., др Божидар Росић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. и др Снежана Ђирић Костић, доц., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.2. Кандидат: **Небојша Косановић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Хибридикација конструкције ротационог система високих перформанси

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за опште машинске конструкције: др Милосав Огњановић, ред. проф. и др Марко Милош, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за опште машинске конструкције:

др Милосав Огњановић, ред. проф., др Марко Милош, ванр. проф., др Божидар Росић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. и др Снежана Ћирић Костић, доц., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.3. Кандидат: **Ђорђе Ђурђевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Напонско и деформацијско стање структурних елемената са дисконтинуитетима геометрије

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за отпорност конструкција: др Нина Анђелић, ред. проф., др Ташко Манески, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за отпорност конструкција:

др Нина Анђелић, ред. проф., др Ташко Манески, ред. проф., др Игор Балаћ, ванр. проф., др Владимир Буљак, доц. и др Љубица Миловић, ванр. проф., ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.4. Кандидат: **Зорана Тривковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Вишекритеријумска оптимизација аеродинамичких и структурних карактеристика ветротурбина

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за ваздухопловство: др Слободан Ступар, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.5. Кандидат: **Милош Станковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Триболошке карактеристике самоподмазујућих клизних лежаја од композитних материјала

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за опште машинске конструкције: др Александар Маринковић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за опште машинске конструкције:

др Александар Маринковић, ванр. проф., др Божидар Росић, ред. проф. и др Блажа Стојановић, доц., Факултет инжењерских наука Крагујевац.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.6. Кандидат: **Тамара Голубовић, дипл. инж. маш., MSc., студент Докторских студија**

Радни наслов: Интеграција људских и организационих фактора у модел процене ризика и интегритета опреме под притиском

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за индустријско инжењерство: др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за индустријско инжењерство:

др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Зорица Вељковић, ванр. проф., др Александар Петровић, ред. проф. и др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.7. Кандидат: **Урош Татић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

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

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 Катарина Чолић, научни сарадник И.Ц. М.Ф. Београд, др Александар Грбовић, ванр. проф., др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд и др Зоран Радаковић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.8. Кандидат: **Братислав Рајичић, дипл. инж. маш., MSc., студент Докторских студија**

Радни наслов: Материјали повећане ерозионе отпорности изложени екстремним условима рада на термоенергетским постројењима

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за технологију материјала: др Гордана Бакић, доц. и др Милош Ђукић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала:  
др Гордана Бакић, доц. , др Милош Ђукић, доц., др Оливера Поповић, ванр. проф., др Александар Седмак, ред. проф. и др Весна Максимовић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.9. Кандидат: **Владица Чудић, дипл. инж. технологије, студент Докторских студија**

Радни наслов: Могућност узгоја аутохтоних биљних врста велике биомасе на локацијама загађеним тешким металима и арсеном у циљу ремедијације и коришћења као енергента

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за процесну технику: др Александар Јововић, ред. проф. и др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику:

др Александар Јововић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, др Дејан Радић, ред. проф., др Небојша Манић, доц. и др Горан Вујић, ванр. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Радни наслов: Систем за управљање вектором потиска гасодинамичким интерцепторима

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

Потенцијални ментор: др Момчило Милиновић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Милан Петровић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија**

Радни наслов: Динамика испаравања у великим запреминама течности изложеним великим специфичним топлотним протоцима у генераторима паре

Комисија: др Владимир Стевановић, ред. проф., др Милош Бањац, ред. проф., др Дејан Радић, ванр. проф., др Сања Миливојевић, доц. и др Мирослав Станојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Потенцијални ментор: др Владимир Стевановић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.3. Кандидат: **Noureddine Alhadi Ali Toumi, dipl.ing.mas., студент Докторских студија**

Радни наслов: Нумеричко-експериментална дијагностика понашања извијања структурних елемената  
Numerical and experimental diagnostics of buckling structural element behaviour

Комисија: др Ташко Манески, ред. проф., др Весна Милошевић-Митић, ред. проф., др Наташа Тришовић, ванр. проф. и др Драган Игњатовић, ред. проф., РГФ Београд.

Потенцијални ментор: др Ташко Манески, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.4. Кандидат: **Душан Шарац, маст. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Развој методологије за испитивање утицаја денталног импланта на носећу структуру

Комисија: др Ненад Митровић, доц., ментор, др Александар Петровић, ред. проф., др Лидија Матија, ванр. проф. и др Љиљана Тихачек, ред. проф., Стоматолошки факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Ненад Митровић, доц., ментор.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. **Tarek Ali Mohamed El Feed, dipl. ing. mas., MSc., студент Докторских студија** «Нумеричка оптимизација аеродинамичких карактеристика непланарних узгонских површина за подзвучни и окозвучни домен брзина (Computational optimisation of aerodynamic characteristics of nonplanar lifting surfaces for subsonic and transonic speed domain)», ментор др Иван Костић, ред. проф.

5.8.2. **Nuri Saad Al Gheriani, dipl. ing. mas., студент Докторских студија** «Интегрисан модел за управљање ризиком у стандардизованим менаџмент системима (Integrated risk management model in standardized management systems)», ментори др Видосав Мајсторовић, ред. проф. и др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф.

5.8.3. **мр Марија Балтић, дипл. инж. маш.** , «Утицај оштећења на динамичке карактеристике композитних лопатица ротора ветротурбина», ментор др Слободан Ступар, ред. проф.

5.8.4. **Душан Смиљанић, дипл. инж. маш.** , **студент Докторских студија** «Оптимизација функционалних карактеристика фриксионих материјала кочница моторних возила применом вештачке интелигенције», ментор др Драган Александрић, ванр. проф.

5.8.5. **Александра Јовановић, дипл. математичар - информатичар** , **студент Докторских студија** «Динамика посебних класа система са кашњењем на коначном временском интервалу», ментор др Драгутин Дебељковић, ред. проф. и др Сретен Стојановић, ванр. проф., Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу.

5.8.6. **Мирко Гордић, дипл. инж. маш.** , **студент Докторских студија** «Модел унапређења еколошких и безбедносних параметара моторних возила њиховом модификацијом на електро-погон», ментор др Владимир Поповић, ванр. проф.

5.8.7. **Сузана Линић, дипл. маш. инж.** , **студент Докторских студија** «Биомимикрија као метод аеродинамичког дизајнирања воза великих брзина», ментор др Војкан Лучанин, ред. проф. и др Мирко Козић, научни саветник, ВТИ.

5.8.8. **Милош Марковић, маст. маш. инж.** , **студент Докторских студија** «Синтеза тактичких ракета земља-ваздух против циљева великих брзина», ментор др Момчило Милиновић, ред. проф.

5.8.9. **Ана Петровић, маст. инж. маш.** , **студент Докторских студија** «Моделско испитивање чврстоће структура сложене просторне геометрије», ментор др Ташко Манески, ред. проф.

5.8.10. **Драган Стаменковић, дипл. инж. маш.** , **студент Докторских студија** «Модел управљања аутономним моторним возилом», ментор др Владимир Поповић, ванр. проф.

5.8.11. **Александар Масларевић, дипл. маш. инж.** , **студент Докторских студија** «Савремене технологије наношења превлака и њихова потенцијална примена на термоенергетским постројењима », ментор др Гордана Бакић, доц.

5.8.12. **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.

5.4. 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 именоване Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

5.6.1. Кандидат: **мр Петар Кефер, дипл. инж. маш.**

Наслов: Интегрисани модел управљања просторно дислоцираним предузећима

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за индустријско инжењерство

Предлог Комисије: др Драган Д. Милановић, ред. проф., ментор, др Александар Жуњић, ред. проф. и др Драгослав Словић, ванр. проф., ФОН Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.2. Кандидат: **Небојша Лапчевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Планирање процеса имплементације ЕРП-а у производним предузећима

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за индустријско инжењерство

Предлог Комисије: др Мирјана Мисита, ванр. проф. ментор, др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., др Драган Љ. Милановић, ванр. проф. М.Ф. у пензији и др

Миладин Стефановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитет у Крагујевцу.

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: **мр Бранка Раданов, дипл. инж.маш.,**

Наслов: Истраживање радних параметара контактнoг кондензатора-дегазатора са континуалним контактом фаза за припрему воде за системе даљинског грејања

Комисија: др Бранислав Јаћимовић, ред. проф., ментор, др Србислав Генић, ред. проф., др Иван Аранђеловић, ред. проф., др Мирјана Стаменић, доц. и др Ненад Ћупрић, ванр. проф., Шумарски факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Марија Томић, дипл. инж. технологије и мастер машинства, студент Докторских студија.**

Наслов: Опти-магнетне карактеристике полимерних материјала за контактна сочива са различитим концентрацијама наноматеријала

Комисија: др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., ментор, др Лидија Матија, ванр. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Петар Лукић, ред. проф. и др Драгомир Стаменковић, доц., Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.3. Кандидат: **мр Мирослав Пајчин, дипл. маш.инж.,**

Наслов: Мултидисциплинарни оптимизациони модел ваздухопловних система посебне намене

Комисија: др Александар Симоновић, ванр. проф., ментор, др Слободан Ступар, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.4. Кандидат: **мр Зоран Марковић, дипл. инж. маш.,**

Наслов: Интеракција флуида и танкозидне структуре затворене контуре

Комисија: др Слободан Ступар, ред. проф., ментор, др Александар Симоновић, ванр. проф., др Мирко Динуловић, ванр. проф., др Огњен Пековић, доц. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.5. Кандидат: **мр Милић Ерић, дипл. инж. маш.,**

Наслов: Процеси сушења лигнита са великим садржајем влаге у непокретном и флуидизованом слоју

Комисија: др Милош Бањац, ред. проф., ментор, др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Гојак, ванр. проф., др Предраг Стефановић, научни саветник, ИНН Винча Београд и др Стеван Немода, научни саветник, ИНН Винча Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.6. Кандидат: **мр Драган Васиљевић, дипл. инж. маш.,**

Наслов: Моделовање геометрије структурних елемената доступном патентном документацијом и електронском информацијом

Комисија: др Ташко Манески, ред. проф., ментор, др Нина Анђелић, ред. проф. и др Биљана Стошић, ред. проф., ФОН Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.7. Кандидат: **мр Петар Кефер, дипл. инж.маш.,**

Наслов: Интегрисани модел управљања просторно дислоцираним предузећима

Комисија: др Драган Д. Милановић, ред. проф., ментор, др Александар Жуњић, ред. проф. и др Драгослав Словић, ванр. проф., ФОН Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.8. Кандидат: **Небојша Лапчевић, дипл. инж.маш., студент Докторских студија**

Наслов: Планирање процеса имплементације ЕРП-а у производним предузећима

Комисија: др Мирјана Мисита, ванр. проф., ментор, др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Драган Љ. Милановић, ванр. проф. М.Ф. у пензији, др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф. и др Миладин Стефановић, ред. проф., ФИН Универзитета у Крагујевцу.

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. **Александра Сретеновић, дипл. маш.инж. , студент Докторских студија** «Предвиђање потрошње КГХ система применом метода вештачке интелигенције», ментори др Бранислав Живковић, ред. проф. и др Радиша Јовановић, доц.

5.8.2. **Урош Милованчевић, маст. инж.маш. , студент Докторских студија** «Утицај кондензације влаге на перформансе хладњака ваздуха са оребреним цевима», ментор др Србислав Генић, ред. проф.

5.8.3. **мр Марјан Арсовић, дипл. инж. маш. ,** «Термодинамички процеси одстрањивања соли из морске воде», ментор др Мирко Коматина, ред. проф.

5.8.4. **мр Оливера Костић, дипл. инж. маш. ,** «Нумеричка симулација струјног поља ваздуха у надзвучном млазнику са препреком на излазу», ментор др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

5.8.5. **Kaled M. B. Legweel, MSc. ,** «Утицај биоматеријала на интегритет и век вештачког кука (Effect of biomaterial on integrity and life of artificial hip)», ментор др Александар Седмак, ред. проф.

5.8.6. **Владимир Јазаревић, дипл. инж.маш. , студент Докторских студија** «Оптимизација аероакустичних феномена код узгонских површина», ментор др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Милица Петровић, маст.инж.маш.**

Наслов: Вештачка интелигенција у пројектовању интелигентних технолошких система

Датум одбране: 24.06.2016. године.

Комисија: др Зоран Миљковић, ред. проф., ментор, др Бојан Бабић, ред. проф., др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад и др Миодрaг Манић, ред. проф., Универзитет у Нишу, Машински факултет.

5.9.2. Кандидат: **Зоран Димић, дипл.инж.ел.**

Наслов: Управљачки систем отворене архитектуре реконфигурабилних роботских ћелија за обраду

Датум одбране: 27.06.2016. године.

Комисија: др Драган Милутиновић, ред. проф., ментор, др Љубодраг Тановић, ред. проф., др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Вељко Поткоњак, ред. проф., ЕТФ Београд и др Владимир Квргић, виши научни сарадник, Лола институт Београд.

5.9.3. Кандидат: **мр Ивана Илић, дипл.инж.маш.**

Наслов: Нумеричко моделирање делова структуре летелице од вишеслојних композитних материјала у подручју геометријске нелинеарности

Датум одбране: 04.07.2016. године.

Комисија: др Златко Петровић, ред. проф., ментор, др Слободан Ступар, ред. проф., др Мирко Динуловић, ванр. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

5.9.4. Кандидат: **мр Александар Сићовић, дипл.инж.маш.**

Наслов: Упоредна динамичка анализа посебних типова размењивача топлоте

Датум одбране: 05.07.2016. године.

Комисија: др Драгутин Дебелковић, ред. проф., ментор, др Момчило Милиновић, ред. проф., др Цветко Црнојевић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф. и др Томислав Шекара, ванр. проф., ЕТФ Београд.

5.9.5. Кандидат: **мр Андрија Вујичић, дипл.инж.маш.**

Наслов: Еколошки ефекти фаза животног циклуса лучке-контејнерске механизације

Датум одбране: 05.07.2016. године.

Комисија: др Ненад Зрнић, ред. проф., ментор, др Милосав Огњановић, ред. проф., др Срђан Бошњак, ред. проф., др Влада Гашић, доц. и др Бранислав Драговић, Универзитет Црне Горе, Факултет за поморство.

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

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

6.1.1. Кандидат: **Милош Вујовић**, дипл. маш. инж.

Радни наслов: Истраживање утицаја ко-сагоревања канализационог муља и чврстог комуналног отпада на животну средину

Environmental Aspects of co-incineration of Sewage Sludge and Municipal Solid Waste

Ментор предложен од Катедре за процесну технику: др Александар Јововић, ред. проф.

Предлог Комисије: др Александар Јововић, ред. проф., др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Мирјана Кијевчанин, Технолошко-металуршки факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.2.1. Кандидат: **Саша Радуловић**, дипл. инж. маш.

Наслов магистарске тезе: Утицај избора начина мерења и обраде мерних сигнала на одређивање кочне масе железничких возила у оквиру стандардне методе испитивања

Комисија: др Горан Симић, ред. проф., ментор, др Војкан Лучанин, ред. проф., др Драган Милковић, доц. и др Драган Петровић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство, Краљево.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.2. Кандидат: **Зоран Гачић**, дипл. инж. маш.

Наслов магистарске тезе: Методологија процене функционалних захтева одржавања хеликоптера на основу праћења отказа у току експлоатације

Комисија: др Часлав Митровић, ред. проф., ментор, др Александар Бенгин, ред. проф. и др Градимир Данон, ред. проф., Шумарски факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.3. Кандидат: **Милутин Продановић**, дипл. маш. инж.

Наслов магистарске тезе: Моделирање техничко-технолошких система за производњу хране у контролисаним условима

Комисија: др Драган Марковић, ред. проф., ментор, др Франц Коси, ред. проф. и др Мићо Ољача, ред. проф., Пољопривредни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.4. Кандидат: **Урош Костандиновић**, дипл. ел. инж.

Наслов магистарске тезе: Побољшање енергетске ефикасности у систему грејања и хлађења објекта – анализа на примеру објекта комбиноване дечје установе

Комисија: др Мирко Коматина, ред. проф., ментор, др Милан Гојак, ванр. проф. и др Милун Бабић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, ФИН.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.5. Кандидат: **Биљана Милинковић**, дипл. инж. маш.

Наслов магистарске тезе: Упоредна анализа рачунарских метода пројектовања и управљања радним наложима

Комисија: др Зорица Вељковић, ванр. проф., ментор, др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф. и др Мирко Ђапић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.6. Кандидат: **Владан Милутиновић**, дипл. маш. инж.

Наслов магистарске тезе: Савремене методе пројектовања и анализе хибридних структура ваздухоплова

Комисија: др Слободан Ступар, ред. проф., ментор, др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.7. Кандидат: **Драган Крунић**, дипл. инж. маш.

Наслов магистарске тезе: Утицај нападног угла алата на особине фрикционо завареног споја легуре – Al-Mg

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., ментор, др Александар Седмак, ред. проф., др Зоран Стаменић, доц. и др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.8. Кандидат: **Зоран Илић, дипл. инж. маш.**

Наслов магистарске тезе: Савремени приступ управљању аеродромима

Комисија: др Слободан Ступар, ред. проф., ментор, др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.9. Кандидат: **Милан Максимовић, дипл. инж. маш.**

Наслов магистарске тезе: Истраживање утицаја услова обраде на показатеље квалитета при завршној обради каљеног челика X165 CrMo V12 алатом CBN

Комисија: др Љубодраг Тановић, ред. проф., ментор, др Бранко Кокотовић, доц. и др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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 Милета Ристивојевић, ред. проф.** ангажовање ради одржавања наставе и испита на основним струковним студијама из предмета: Машински елементи и Елементи машина и уређаја, а који припадају ужој стручној области Основе машинског инжењерства, у току школске 2016/17 године, те сагласност за одржавање наставе и испита из истих предмета у школској 2017/18 години, на Техникум таурунум – Високој инжењерској школи струковних студија.
2. **др Петар Лукић, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе на докторским академским студијама из предмета Моделовање хетероструктурних микроелектронских направа, са укупним фондом 6+0+0 часова седмично на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.
3. **др Милан Лечић, ред. проф.** ангажовање ради одржавања наставе и испита на основним струковним студијама из предмета: Техничка хидромеханика и Основе механике флуида и струјних машина, а који припадају ужој стручној области Основе машинског инжењерства, у току школске 2016/17 године, те сагласност за одржавање наставе и испита из истих предмета у школској 2017/18 години, на Техникум таурунум – Високој инжењерској школи струковних студија.
4. **др Ђорђе Чантрак, доцент** ангажовање ради одржавања наставе и испита на основним струковним студијама из предмета: Техничка хидромеханика и Основе механике флуида и струјних машина, а који припадају ужој стручној области Основе машинског инжењерства, у току школске 2016/17 године, те сагласност за одржавање наставе и испита из истих предмета у школској 2017/18 години, на Техникум таурунум – Високој инжењерској школи струковних студија.
5. **др Горан Воровић, доцент** ангажовање ради одржавања наставе на специјалистичким студијама из предмета Конструкција и динамика кретања возила са фондом од четири часа недељно (зимски семестар) и Аутоматски мењачки преносници са фондом од четири часа недељно (летњи семестар), у школској 2016/17 години, у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.



6. **др Љубодраг Тановић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе и испита на основним и специјалистичким струковним студијама на предметима: Обрада резањем, Нумерички управљане машине и Неконвенционални поступци обраде у школској 2016/2017. години, на Високо пословно-техничкој школи у Ужицу.
7. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години на мастер програму „Мехатроника у рехабилитацији“ који је у процесу акредитације, при Универзитету у Београду, а везано за ТЕМПУС пројекат „Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOOL interaction Network (HUTON)“ 530510 TEMPUS-1-2012-1-RS-TempusJPCR.
8. **др Љубомир Миладиновић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години на мастер програму „Мехатроника у рехабилитацији“ који је у процесу акредитације, при Универзитету у Београду, а везано за ТЕМПУС пројекат „Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOOL interaction Network (HUTON)“ 530510 TEMPUS-1-2012-1-RS-TempusJPCR.
9. **др Александар Вег, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години на мастер програму „Мехатроника у рехабилитацији“ који је у процесу акредитације, при Универзитету у Београду, а везано за ТЕМПУС пројекат „Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOOL interaction Network (HUTON)“ 530510 TEMPUS-1-2012-1-RS-TempusJPCR.
10. **др Емил Вег, доцент** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години на мастер програму „Мехатроника у рехабилитацији“ који је у процесу акредитације, при Универзитету у Београду, а везано за ТЕМПУС пројекат „Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOOL interaction Network (HUTON)“ 530510 TEMPUS-1-2012-1-RS-TempusJPCR.
11. **др Миша Стојићевић, асистент** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години на мастер програму „Мехатроника у рехабилитацији“ који је у процесу акредитације, при Универзитету у Београду, а везано за ТЕМПУС пројекат „Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOOL interaction Network (HUTON)“ 530510 TEMPUS-1-2012-1-RS-TempusJPCR.

#### Комисије

1. **др Љубодраг Тановић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за избор једног професора за ужу стручну област Производне технологије у машинству на Техникум таурунум – Високој инжењерској школи струковних студија.
2. **др Радован Пузовић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за избор једног професора за ужу стручну област Производне технологије у машинству на Техникум таурунум – Високој инжењерској школи струковних студија.
3. **др Милета Ристивојевић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за избор једног предавача за ужу стручну област Производне технологије у машинству и Основе машинског инжењерства (предмети: Машински елементи и Елементи машина и уређаја) на Техникум таурунум – Високој инжењерској школи струковних студија.
4. **др Драган Марковић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену пријаве теме докторске дисертације кандидата Милана Дражића, дипл. инж. под насловом „Унапређење техничко-технолошког поступка сетве кукуруза аутоматском контролом механизованог уношења течног стартног ђубрива“ на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.
5. **др Милош Недељковић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног ванредног професора за уже научне области Механика нестишљивих флуида и хидраулика, Експлоатација и заштита подземних вода и Еколошко инжењерство, на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.
6. **др Ђорђе Чантрак, доцент** ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Слободана Ташина, дипл. инж. маш., под називом „Оптимални дијагностички пакет параметара за детекцију кавитацијских режима у центрифугалним пумпама“ на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 15/1516, завршена је у 14:20 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић