

**ЗАПИСНИК са седнице ННВ-05/1718**

|          |                              | р.п.      | в.п.       | д.         | а.         | др       | Σ          |
|----------|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|----------|------------|
| <b>A</b> | <b>бројно стање ННВ</b>      | <b>84</b> | <b>30</b>  | <b>45</b>  | <b>41</b>  | <b>0</b> | <b>200</b> |
|          | Кворум за ННВ – 1/2-А        |           |            |            |            |          | 101        |
| <b>Б</b> | <b>присутно</b>              | <b>70</b> | <b>23</b>  | <b>38</b>  | <b>36</b>  | <b>0</b> | <b>167</b> |
|          | потребно за одлуку – 1/2-Б   |           |            |            |            |          |            |
| <b>В</b> | <b>бројно стање ИВ – (Σ)</b> | <b>84</b> | <b>114</b> | <b>159</b> | <b>200</b> |          | -          |
|          | Кворум за ИВ – 2/3-В         | 56        | 76         | 106        | 134        |          | -          |
|          | потребно за одлуку – 1/2-В   | 43        | 58         | 80         | 101        |          | -          |
|          | Присутно                     | 70        | 93         | 131        | 167        |          | -          |

**ред.проф. – 70 (84)**

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

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

**ван.проф. – 23 (30)**

1. Бакић Г.
2. Благојевић И.
3. Бојовић Б.
4. Буљак В.
- 5.- Вељковић З. (о)
- 6.- Гојак М. (о)
7. Грбовић А.
- 8.- Динуловић М. (о)
9. Ђукић М.
- 10.- Елек П. (о)
11. Живановић С.
12. Јаковљевић Ж.
13. Јовановић Р.
14. Косанић Н.
15. Лазовић Г.
16. Лазовић Т.
17. Манић Н.
18. Маринковић А.
19. Милићев С.
20. Милковић Д.
21. Митић С.
22. Павловић В.
23. Петрашиновић Д.
24. Ристановић М.

- 25.- Саљников А. (о)
- 26.- Стаменић З. (о)
27. Стојић Т.
- 28.- Стокић З. (о)
29. Тришовић Н.
30. Чантрак Ђ.

**доценти – 38 (45)**

1. Андрејевић Р.
2. Бањац М.
- 3.- Бачкалов И. (о)
4. Божич И.
5. Вег Е.
6. Весић- Павловић Т.
7. Воротовић Г.
8. Гашић В.
9. Ђатовић Н.
10. Зорић Н.
11. Илић Д.
12. Јандрлић Д.
13. Јели З.
14. Јовановић В.
15. Калајић М.
16. Кнежевић Д.
- 17.- Кокотовић Б. (о)
18. Миливојевић А.
19. Миливојевић С.
- 20.- Милованчевић У. (о)
21. Миљич Н.
22. Митровић Н.
23. Младеновић Г.
24. Момчиловић Н.
25. Обрадовић М.
26. Пејчев А.
27. Пековић О.
28. Петровић М.
29. Поповић М.
30. Поповић С.
31. Радуловић Р.
32. Рудоња Н.
33. Сворцан Ј.
- 34.- Симић А. (о)
- 35.- Симоновић В. (о)
- 36.- Славковић Н. (о)
37. Сретеновић А.
38. Стаменић М.
39. Стојадиновић С.
- 40.- Ступар Г. (о)
41. Танасковић Ј.
42. Тодић И.
43. Тодоровић Д.
44. Ћоћић А.
45. Шиниковић Г.

**асистенти – 36 (41)**

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 5/1718 одржана је 18. јануара 2018. године у амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића и продекана за међународну сарадњу, проф. др Ненада Зрнића. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члана Већа, а да је у сали присутно 167 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

## ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-4/1718 од 21.12.2017. год.
2. Гласање за Годишњу награду поводом Дана Светог Саве за најбољу књигу аутора са Машинског факултета.
3. Обавештења и информације.
4. Разматрање и усвајање правилника:
  - Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета
  - Правилник о поступку за избор у истраживачка и научна звања
  - Правилник о вредновању ваннаставних активности студената
  - Правилник о раду Центра за противпожарну технику МФ.
5. Наставна питања.
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
7. Докторске дисертације.
8. Магистарске тезе и специјалистички радови.
9. Признавање страних високошколских исправа
10. Актуелна питања и разно.

### **- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-4/1718 ОД 21.12.2017. год.**

Записник са седнице ННВ број 4/1718 од 21.12.2017. године је једногласно усвојен.

### **- тачка 2. ГЛАСАЊЕ ЗА ГОДИШЊУ НАГРАДУ ПОВОДОМ ДАНА СВЕТОГ САВЕ ЗА НАЈБОЉУ КЊИГУ АУТОРА СА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА.**

На предлог Декана, ННВ је формирало Комисију за спровођење гласања за избор најбоље књиге у следећем саставу:

- проф. др Угљеша Бугарић
- проф. др Предраг Елек
- проф. др Зоран Стаменић
- доц. др Никола Славковић
- доц. др Војислав Симоновић

Након завршеног првог круга тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило **146** чланова ННВ од укупно **200** чланова, при чему су била **4** неважећа листића. У првом кругу се гласало за највише 2 од 37 наслова који су конкурисали, а резултати су следећи:

**Нова издања Машинског факултета Универзитета у Београду (азбучни редослед)**

1. **Бабић Б.** *Рачунарски интегрисани системи и технологије*. I издање, 2017, страна 246 – (18 гласова)
2. **Бачкалов И.** *Међународни прописи у бродоградњи : сигурност брода*. I издање, 2017, страна 448 – (8 гласова)
3. **Благојевић И, Митић С.** *Возила и животна средина*. I издање, 2017, страна 286 – (8 гласова)
4. **Божич И.** *Хидрауличне турбине : практични примери са изводима из теорије*. I издање, 2017, страна 214 – (21 глас)
5. **Бузуровић И, Дебелковић Д, Мишљен М.** *Динамика система описаних алгебро-диференцијалним једначинама са умереним аргументом, Део 1*. Монографија. I издање, 2016, страна 444 – (без гласова)
6. **Генић С, Стаменић М, Живковић Б, Чантрак Ђ, Николић А, Брдаревић Љ.** *Приручник за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике*. I издање, 2017, разл. паг. – (7 гласова)
7. **Дубоњић Р<sup>†</sup>, Милановић Д, Мисита М.** *Инжењерска економија*. I издање, 2016, страна 212 – (3 гласа)
8. **Зорић Н.** *Паметне композитне греде и плоче : моделовање, оптимизација и активно пригушење вибрација*. I издање, 2017, страна 141 – (13 гласова)
9. **Илић Д, Чантрак Ђ.** *Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида*. I издање, 2017, страна 143 – (8 гласова)
10. **Лазаревић М, Мандић П, Бучановић Љ.** *Напредни системи управљања динамичким системима : фракциони приступ*. I издање, 2017, страна 310 – (5 гласова)
11. **Милићев С, Ђођић А.** *Приручник за прорачун струјања стишљивог флуида : са изводима из теорије*. I издање, 2017, страна 218 – (12 гласова)
12. **Милковић Д.** *Мерење сила у додиру точак-шина посредством шине*. I издање, 2017, страна 129 – (17 гласова)
13. **Милош М, Грбовић А.** *Софтверски алати у дизајну*. I издање, 2017, страна 387 – (20 гласова)
14. **Митровић Н, Балаћ М, Петровић А, Милошевић М.** *Примена методе корелације дигиталних слика (Digital Image Correlation – DIC) на опрему под притиском*. I издање, 2017, страна 347 – (9 гласова)
15. **Пилиповић М, Јаковљевић Ж.** *Аутоматизација производње*. I издање, 2017, страна 427 – (13 гласова)
16. **Рибар С, Дебелковић Д.** *Моделовање и динамика индустријских процеса, Део 2*. Монографија. I издање, 2017, страна 468 – (2 гласа)
17. **Спалевић М, Аранђеловић И, Пејчев А, Додер Д, Ђукић Д, Томановић Ј.** *Диференцијалне једначине*. I издање, 2017, страна 151 – (5 гласова)
18. **Стојић Т, Лукић П, Шкатарић Д, Ковачевић У.** *Лабораторијске вежбе из електротехнике : приручник за студенте машинског факултета*. I издање, 2017, страна 80 – (9 гласова)

**Поновљена издања Машинског факултета Универзитета у Београду (редослед издања)**

19. **Митровић З, Голубовић З, Симоновић М<sup>†</sup>.** *Механика. Динамика тачке*. II издање, 2017, страна 304 – (3 гласа)
20. **Младеновић Н, Тришовић Н.** *Динамика*. II издање, 2017, страна 335 – (3 гласа)

21. **Павишић М, Голубовић З, Митровић З.** *Механика. Динамика система.* II издање, 2017, страна 256 – (1 глас)
22. **Цветковић А, Радојевић С.** *Matlab I.* II издање, 2016, страна 279 – (4 гласа)
23. **Веџ А, Шиниковић Г, Веџ Е, Регодић М.** *Мали речник мехатронике.* III издање, 2017, страна 126 – (5 гласова)
24. **Плавшић Н, Ристивојевић М, Митровић Р, Росић Б, Јанковић М, Обрадовић П.** *Машински елементи : приручник за вежбе.* III издање, 2017, страна 187 – (3 гласа)
25. **Плавшић Н, Јанковић М, Ристивојевић М, Митровић Р, Росић Б, Обрадовић П.** *Збирка решених задатака из машинских елемената.* III издање, 2017, страна 165 – (без гласова)
26. **Покрајац С, Дондур Н.** *Увод у економију.* III издање, 2017, страна 196 – (4 гласа)
27. **Васиљевић Б, Бањац М.** *Приручник за термодинамику : табеле и дијаграми.* IV издање, 2017, страна 337 – (без гласова)
28. **Плавшић Н, Ристивојевић М, Росић Б, Јанковић М, Митровић Р, Обрадовић П.** *Основе конструисања : збирка задатака.* IV издање, 2017, страна 160 – (без гласова)
29. **Попконстантиновић Б, Јели З, Андрејевић Р, Шиниковић Г.** *Конструктивна геометрија и графика : практикум.* IV издање, 2017, страна 114 – (5 гласова)
30. **Васиљевић Б, Бањац М.** *Мапа за термодинамику.* VI издање, 2017, страна 138 – (1 глас)
31. **Вуковић Ј<sup>†</sup>, Симоновић М<sup>†</sup>, Обрадовић А, Марковић С.** *Збирка задатака из динамике.* VI издање, 2017, страна 338 – (без гласова)
32. **Илић Ј, Трифковић З, Јовановић Ј, Васић А, Павловић В.** *Збирка решених испитних задатака из физике.* VII издање, 2017, страна 233 – (2 гласа)
33. **Калајџић М, Тановић Љ, Бабић Б, Главоњић М, Миљковић З, Пузовић Р, Кокотовић Б, Поповић М, Живановић С, Тошић Д, Васић И.** *Технологија обраде резањем : приручник.* VIII издање, 2017, страна 454 – (2 гласа)

**Издања других издавача** (редослед издања и азбучни редослед)

34. **Buchevats Z. M, Gruyitch L. T.** *Linear Discrete-Time Systems.* 1st edition, 2018, 454 pages, publisher CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, USA – (11 гласова)
35. **Васић М, Станојевић Д, Тодоровић М, Станојевић Н, Димитријевић М.** *Управљање одржавањем у складу са најбољом европском праксом.* I издање, 2017, страна 529, издавач DOTS Друштво одржавалаца техничких система – (3 гласа)
36. **Коруџа Ђ.** *Хиперполаризована светлост : основе нанобиомедицинске фотонице.* I издање, 2017, страна 306, издавач Zepher Book World – (2 гласа)
37. **Срећковић М, Радовановић Р, Милосављевић А, Јаћимовски С.** *Ласерске технике и метрологија у форензичким наукама.* I издање, 2017, страна 443, издавач Академска мисао – (1 глас)

Највећи број гласова у првом кругу добила су два наслова :

4. **Божјић И.** *Хидрауличне турбине : практични примери са изводима из теорије.* I издање, 2017, страна 214 – (21 глас)
13. **Милош М, Грбовић А.** *Софтверски алати у дизајну.* I издање, 2017, страна 387 – (20 гласова)

Другом кругу гласања приступио је 121 члан ННВ, а резултати су следећи:

1. (4) **Божјић И.** *Хидрауличне турбине : практични примери са изводима из теорије.* I издање, 2017, страна 214 – (69 гласова)
2. (13) . **Милош М, Грбовић А.** *Софтверски алати у дизајну.* I издање, 2017, страна 387 – (51 глас)

Неважећи је био 1 листић.

На основу резултата гласања чланова ННВ, Годишњу награду Машинског факултета Универзитета у Београду у поводу дана Светог Саве, за 2017. годину, добила је књига :

**Божих И. Хидрауличне турбине : практични примери са изводима из теорије. I издање, 2017, страна 214**

### **- тачка 3. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ**

#### **Обавештења Декана:**

1. Ред. проф. Милан Лечић, са Катедре за механику флуида, представио је новог члана ННВ, асистента Милана Раковића.
2. На основу Одлуке Већа научних области техничких наука од 25.12.2017., др Небојша Манић, др Драган Милковић, др Горан Лазовић, др Данило Петрашиновић и др Ђорђе Чантрак, изабрани су у звање ванредних професора.
3. На јучерашњој седници Сената Универзитета у Београду усвојен је студијски програм Информационе технологије у машинству. Једна фаза је завршена и стекли су се услови да МФ формулише Елаборат, који ће се после 1.04.2018. године предати Комисији за акредитацију.
4. Први састанак Радне групе за израду текста радне верзије Нацрта Закона о научноистраживачкој делатности одржан је недавно у Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС. Председник Радне групе проф. др Владимир Поповић, државни секретар у МПНТР, навео је да се као најважнији кораци, издвајају две кључне новине : 1) Комбиновани модел финансирања научних истраживања, односно пројектно-институционални модел; 2) Оснивање Фонда за науку (начин формирања Фонда ће ближе бити дефинисан у наредном периоду). Један од најважнијих циљева Радне групе, односно новог закона, свакако треба да буде то да истраживања постану што релевантнија за друштво у целини.
5. После успешне примене сертифициваног система квалитета усаглашеним са стандардом ISO 9001:2008, Машински факултет Универзитета у Београду прелази на нову верзију стандарда ISO 9001:2015. Примена овог стандарда отвара нове могућности за унапређење квалитета у области високог образовања, научноистраживачке делатности и пружања инжењерских услуга у међународним оквирима, речено је, између осталог, на састанку на којем је представљен QMS Пројекат ISO 9001:2015 за МФ.
6. Недавно је изашла из штампе књига Зорана Бучевца и Љубомира Грујића, под насловом: „Linear Discrete-Time Systems“, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, USA. По један примерак ове књиге поклоњен је и достављен централној Библиотеци Машинског факултета и Катедри за аутоматско управљање.
7. Поводом Дана Светог Саве, Машински факултет сваке године додељује награду за најбољу књигу у протеклој календарској години, чији су аутори са МФ, а издавач сам Факултет или друга издавачка кућа у земљи или иностранству. У Библиотеци Машинског факултета у току је изложба књига које конкуришу за годишњу награду, а одлуку о томе који ће наслов бити проглашен најбољим у 2017. години, донеће Наставно-научно веће МФ на седници заказаној за 18. јануар.
8. Начелник Одељења за вештачења Националног криминалистичко-техничког центра при Управи криминалистичке полиције, дипл.инг. Александар Радомировић одржао је студентима и запосленима МФ предавање на тему „Наука и техника у криминалистици-идентификација моторних возила“. Организатор је Катедра за моторна возила МФ.
9. Традиционални, 48. по реду, Међународни конгрес о климатизацији, грејању и хлађењу (КГХ), одржан је од 6. до 8. децембра, у београдском Сава центру. Током тродневног скупа било је укупно 94 стручних излагања и око 800 регистрованих учесника са свих континената. Скуп је свечано отворен 6. децембра, а учеснике и бројне госте поздравио је председник Друштва за КГХ, проф. Бранислав Тодоровић, Државни секретар у Министарству рударства и енергетике Републике Србије Зоран Предић, као и декан Машинског факултета у Београду, проф. др Радивоје Митровић. Скупу су се обратили г. Paul Voss, директор Међународне мреже даљинског грејања Euroheat & Power, директор ЈП Београдске електране, г. Горан

Алексић, будућа председница ASHRAE, гђа Sheila Hayter, као и др Ina Colombo, заменик директора Међународног института за хлађење (IIR). Током скупа одржане су сесије: о даљинском грејању, о обновљивим изворима енергије и заштити околине, о спровођењу Монреалског протокола, српском законодавству у области енергетске ефикасности, квалитету ваздуха и енергетској ефикасности у зградама, смањењу буке, зеленим зидним системима који штеде енергију, симулацији особина зграда, безбедности и отпорности градова на климатске промене...

10. Уочи Свечане академије, испред Аеротехничког института МФ, свечано је откривен школски-борбени авион „Јастреб“ J-21, поклон Министарства одбране РС и Музеја ваздухопловства од недавно се налази на платоу испред Аеротехничког института Машинског факултета у Београду. Авион је постављен на постаменту висине шест метара у благом узлету, чиме се ствара утисак да заиста лети. Авион ће као наставно средство бити на располагању студентима, који сада имају прилику и да практично упознају најважније делове авиона.
11. Свечаном академијом Машински факултет у Београду и Катедра за ваздухопловство МФ прославили су осам деценија од када је 1937. године почела редовна настава на Ваздухопловној групи, тадашњег, Техничког факултета. У протеклих 80 година, квалитет наставе је константа која је евидентна од оснивања Катедре. Академик Владимир Бумбаширевић, ректор Универзитета у Београду, честитао је Јубилеј професорима и студентима Машинског факултета. Такође, поводом прославе 80-годишњице од увођења редовне наставе у области ваздухопловства, Катедра је добила велики број писама са честиткама. Свечана академија била је прилика да се професорима Катедре за ваздухопловство у пензији, институцијама и појединцима који су помогли рад Катедре уруче посебне захвалнице. Редовна настава на Ваздухопловној групи Машинско-електротехничког одсека Београдског универзитета почела је школске 1937/1938. године. Од тада до данас Катедра је ишколовала укупно 2874 ваздухопловаца. Образовање стручњака у области ваздухопловства спроводи се кроз Основне академске, Мастер академске и Докторске студије. Поред неоспорног интелектуалног потенцијала људи са великим искуством, Катедра поседује и лабораторије значајних могућности.
12. Прилог о највећем универзитетском аеротунелу у Европи, који се налази на Машинском факултету у Београду, снимила је екипа емисије „Студио знања“ РТС-а.

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

1. Катедре треба да доставе извешаје о реализованој настави на ОАС и МАС у јесењем семестру школске 2017/2018.г , до 18. фебруара 2018.г.
2. Активности Савеза студената Машинског факултета:
  - а) Пројекат „Студент студентима“ – бесплатни Курсеви страних језика

У сарадњи са Филолошким факултетом за студенте Машинског факултета, у јесењем семестру шк. 2017/2018.г. , организовани су курсеви страних језика из немачког, италијанског, руског и арапског језика. У пролећном семестру настављају се напредни курсеви из ових језика а исто тако и увођење нових за које је порасло интересовање као што је Норвешки језик.

#### **б) Групно спремање испита**

Студентски парламент Машинског факултета у сарадњи са управом факултета и у овом испитном року организује групно спремање испита за студенте. Циљ је да студенти, још једном, пред испит утврде стечено знање и разјасне све нејасноће и недоумице како би се испит положио и остварила већа пролазност. Групно спремање испита одржаће асистенти из поједених предмета као и старије колеге које су са високом оценом и стеченим знањем положили предмет. Први у низу у јануарском испитном року одржаће асистент Милош Вучић из предмета Програмирање. Групно спремање одржаће се из предмета: Механике, Математике и отпорности материјала.

#### **в) Хуманитарне акције**

-Хуманитарне караоке у Клубу запослених и студената на МФ-у и прикупио 37.500,00 дин за помоћ колегиници.

Анастасији Гавриловић, рођеној сестри наше колегинице.

-Stand-up вече у амфитеатру А на коме је присуствовало око 900 студената и запослених где је прикупљено 205.000,00 дин.

- У сарадњи са Електротехничким и Рударско-геолошким факултетом прикупљени су и уручени пакетићи за децу.
3. Савез студената Машинског факултета у сарадњи са Савезом студената Рударско-геолошког факултета пету годину за редом организује Конгрес студената технике који ће се одржати од 15. до 18. марта 2018. године (четвртак, петак, субота и недеља) на Златибору. Тема овогодишњег конгреса је „Потенцијал савремених информационах технологија“. Циљ конгреса јесте подизање свести студената техничких факултета о значају различитих аспеката енергетског, информационог и геолошког потенцијала за напредак и развој нове технологије. О свим актуелним и значајним темама учеснике ће упознати, кроз низ предавања и радионица, професори Машинског, Рударско-геолошког факултета као и остали професори Београдског универзитета, представници Министарства рударства и енергетике и представници водећих компанија из ове области.  
Због великог интересовања студената молимо све професоре да у термину одржавања Конгреса не заказују провере знања које су предвиђене у том периоду, већ да се одрже пре Конгреса.
  4. Студенти прве и друге године мастер академских студија на Модулу за термоенергетику Машинског факултета у Београду, који су слушали изборни предмет Нуклеарни реактори, недавно су посетили Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“, где су обишли постројење са RB реактором, јединим нуклеарним реактором у Републици Србији. Студенте је поздравио мр Миодраг Милошевић, руководилац Одељења реактора RB, који их је провео кроз то постројење и упознао их са развојем нуклеарне технике и историјатом Института за нуклеарне науке Винча.
  5. Студенти и професори Машинског факултета из Источног Сарајева били су гости Машинског факултета у Београду и ближе се упознали са студијским програмима и научноистраживачким радом нашег факултета. Добродошлицу гостима из Источног Сарајева пожелели су декан МФ, проф. др Радивоје Митровић и председник Комисије за маркетинг МФ, проф. др Марко Милош.

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

1. У Иванковачкој улици пуштено је седам допунских паркинг места, чиме ће се благо растеретити паркинг простор.  
Када на Факултет долазе гости са стране, потребно је да се за њих благовремено затражи дозвола за одговарајући број паркинг места.
2. Пошто се почело са коришћењем ознака нових конта, неопходно је на свим рачунима стављати прецизне и одговарајуће ознаке.
3. Највећи део буџетских средстава за 2017. годину је наменски потрошен (на рачунаре, опрему, службена путовања, итд.).
4. Неопходно је придржавати се списка везаног за јавне набавке. Могуће је користити услуге само оних ресторана, студентских и омладинских задруга, агенција и фирми које је Факултет изабрао на основу Конкурса.  
Пошто је Факултет у обавези да састави план јавних набавки, моле се сви они који нису предали своје планове набавки за 2018. год. да то што пре ураде.
5. На основу одлуке Владе РС, о промени основице за обрачун плата запослених у високом образовању која се примењује почев од плате за децембар 2017. године, извршено је повећање плате свим запосленима, за пет посто.
6. У вези трошења буџетских средстава намењених пројектима „Развоја унапређења високог образовања“, дана 29.12.2017., на Машински факултет дошла је информација од надлежног Министарства да се високошколским установама одобрава пренос коришћења ових средстава у календарској 2018. години.
7. По спроведеном поступку јавне набавке, потписани су уговори за:
  - Набавку угоститељских услуга са следећим ресторанима:
    - ресторан „Cantina de Frida“
    - ресторан „Lovac“
    - ресторан „Орашац“
    - ресторан „Двориште“
    - ресторан „Мадера“
    - ресторан „Клуб књижевника“

- ресторани Установе студентски центар
    - ресторан „10“
    - ресторан „краљ Александар I“
    - ресторан „Ректорат“
  - ресторани „Вишњица“
    - ресторан „Деветка“
    - ресторан „Има дана“
    - ресторан „Стара Херцеговина“
    - ресторан „Морнар“
    - ресторан „Лидо“
    - ресторан „Тошин бунар“
  - хотел „Србија“
  - хотел „Rooms 88“
- Набавку услуга студентских и омладинских задруга са следећим задругама:
- Задруга студената Универзитета у Београду
  - Омладинска задруга „Кнез“
- Набавку услуга посредовања при обезбеђењу авио карата, других возних карата и хотелског смештаја за потребе Машинског факултета у Београду са следећим агенцијама:
- агенцијом „BT PEGROTOUR“ - „HRG za Srbiju i Crnu Goru“
  - агенцијом „JUMBO TRAVEL“
  - агенцијом „FLY FLY TRAVEL“

Захтеве за услуге посредовања при обезбеђењу авио карата, других возних карата и хотелског смештаја прослеђивати на контакт Е-маил: [javnab@mas.bg.ac.rs](mailto:javnab@mas.bg.ac.rs)

- Набавку канцеларијског материјала за потребе Машинског факултета у Београду са следећим понуђачем:

- „Tabulir komerc“ d.o.o.

Набавка се реализује преко Службе магацина Машинског факултета.

- Набавку оригинал тонера и „for use“ тонера за потребе Машинског факултета у Београду са следећим понуђачем:

- „Drale“ d.o.o.

Набавка се реализује преко Службе магацина Машинског факултета.

Подсећамо све чланове ННВ-а да, уколико нису, припреме и доставе Планове набавки за своје катедре и лабораторије за 2018. годину.

План набавки за катедру и лабораторију доставља се електронским путем на контакт Е-маил: [javnab@mas.bg.ac.rs](mailto:javnab@mas.bg.ac.rs).

8. На крају финансијске 2017. године, од расположивих средстава Факултет је купио 50 рачунара за опремање нове рачунарске учионице.
9. У току новогодишњих празника обављено је реновирање Библиотеке Машинског факултета.

#### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Министарство просвете науке и технолошког развоја је дало информацију да је рок за достављање седмогодишњег и годишњег Извештаја с пратећом документацијом продужен до 26.01.2018. године. Рок за достављање потписаног списка резултата из 2017. год. биће накнадно дефинисан. Резултате не треба штампати, већ сачекати ново обавештење у којем ће бити дефинисан рок за достављање потписаног списка резултата из 2017. године.
2. НИС је и даље заинтересован за одржавање курсева иновација знања. То је посао који треба очекивати у скороје време.
3. НИС је донео одлуку да, за поједине студије и пројекте који су од значаја за компанију, постоји могућност директног преговарања са факултетима/универзитетима. За такве врсте послова за које они процене, неће бити потребно учествовање на јавним набавкама.



4. Колеге које нису отвориле ORCID профил, треба то да ураде; а оне које су отвориле и добиле формалан број, треба да унесу резултате својих истраживања, тј. радова, да би се видело у којим областима су постигнути резултати.

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

1. Доц. др Драга Пихлер Пузовић, са Универзитета у Манчестеру (УК), одржала је 28. децембра 2017. године, у организацији проф. Милана Лечића, предавање на Машинском факултету под називом "Нестабилност Сафман-Тејлора".
2. На основу прикупљених информација о поднетим сагласностима Машинског факултета ка Универзитету у Београду, а за подршку пријавама пројеката у оквиру програма Еразмус+, наш Факултет је укључен у 2 пријаве пројекта. Очекује се да Универзитет ускоро објави прелиминарну листу подржаних пројеката.

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

1. Доц. др Александар Ђоћић, доц. др Мирјана Стаменић и доц. др Ђорђе Чантрак, у својству координатора пројекта из Србије, у периоду од 20-24.децембра боравили су у Немачкој на TU Clausthal, где су одржали предавања и завршни састанак. Предавања су у оквиру Билатералног научног пројекта између Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије и DAAD, СР Немачка, односно Машинског факултета Универзитета у Београду и TU Clausthal, под називом „Истраживање струјања ваздуха у носној дупљи човека применом PIV мерне технике и CFD анализе“.

#### **- тачка 4. РАЗМАТРАЊЕ И УСВАЈАЊЕ ПРАВИЛНИКА**

##### **- Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета**

Продекан за наставу је подсетио ННВ да је Сенат Универзитета у Београду 15.11.2017. године, донео Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду који се примењује на све конкурсе за избор у звања наставника објављене почев од 01.01.2018. и скренуо пажњу на битне измене у Нацрту Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета у односу на Правилник о поступку за избор у звања на Универзитету у Београду - Машинском факултету бр. 303/4 од 09.02.2017. године. Нагласио је да је предложени Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета у потпуности усаглашен са Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду. ННВ је једногласно усвојило Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета.

##### **- Правилник о поступку за избор у истраживачка и научна звања**

Овај Правилник је усаглашен са Законом о високом образовању научно-истраживачке делатности, као и са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача. Овим Правилником ближе и детаљније се уређује поступак стицања истраживачких и научних звања. У њему су додати и делови који нису били у Правилнику који је МФ претходно имао: Поступак за утврђивање предлога за еквиваленцију звања; Избор наставника у научна звања; Трајање звања и поступак реизбора у звања. ННВ је једногласно усвојило Правилник о поступку за избор у истраживачка и научна звања.

##### **- Правилник о вредновању ваннаставних активности студената**

Овим Правилником се ближе дефинишу критеријуми и поступак вредновања ваннаставних активности студената МФ Универзитета у Београду. Под ваннаставним активностима подразумева се свако релевантно ангажовање студента које није предвиђено студијским програмом, а чији се исход може дефинисати. Ваннаставне активности студената изражавају се у одговарајућем броју ЕСПБ бодова који се уписују у додатак дипломе; не улазе у оквир од 180, већ преко 180 ЕСПБ бодова. За вредновање ваннаставних активности студената и доношење одлука о додељивању додатних ЕСПБ бодова одговорна је Комисија за вредновање ваннаставних активности студената. Студентски парламент је дао сагласност за овај Правилник. ННВ је једногласно усвојило Правилник о вредновању ваннаставних активности студената.

##### **- Правилник о раду Центра за противпожарну технику МФ.**

Најбитније ствари које се дефинишу овим Правилником односе се на организацију, рад и функционисање Центра за противпожарну технику Машинског факултета.

ННВ је једногласно усвојило Правилник о раду Центра за противпожарну технику Машинског факултета.

## - тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

5.1. Једногласно је усвојен предлог укупног броја студената студијских програма у наредној школској 2018/2019. години :

- ОАС укупно 540 студената : 520 (буџет) и 20 (СФ);

- МАС укупно 416 студената : 384 (буџет) и 32 (СФ);

- ДАС укупно 50 студената : 10 (буџет) и 40 (СФ);

Висина школарине на ОАС и МАС за држављане Републике Србије остаје на прошлогодишњем нивоу, уз могућност повећања у складу са договором факултета из групације техничко-технолошких наука. Висина школарине за стране држављане остаје на прошлогодишњем нивоу .

5.2. Елаборате о полагању испита у јануарском испитном року доставити Служби за студентске послове најкасније до 31.01.2018.г., а из фебруарског испитног рока до 26.02.2018.г.

5.3. База за унос испуњених предиспитних обавеза студената у школској 2017/2018.г.је доступна и биће отворена до 5. септембра 2018.г.

## - тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

### 6.1. Расписивање конкурса и именованье Комисије за припрему реферата по конкурсy (сагласност ИВ)

6.1.1. Измена састава Комисије за припрему реферата по конкурсy за избор једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Ваздухопловство** (Одлука о расписивању конкурса донета 21.12.2017.)

Изборно веће је 21.12.2017. год. донело Одлуку о образовању Комисије за припрему реферата по расписаном конкурсy за избор једног доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Ваздухопловство, у саставу:

др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф. и др Златко Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

С обзиром да се конкурс објављује 2018. год., а на све конкурсе за избор у звања наставника објављене почев од 01.01.2018. год. примењује се Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, донет на седници Сената одржаној 15.11.2017., према којем се наставник који је у пензији не сматра чланом Комисије за припрему реферата који није у радном односу на матичном факултету, Катедра прилаже измену састава и предлог Комисије:

др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет.

**С једним гласом против и свим осталим гласовима „за“, Изборно веће је донело одлуку о измени састава Комисије за припрему реферата, према Предлогу Катедре за ваздухопловство.**

### 6.2. 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)

6.2.1. 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 **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Предложени кандидат: **др Иван Божић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милош Недељковић, ред. проф., др Мирослав Бенишек, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Александар Гајић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милан Петровић, ред. проф. и др Милан Лечић, ред. проф.

6.2.2. 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 **Мотори**.

Предложени кандидат: **др Ненад Миљић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан Петровић, ред. проф. и др Мирољуб Томић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

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

Предложени кандидат: **др Тамара Бајц**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Маја Тодоровић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Франц Коси, ред. проф. М.Ф. у пензији.

6.2.4. Конкурс за избор: два **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Термоенергетика за групу предмета Топлотне турбомашине и термоенергетска постројења**.

Предложени кандидати: **Срђан Милић**, маст. инж. маш., **стручни сарадник у Лабораторији за топлотне турбомашине при Катедри за термоенергетику** за звање **асистента** и

**Срејко Недељковић**, маст. инж. маш., **стручни сарадник у Лабораторији за топлотне турбомашине при Катедри за термоенергетику** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Петровић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Никола Ћук, ред. проф. М.Ф. у пензији.

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

6.3.1. 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 **Бродоградња**.

Предложени кандидат: **др Игор Бачкалов**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф., др Никола Младеновић, ред. проф. и др Милан Хофман, ред. проф. М.Ф. у пензији.

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

Резултат гласања: Потребан кворум 76, а гласало 93. Потребно гласова "за" 58, а гласало је: за – 93; против – 0, уздржаних – 0.

6.3.2. 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 **Бродоградња**.

Предложени кандидат: **др Александар Симић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф., др Милорад Милованчевић, ред. проф. и др Дејан Радојчић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Александар Симић изабере у звање доцента.**

Резултат гласања: Потребан кворум 106, а гласало 131. Потребно гласова "за" 80, а гласало је: за – 131; против – 0, уздржаних – 0.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

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

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

Предложени кандидат: **др Ана Петровић**, маст. инж. маш., **стручни сарадник у Лабораторији за мерење напона и деформација при Катедри за опторност конструкција** за звање **асистента са докторатом**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Игор Балаћ, ред. проф. и др Владимир Буљак, ванр. проф.

**Изборно веће МФ је донело одлуку да се др Ана Петровић изабере у звање асистента са докторатом.**

Резултат гласања: Потребан кворум 106, а гласало 131. Потребно гласова "за" 80, а гласало је: за – 131 против – 0, уздржаних – 0.

6.3.в.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Опште машинске конструкције**.

Предложени кандидат: **Александар Димић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Милета Ристивојевић, ред. проф., др Божидар Росић, ред. проф. и др Милосав Огњановић, проф. емеритус.

**Изборно веће МФ је донело одлуку да се Александар Димић поново изабере у звање асистента.**

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало 167. Потребно гласова "за" 101, а гласало је: за – 167; против – 0, уздржаних – 0.

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

Предложени кандидат: **Душан Недељковић**, маг. инж. маш.,

**студент Докторских студија за звање асистента.**

Комисија за припрему реферата: др Бојан Бабић, ред. проф., др Саша Живановић, ванр. проф. и др Драган Милутиновић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

**Изборно веће МФ је донело одлуку да се Душан Недељковић изабере у звање асистента.**

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало 167. Потребно гласова "за" 101, а гласало је: за – 167; против – 0, уздржаних – 0.

6.3.в.4. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Аутоматско управљање**.

Предложени кандидат: **Горан Петровић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Рибар, ред. проф., др Радиша Јовановић, ванр. проф. и др Новак Неђић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

**Изборно веће МФ је донело одлуку да се Горан Петровић поново изабере у звање асистента.**

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало 167. Потребно гласова "за" 101, а гласало је: за – 167; против – 0, уздржаних – 0.

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

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 25.12.2017. године, **др Небојша Манић, др Горан Лазовић, др Драган Милковић, др Ђорђе Чантрак и др Данило Петрашиновић** изабрани су у звање **ванредног професора**.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

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

Није било материјала.

## **- тачка 6.а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

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

Није било материјала.

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

6.а.2.а. Кандидат: **др Најдан Вуковић, научни сарадник**, бира се у научно звање виши научни сарадник

Комисија: проф. др Зоран Миљковић, проф. др Бојан Бабић, ван. проф. др Живана Јаковљевић, ван. проф. др Радиша Јовановић, ван. проф. др Мирко Ђапић, Универзитет у Крагујевцу – Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

6.а.2.б. Кандидат: **др Јела Буразер, дипл.инж.маш.**, бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Милан Лечић, доц. др Александар Ћоћић, др Светислав Чантрак, ред. проф. у пензији

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

Није било материјала.

## **тачка 6.6. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

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

6.6.1.а. Подносилац захтева: **Иван Јоксимовић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ  
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Владимир Стевановић, доц. др Сања Миливојевић, др Милица Илић, научни сарадник, Иновациони центар МФ.

**ННВ је једногласно донело одлуку о именовању Комисије у наведеном саставу.**

6.6.1.б. Подносилац захтева: **Дарко Јоцић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ  
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Драган Александрић, ванр. проф. др Драган Милковић, др Велимир Ћировић, научни сарадник, Иновациони центар МФ.

**ННВ је једногласно донело одлуку о именовању Комисије у наведеном саставу.**

6.6.1.в. Подносилац захтева: **Јован Илић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ  
Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Недељковић, доц. др Иван Божић, ванр. проф. др Урош Караџић, Универзитет Црне Горе – Машински факултет у Подгорици

**ННВ је једногласно донело одлуку о именовању Комисије у наведеном саставу.**

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

6.6.2.а. Кандидат: **Никола Миловановић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ бира се у звање истраживач приправник  
Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, др Катарина Чолић, научни сарадник, Иновациони центар МФ.

6.6.2.б. Кандидат: **Александар Јокић, мастер инж. маш.**, студент докторских студија МФ бира се у звање истраживач приправник  
Комисија: доц. др Милица Петровић, проф. др Зоран Миљковић, ван. проф. др Мирко Ђалић, Универзитет у Крагујевцу – Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

6.6.2.в. Кандидат: **Михајло Русов, мастер инж. маш.**, студент докторских студија МФ бира се у звање истраживач приправник  
Комисија: доц. др Милица Петровић, проф. др Зоран Миљковић, ван. проф. др Мирко Ђалић, Универзитет у Крагујевцу – Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

6.6.2.г. Кандидат: **Ђорђе Петковић, мастер инж.маш.**, студент докторских студија МФ бира се у звање истраживач приправник  
Комисија: проф. др Милан Петровић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Никола Ћук, ред. проф. у пензији

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

6.6.3.а. Кандидат: **Михајло Аранђеловић, мастер инж. маш.**, студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање истраживач приправник (Политика од 04.12.2017.год.)  
Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

**Изборно веће МФ изабрало је Михајла Аранђеловића у звање истраживача приправника.**

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало 167. Потребно гласова "за" 101, а гласало је: за – 167; против – 0, уздржаних – 0.

6.6.3.б. Кандидат: **Милан Травица, дипл.инж.маш.**, студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање истраживач приправник (Политика од 04.12.2017.год.)

Комисија: проф. др Александар Петровић, доц. др Ненад Митровић, др Предраг Поповић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке Винча.

**Изборно веће МФ изабрало је Милана Травицу у звање истраживача приправника.**

Резултат гласања: Потребан кворум 134, а гласало 167. Потребно гласова "за" 101, а гласало је: за – 167; против – 0, уздржаних – 0.

## **тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

6.в.1.а. Подносилац захтева: **проф. др Ташко Манески, др Зорана Голубовић, дипл.инж.маш., научни сарадник, проф. др Александар Седмак, др Катарина Чолић, дипл.инж.маш., научни сарадник**

Назив техничког решења: „Пробни сто за увођење и одређивање силе одбрављивања склопивих транспортних контејнера“

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Бранислав Ракићевић

**ННВ једногласно је донело одлуку да се проф. др Бранислав Ракићевић именује за члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о пријави наведеног Техничког решења.**

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

Није било материјала.

## **- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ**

### 6.г.1. Именовање рецензента

Није било материјала.

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

6.г.2.а. Након позитивних рецензија проф. др Александра Седмака, др Зијаха Бурзића, научног саветника, Војнотехнички институт у Београду, проф. др Марка Ракина, Технолошко- металуршки факултет у Београду, ван. проф. др Зорана Башчаревића, Медицински факултет у Београду, Институт за ортопедско хируршке болести Бањица и проф. др Борислава Дулића, ред. проф. у пензији, Медицински факултет у Београду, **предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Савремени приступ испитивању и процени интегритета ортопедских импланата,“** чији је аутор др Катарина Чолић.

**ННВ је једногласно одобрило конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС за доделу средстава за штампање наведене монографије.**

## **- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР**

6.д.1. Ван. проф. др Живана Јаковљевић, председник Организационог одбора AMP 2018, поднела је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународне научне конференције под називом **“Conference on Advanced Manufacturing Technology Program – New Industrialization of Serbia – AMP 2018,“** која ће се одржати у Београду у периоду 05 - 07.06.2018. год.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се ванр. проф. др Живани Јаковљевић одобрава конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС у циљу доделе новчаних средстава за организовање наведене међународне научне конференције.**

6.д.2. Шеф катедре за производно машинство, проф. др Бојан Бабић, поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за **41. ЈУПИТЕР** конференцију 2018. године. Прелиминарно је планирано да се конференција одржи у јуну месецу на Машинском факултету у Београду.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се ред. проф. др Бојану Бабићу одобрава конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС у циљу доделе новчаних средстава за организовање наведене научне конференције.**

6.д.3. Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научно-стручног скупа под називом **“3<sup>rd</sup> Maintenance Forum 2018: Maintenance and Industry 4.0“** и **„43. научно-стручни скуп Одржавање машина и Опреме 2018 (ОМО 2018),“** који ће се одржати у Београду периоду од 24 – 25. 05.2018. год.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се ред. проф. др Бранку Васићу одобрава конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС у циљу доделе новчаних средстава за организовање наведеног научно-стручног скупа.**

6.д.4. Проф. др Бранко Васић поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију научно-

стручног скупа под називом „**14. Симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду 2018** „, који ће се одржати у Београду периоду од 20 – 21. 12.2018. год.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се ред. проф. др Бранку Васићу одобрава конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС у циљу доделе новчаних средстава за организовање наведеног научно-стручног скупа.**

6.д.5. Доц. др Ненад Митровић, председник Организационог одбора CNN Tech<sup>2018</sup> поднео је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународне научне конференције под називом **“International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech<sup>2018</sup>”**, која ће се одржати на Златибору у периоду 04 - 06.07.2018. год.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се доц. др Ненаду Митровићу одобрава конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС у циљу доделе новчаних средстава за организовање наведене међународне научне конференције.**

6.д.6. Проф. др Весна Спасојевић Бркић, председник Организационог одбора, поднела је захтев ННВ за суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организацију међународног симпозијума под називом **„7. Симпозијум индустријског инжењерства – СИЕ 2018,“** који ће се одржати на Машинском факултету у Београду у периоду од 27-28.09.2018.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се ред. проф. др Весни Спасојевић Бркић одобрава конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС у циљу доделе новчаних средстава за организовање наведеног међународног симпозијума.**

## **- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

### 7.1. Обавештење о пријави кандидата

Није било материјала.

### 7.1.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)

Није било материјала.

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

Није било материјала.

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

7.3.1. **Ahmed Ali Irfayim Abubaker, MSc. dipl.ing.mas., студент Докторских студија** «Нумеричка и експериментална симулација утицаја атмосферског граничног слоја на струјно поље око грађевинских објеката (Numerical and experimental simulation of atmospheric boundary layer influence on flow patterns around building structures)», ментор др Иван Костић, ред. проф.

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

7.3.3. **Дарко Раденковић, дипл.инж.маш., студент Докторских студија** «Утицај храпавости зидова канала при струјању мешавине гаса и честица у унутрашњим турбулентним струјањима», ментор др Цветко Црнојевић, ред. проф.

7.3.4. **мр Миодраг Лисов, дипл.инж.маш., студент Докторских студија** «Натпритисак барутних гасова при опалењу из минобацача», ментор др Слободан Јарамаз, ред. проф. М.Ф. у пензији.

### 7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Није било материјала.

### 7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Није било материјала.

### 7.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Није било материјала.

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

7.6.1. Кандидат: **Mustafa Mohamed Ali Aldarwish**, dipl.ing., студент Докторских студија.  
Наслов: Stress intensity factors evaluation at tips of multiple site cracks in 2024-T3 aluminum panels

Фактори интензитета напона вишеструких прслина на дуралуминијумским панелима  
Сагласност Комисије за докторске студије и Координатора за наставу на енглеском језику.  
Предлог Комисије: др Александар Грбовић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Данило Петрашиновић, ванр. проф., др Драган Милковић, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, доц.  
Саобраћајни факултет Београд.

**Изборно веће МФ једногласно донело одлуку о образовању наведене Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.**

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

7.7.1. Кандидат: **Радослав Рајковић, маг.инж. саобраћаја, студент Докторских студија**

Наслов: Вишекритеријумско одлучивање у транспорту контејнера  
Комисија: др Ненад Зрнић, ред. проф., ментор, др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Ненад Косанић, ванр. проф., др Бранислав Драговић, ред. проф., Универзитет Црне Горе - Поморски факултет Котор и др Сања Бојић, доц., Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука.

**Изборно веће МФ једногласно је усвојило Реферат Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.**

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

7.8.1. **mr Mostafa H. S. Abobaker**, dipl.ing.mas., студент Докторских студија «Аеропрофили за мале Рејнолдсове бројеве (Low Reynolds number airfoils)», ментор др Златко Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

7.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

7.9.1. Кандидат: **Noureddine Alhadi Ali Toumi, dipl. Ing. mas.**

Наслов: Нумеричко – експериментална дијагностика понашања извијања структурних елемената  
Numerical and experimental diagnostics of buckling structural element behavior

Датум одбране: 25.12.2017. године.

Комисија: др Ташко Манески, ред. проф., ментор, др Нина Анђелић, ред. проф., др Игор Балаћ, ред. проф., др Владимир Буљак, ванр. проф. и др Драган Игњатовић, ред. проф., РГФ Београд.

## **- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

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

Није било материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Није било материјала.

8.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Није било материјала.

## **- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

9.1. Именоване Комисије за признавање страних високошколских исправа

Није било материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Није било материјала.



## **- тачка 10. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО**

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

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

#### **Настава**

1. **др Тијана Весић-Павловић, доц.** ангажовање за одржавање испита из предмета Енглески језик на Основним и Докторским академским студијама у јануарско/фебруарском испитном року школске 2017/18 године., на Технолошко-металуршком факултету у Београду.
2. **др Ненад Митровић, доц.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Концепт енергетске ефикасности и менаџмента – ЕУ и националне регулативе, у летњем семестру школске 2017/2018. године, са фондом од 2 часа предавања недељно, на Високој техничкој школи струковних студија Нови Београд.

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

#### **Комисије**

1. **др Радивоје Митровић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор наставника за ужу научну област Машинске конструкције, на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци.
2. **др Драган Милановић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за писање извештаја о оцени докторске дисертације под називом: „Модел ризика за процену нивоа вибрација техничких система“, кандидата мр Слободана М. Јурића, на Техничком факултету у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду.
3. **др Радован Пузовић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног извршиоца у звање сарадника у настави за ужу научну област Процеси обраде скидањем материјала, на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
4. **др Зоран Радаковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Analytical studies of thermal stresses in an isotropic disc“, кандидата Mr. Suresh Kumar, I.K. Gujral Punjab Technical University, Department of Applied Sciences, Jalandhar, Kapurthala, Punjab, India.

**ННВ је једногласно донело одлуку да се одобравају сва ангажовања у наведеним комисијама.**

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 05/1718, завршена је у 13:30 часова.

за РЕФЕРЕНТА-а  
ЗА НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ

Данијела Цаковић

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић