

		р.п.	в.п.	д.	а.	др	Σ
A	бројно стање ННВ	82	27	50	44	0	203
	Кворум за ННВ – 1/2-А						102
Б	присутно	71	21	42	38	0	172
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	82	109	159	203		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	73	106	136		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	41	55	80	102		-
	Присутно	71	92	134	172		-

ред.проф. – 71 (82)

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н
3. Аранђеловић И.
4. Бабић Б.
5. Балаћ И.
6. Бањац М. (о)
7. Бенгин А.
8. Бошњак С.
9. Бугарић У.
10. Бучевац З.(о)
11. Васић Б.(о)
12. Васић-Миловановић А.
13. Венцл А.
14. Генић С.
15. Дондур Н.
16. Живковић Б.
17. Жуњић А.
18. Зрнић Н.
19. Илић Ј.
20. Јеремић О.
21. Јовановић Ј.(о)
22. Јововић А.
23. Коматина М.
24. Костић И.
25. Лазаревић М.
26. Лазич Д.
27. Лечић М.(о)
28. Лукић П. (о)
29. Лучанин В.(о)
30. Мајсторовић В.(о)
31. Манески Т.
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.
52. Петровић Н.

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

ван.проф. – 21 (27)

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

21. Ристановић М.
22. Салњиков А. (о)
23. Стаменић З.
24. Стојић Т.
25. Стокић З. (о)
26. Тодоровић М.
27. Тришовић Н. (о)

доценти – 42 (50)

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

45. Танасковић Ј.
46. Тодић И.
47. Тодоровић Д.
48. Ћоћић А.
49. Чантрак Ђ.
50. Шиниковић Г.

асистенти – 38 (44)

1. Бајић Т.
2. Васић М.(о)
3. Вучић М.
4. Голубовић Т.(о)
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.
14. Ковачевић У.
15. Коларевић Н.
16. Костић О.
17. Мандић П.
18. Марковић М.
19. Марковић И.
20. Милић С.
21. Милојевић Г.
22. Милошевић Н.
23. Мрђа П.
24. Мутаваџић Р.
25. Недељковић С.
26. Отовић С. (о)
27. Отовић М. (о)
28. Пантелић С. (о)
29. Петровић А.
30. Петровић Г.
31. Пјевић М.
32. Раденковић Д.
33. Радуловић Р.
34. Рајчић Б.
35. Росић М.
36. Рудаковић С.
37. Седак М.
38. Стаменковић Д.
39. Стаменковић О.
40. Станојевић Д.
41. Стојићевић М.
42. Тодоровић Р.
43. Томановић Ј.
44. Томовић А.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 1/1718 одржана је 19. октобра 2017. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић и Продекана за међународну сарадњу, проф. др Ненада Зрнића. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 102 члана Већа, а да је у сали присутно 172 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

0. Разматрање предлога студијског програма ОАС- ИТ у машинству
1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-15/1617** од 21.09.2017. год.
2. Обавештења и информације.
3. Наставна питања.
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
5. Докторске дисертације.
6. Магистарске тезе и специјалистички радови.
7. Признавање страних високошколских исправа.
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 0. РАЗМАТРАЊЕ ПРЕДЛОГА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ОАС- ИТ У МАШИНСТВУ

Декан, проф. др Радивоје Митровић је обавестио све чланове ННВ да је наша амбиција подизање квалитета инжењера машинства кроз већу имплементацију ИТ технологија у наставни процес, у контексту процеса који се одвијају у европском простору високог образовања. О овој теми су дискутовали: проф. др Игор Балаћ, проф. др Александар Обрадовић, проф. др Миодраг Спалевић, проф. др Ненад Зрнић, проф. др Милорад Моток, проф. др Часлав Митровић и проф. др Зоран Миљковић. Након дискусије, ННВ једногласно је усвојило предлог проф. др Часлава Митровића, да се о овој теми дневног реда чланови ННВ-а изјасне на тематској седници која ће се одржати 02.11.2017. године.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-15/1617 ОД 21.09.2017. год.

Записник са седнице ННВ број 15/1718 од 21.09.2017. год. је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Београд ће од 4. до 6. октобра бити центар светске истраживачке елите у области интралогистике и логистике, као и машина за механизацију. Реч је о једном од најзначајнијих међународних скупова у тој области – XXII International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics – MHCL 2017 (<http://www.mhcl.info/>), који заједно организују Машински факултет Универзитета у Београду (Катедра за механизацију) и Технички универзитет из Беча (Институт за инжењерски дизајн и техничку логистику).
2. 26. септембра 2017. године у Свечаној сали 211 проф. др Душан Груден одржао је предавање под називом “Заштита околине у аутомобилској индустрији”. Проф. др Душан Груден је 30 година радио на руководећим местима у Поршеу у Штутгарту (директор истраживачког одељења за моторе и директор Развоја мотора) и познат је по свом истраживачком раду у области аутомобилске индустрије. Иначе, дипломирао је и магистрирао на Машинском факултету Универзитета у Београду, где је више година био асистент, а докторирао је на Техничком Универзитету у Бечу.
3. На седници Савета Машинског факултета која је одржана у среду 11.10.2017. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о верификовању мандата за чланове Савета Машинског факултета, за мандатни период од годину дана, односно до 30.09.2018. год., следећим представницима студената

Машинског факултета: Јагошу Стојановићу, Урошу Летуници, Стефану Бердићу и Владимиру Илићу;

- Одлука о избору Милоша Ђоковића, студента прве године МАС, за студента продекана Машинског факултета;
- Одлука о усвајању Правилника о коришћењу интерних конта Машинског факултета;
- Одлука о попису и образовању комисија за попис.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Поводом Дана предузећа ЈКП ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ „Београд“, Милош Ж. Маљковић, мас.инж.маш. МФ је награђен за мастер рад „Анализа утицаја карактеристике пригушивача за понашање система ослањања и возила у целини“ новчаном наградом у висини 40.000 динара.
2. Студенти 4. и 5. године Термоненергетике су посетили Сајам енергетике дана 5.10.2017.г., а студент Ђорђе Петковић је одржао предавање у оквиру радионице „Студенти енергетике и развојни изазови енергетског сектора“.
3. Наставници који користе стационарне видео бимове у амфитеатрима или учионицама могу преузети даљинске управљаче у Служби за техничке послове, код г. Живића

Обавештења Продекана за НИД:

Рок за одлуку о избору пројеката који се суфинансирају из буџета Републике Србије, у оквиру програма „2005 - Високо образовање“, програмска активност „0014 - Развој високог образовања“ померен је до 23. октобра 2017. године.

Критеријуми за вредновање и рангирање пројеката обухватају:

1. Релевантност пројекта у односу на специфичне циљеве Министарства (минимално два) и Акциони план Владе за развој ИТ сектора (20%)
2. Квалитет предмета представљен у спецификацији предмета (Табела 5.2) (20%)
3. Компетенције наставника и сарадника који реализују или ће реализовати наставу на предмету (20%)
4. Примена савремених наставних метода, ИТ технологија и осталих средстава у реализацији наставе на предмету (20%)
5. Одрживост у реализацији предмета у оквиру студијског програма који су обухваћени пројектом (10%)
6. Обим сарадње са предузећима и осталим институцијама у реализацији наставних садржаја на предмету, за стицање практичних знања и вештина потребних за укључење у свет рада (10%)

Листе вредновања и рангирања пријављених пројеката објавиће се на званичној интернет страници Министарства.

Обавештења Продекана за финансије:

На основу чл. 5 Правилника о коришћењу интерних конта, руководилац конта може да да привремено овлашћење другом наставнику за коришћење средстава одређене намене. У том смислу понуђени су формулари које заинтересовани треба да попуне. Такође је обавестио да су постојеће картице за коришћење паркинга које имају чланови колектива Машинског факултета и даље важеће. Оне се софтверски активирају и деактивирају у функцији права коришћења паркинга.

Потпредседник синдиката образовања Србије, проф. др Дејан Мицковић обавестио је чланове ННВ да је потребно да се зарада повећа изнад републичког просека, пре него што почне да ступи на снагу Закон о платама у јавном сектору, да се закључи посебни колективни уговор за високо образовање, да се изједначи цена рада у свим областима образовања као и да се изједначи цена рада у јавном сектору. Ово су захтеви Синдиката, а преговори са представницима министарства су у току.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Зоран Миљковић, ред. проф.** на Катедри за производно машинство поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Белгији (Бриселу), у периоду од 23. до 27. септембра 2017. године, где је са циљем да као изабрани Vice-Chair за ENG Panel (евид. ознака: СТ-EX2006C134719) агенције „REA – Research Executive Agency“ која ради под окриљем Европске комисије, после провере компетентности и одсуства сукоба интереса, додели изабраним евалуаторима предлоге пројеката у оквиру „H2020-MSCA-IF 2017“ програма – ENG Panel.
2. **др Владимир Поповић, ванр. проф.** на Катедри за моторна возила поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Кјоту (Јапан), у периоду од 28. септембра до 4. октобра 2017. године, где је учествовао на 14. годишњем састанку форума „Наука и технологија у друштву“ – STS Forum, по позиву Кабинета премијера Јапана, а преко амбасаде РС у Токију.
3. **др Милорад Моток, ред. проф. и др Игор Бачкалов, доцент** на Катедри за бродоградњу поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Белгији (Антверпен), у периоду од 20. до 22. септембра 2017. године и у Делфт (Холандија), у периоду од 9. до 11. октобра 2017. године, где су одржани састанци представника истраживачких институција које учествују у раду радног пакета 4 и 5, у оквиру међународног истраживачког пројекта NOVIMAR.
4. **др Милица Петровић, доцент** на Катедри за производно машинство поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Солуну (Грчка), у периоду од 5. до 6. октобра 2017. године, где је учествовала на међународној конференцији „6th International Conference on Manufacturing Engineering – ICMEN 2017“.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Продекан за наставу проф.др Љубодраг Тановић известио је чланове ННВ о упису студената на више године ОАС, прву годину МАС и прву годину ДАС. На захтев студената и на предлог Проширеног деканског колегијума, ННВ је донело Одлуку да се прошире уписне ковте за прву годину МАС на модулима: аутоматско управљање, производно машинство, процесна техника и заштита животне средине и термотехника, односно да се усвоји прва жеља студената. Наглашено је да ово проширење не утиче на наставни процес других модула у школској 2017/2018.г. ННВ је донело ову одлуку већином гласова „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
2. У школској 2016/2017. години најбоље резултате, оцена 9 и изнад, и сви положени испити постигло је 195 студената и то : ОАС- 1. година (32), 2. година (41), 3. година (41), МАС- 1. година (42), 2. година (39). Најбољи студенти из генерације уписане на факултет школске 2014/2015 на ОАС су : Марко Вег 55/14 и Милана Шумарац 546/14 , просечна оцена 10. Најбољи студент на МАС је Ђорђе Петковић 1180/15, са катедре за термоенергетику, просечна оцена 9.95. Најбољи студент из генерације уписане на факултет школске 2012/2013. године је Ђорђе Петковић (ОАС 9.93 и МАС 9.95).
3. На основу члана 89. Тачка 4. Статута Универзитета у Београду Наставно – научно веће факултета одлучује о признавању положених испита у случају уписа на студијски програм ОАС и МАС без пријемног испита. Наставно – научно веће је донело одлуку о признавању положених испита на ОАС, МАС и ДАС за студенте , према приложеном списку, а на основу одлука надлежних факултетских Комисија. ННВ је једногласно донело ову одлуку.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за опште машинске конструкције

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Александру Димићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – машински материјали и заваривање и сродни поступци**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Седмак, ред. проф., др Радица Прокић Цветковић, ред. проф., др Ненад Радовић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Београд .

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Ненаду Милошевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту др Ани Петровић**.

Резултат гласања: Након дискусије проф. др Милорада Милованчевића, проф. др Александра Јововића и декана, ННВ је већином гласова „за“, уз два гласа „против“ и ниједним гласом „уздржаним“ усвојило овај предлог.

4.1.4. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

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

Разлог: упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.6. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Владимиру Зарићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.7. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Горану Петровићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.2.1. Конкурс за избор: једног **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 **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање**.

Предложени кандидат: **др Небојша Манић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф., др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Радовановић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Петар Гверо, ред. проф., Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци.

4.2.2. 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 **Информационе технологије у машинству**.

Предложени кандидат: **др Горан Лазовић**, дипл. математичар, **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф., др Александар Цветковић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф. и др Драган Вукмировић, ред. проф., ФОН у Београду.

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

Предложени кандидат: **др Драган Милковић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Горан Симић, ред. проф., др Војкан Лучанин, ред. проф., и др Драган Петровић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

4.2.4. 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 Ђорђе Чантрак**, 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.

4.2.5. 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 **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **др Данило Петрашиновић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ванр. проф., др Мирко Динуловић, ванр. проф. и др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији.

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

4.3.1. 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 **Моторна возила**.

Предложени кандидат: **др Саша Митић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Владимир Поповић, ванр. проф., др Ненад Јанићијевић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Потребан кворум 73, а гласало је 92. Потребно гласова «за» 55, а гласало је: за-92, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Саша Митић изабере у звање ванредног професора.

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

Предложени кандидат: **др Радослав Радуловић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Драгомир Зековић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф., др Никола Младеновић, ред. проф., др Зоран Стокић, ванр. проф. и др Славиша Шалинић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Напомена: У Радном материјалу налази се Приговор др Драгутина Ђурића и Одговор Комисије на приговор.

Резултат гласања: Потребан кворум 106, а гласало је 134. Потребно гласова «за» 80, а гласало је: за-134,

против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Радослав Радуловић изабере у звање доцента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.3.в.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.**

Предложени кандидат: **Младен Регодић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Петровић, ред. проф., др Горан Шиниковић, доцент и др Стеван Станковски, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 172. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Младена Регодића, студент Докторских студија изабере у звање асистента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.5.1. Кандидат: **др Александар Дедић**, ванредни професор за звање **ванредног или редовног професора** за ужу научну област **Машинско инжењерство – процесна техника** на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Комисија: др Србислав Генић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф. и др Александар Петровић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

- тачка 4.а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.а.3.а Кандидат: **др Бранка Раданов**, дипл.инж.маш. бира се у звање **научни сарадник**

(Политика од 04.09.2017).

Комисија: проф. др Србислав Генић, доц. др Мирјана Стаменић, доц. др Ђорђе Чантрак, др Бранислав Јаћимовић, ред. проф. у пензији, др Сања Петронић, виши научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 106, а гласало је 134. Потребно гласова «за» 80, а гласало је: за-134, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Бранка Раданов изабере у звање научног сарадника.

тачка 4.б ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

4.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именовање Комисија за избор у истраживачко звање
Нема материјала.

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

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

4.б.3.а Кандидат: **Новица Јанковић, дипл. инж. маш.,** студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 04.09.2017).

Комисија: проф. др Милан Лечић, доц. др Ђорђе Чантрак, др Мирослав Бенишек, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 172. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је **Новицу Јанковића** у звање истраживач сарадник.

4.б.3.б Кандидат: **Бојан Перић, дипл. инж. маш.,** студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач приправник** (Политика од 04.09.2017).

Комисија: проф. др Александар Симоновић, доц. др Огњен Пековић, др Слободан Ступар, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Потребан кворум 136, а гласало је 172. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-172, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је **Бојана Перића** у звање истраживач сарадник.

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именовање рецензената
Нема материјала.

4.в.2 Прихватање техничког решења
Нема материјала.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именовање рецензената
Нема материјала.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање
Нема материјала.

тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Shwetank Pandey, маг. инж. технологије и мех. мат., студент Докотрских студија**

Радни наслов: Развој методе за калибрисање конститутивних модела за симулирање процеса пресовања керамичког праха коришћењем инверзних анализа
Development of procedure for calibration of material constitutive models for powder compaction through inverse analysis

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Владимир Буљак, ванр. проф.

(Материјал се прослеђује Комисији за Докторске студије и Координатору за наставу на енглеском језику, проф.др Бојану Бабићу.)

5.1.2. Кандидат: **Бошко Цветковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Пројектовање савремених система управљања робота применом развојних програмабилних система и савремене теорије рачуна нецелог реда

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику).

5.1.3. Кандидат: **Ahmed Ali Irhayim Abubaker, MSc., dipl.ing.mas., студент Докотрских студија**

Радни наслов: Нумеричко и експериментално истраживање утицаја атмосферског граничног слоја на струјно поље око грађевинских објеката
Numerical and experimental investigation of atmospheric boundary layer influence on flow patterns around building structures

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Иван Костић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује Комисији за Докторске студије и Координатору за наставу на енглеском језику, проф.др Бојану Бабићу.)

5.1.4. Кандидат: **Дарко Раденковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај храпавости зидова канала при струјању мешавине гаса и честица у унутрашњим турбулентним струјањима

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Цветко Црнојевић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику флуида).

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: **Петар Мандић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Напредно моделовање сложених роботских система и механизма и примена модерних закона управљања

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за механику: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику:

др Михаило Лазаревић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Томислав Шекара, ванр. проф., Универзитет у Београду, ЕТФ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **Hamad Al Kaabi, MSc., студент Докторских студија**

Радни наслов: Aerodynamic Characteristics of Axi-Symmetric Bodies in Non-Symmetric Flow Fields

Аеродинамичке карактеристике осносиметричних тела у несиметричном струјном пољу

Предложен потенцијални ментор од стране Комисије за Докторске студије: др Златко Петровић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Комисије за Докторске студије : др Златко Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији,

др Иван Костић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др

Огњен Пековић, доц. и др Слободан Ступар, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **Тони Иванов, маг.инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Оптимизација и интеграција електровентилаторског система пропулзора

Комисија: др Небојша Петровић, ред. проф., др Васко Фотев, ред. проф., др Слободан Ступар, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Александар Симоновић, ред. проф. и др Огњен Пековић, доц.

Потенцијални ментори: др Небојша Петровић, ред. проф. и др Васко Фотев, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **мр Миодраг Лисов, дипл.инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Натпритисак барутних гасова при опаљењу из минобацача

Комисија: др Слободан Јарамаз, ред. проф., др Дејан Мицковић, ред. проф., др Цветко Црнојевић, ред. проф., др Предраг Елек, ванр. проф. и др Мирко Козић, научни саветник, Министарство одбране, Војнотехнички институт Београд.

Потенцијални ментори: др Слободан Јарамаз, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.3. Кандидат: **Ивана Марковић, маг.инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Оптимизација параметара управљачког дела система колор сортера за недеструктивно сортирање пољопривредних производа

Комисија: др Драган Марковић, ред. проф., др Јелена Илић, ред. проф., др Никола Младеновић, ред. проф., др Војислав Симоновић, доц. и др Илија Ђекић, ванр. проф., Пољопривредни факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Драган Марковић, ред. проф и др Јелена Илић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.4. Кандидат: **Abulgasem Musa Saeed Sghayer, маг.инж.маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Процена заморног века оштећених интегралних оплата-уздужници панела
Fatigue life assessment of damaged integral skin-stringer panels

Комисија: др Александар Грбовић, ванр. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Драган Милковић, доц., др Катарина Чолић, научни сарадник, И.Ц. М.Ф. Београд и др Гордана Кастратовић, ванр. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Александар Грбовић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.3.1. **Ahmed Ali Essdai, dipl.ing., студент Докторских студија** «Мултиваријантни модел за антропометријско пројектовање унутрашњег простора возила и машина Multivariate model for vehicles and machines interior space anthropometric design», ментор др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф.

5.3.2. **Mohamed Swei, MSc., студент Докторских студија** «Раст прслине услед пузања у завареним спојевима од челика Creep crack growth in steel welded joints», ментор др Александар Седмак, ред. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.6.1. Кандидат: **Радослав Рајковић, маг. инж. саоб., студент Докторских студија.**

Наслов: Вишекритеријумско одлучивање у транспорту контејнера

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за механизацију

Предлог Комисије: др Ненад Зрнић, ред. проф., ментор, др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Ненад Косанић, ванр. проф., др Бранислав Драговић, ред. проф., Поморски факултет Котор, Универзитет Црне Горе и др Сања Бојић, доц., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.1. Кандидат: **mr Mostafa H.S. Abobaker, dipl.ing., студент Докторских студија.**

Наслов: Аеропродуци за мале Рејнолдсове бројеве

Low Reynolds number airfoils

Сагласност Комисије за докторске студије и Координатора за наставу на енглеском језику.

Предлог Комисије: др Златко Петровић, ред. проф. М.Ф. у пензији, ментор, др Слободан Ступар, ред. проф. М.Ф. у

пензији, др Мирко Динуловић, ванр. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Иван Костић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.7.1. Кандидат: **Noureddine Alhadi Ali Toumi, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

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

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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Јела Буразер, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Турбулентно стишљиво струјање у Ранк-Хилшовој вртложној цеви

Датум одбране: 21.09.2017. године.

Комисија: др Милан Лечић, ред. проф., ментор, др Александар Ђоћић, доц., др Снежана Милићев, ванр. проф., др Маша Букуров, ванр. проф., ФТН Нови Сад и др Дарко Кнежевић, ванр. проф., Машински факултет Универзитет у Бања Луци, Република Српска.

5.9.2. Кандидат: **Биљана Илић, дипл. маш.инж., студент Докторских студија**

Наслов: Хибридни систем управљања струјањем у аеротунелима великих брзина

Датум одбране: 26.09.2017. године.

Комисија: др Слободан Ступар, ред. проф. М.Ф. у пензији, ментор, др Марко Милош, ред. проф., ментор, др Златко Петровић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

5.9.3. Кандидат: **Бранислава Јефтић, маг. инж. електротехнике и рачун., студент Докторских студија**

Наслов: Алгоритам за одређивање биофизичког стања епителног ткива на бази спектроскопије

Датум одбране: 02.10.2017. године.

Комисија: др Лидија Матија, ред. проф., ментор, др Милена Папић-Обрадовић, научни сарадник, Начелник одељења за научно истраживачку и образовну делатност, ГАК Народни фронт, коментор, др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Радиша Јовановић, ванр. проф., др Јелена Мунћан, доц.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

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 Радован Пузовић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2017/2018 години за предмет Технологија машинске обраде, ОАС (45 часова) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
2. **др Саша Живановић, ванр. проф.** ангажовање за одржавање вежби у школској 2017/2018 години за предмет Технологија машинске обраде, ОАС (15 часова) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
3. **др Иван Костић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2017/2018 години за предмет Аеродинамичке конструкције, ОАС (3+0) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
4. **др Оливера Костић, асистент** ангажовање за одржавање наставе у школској 2017/2018 години за предмет Аеродинамичке конструкције, ОАС (0+2) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
5. **др Драган Кнежевић, доцент** ангажовање за одржавање наставе у школској 2017/2018 години за предмет Мотори СУС, ОАС (45 часова) у зимском семестру и Завршни рад (30 часова) у летњем семестру, на Војној академији у Београду.
6. **др Милан Гојак, ванр. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2017/2018 години за предмет Термодинамика, ОАС (45 часова) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
7. **др Неџад Рудоња, доцент** ангажовање за одржавање вежби у школској 2017/2018 години за предмет Термодинамика, ОАС (30 часова) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
8. **др Мирко Динуловић, ванредни професор** ангажовање за одржавање предавања у школској 2017/2018 години за предмет Прорачун структуре летелица, ОАС (45 часова предавања и 30 часова вежби) у зимском семестру, на Војној академији у Београду.
9. **др Александар Симоновић, редовни професор** ангажовање за одржавање предавања у школској 2017/2018 години за предмет Елисе и ротори, ОАС (45 часова предавања и 30 часова вежби) у летњем семестру, на Војној академији у Београду.
10. **др Александар Бенгин, редовни професор** ангажовање за одржавање предавања у школској 2017/2018 години за предмет Елисе и ротори, ОАС (45 часова предавања и 30 часова вежби) у летњем семестру, на Војној академији у Београду.
11. **др Радица Прокић Цветковић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе и испита на предметима из уже стручне области Материјали, са укупним фондом од 4 часа наставе недељно, у зимском семестру школске 2017/18 године, у Високој школи струковних студија – Београдска политехника.
12. **др Миодраг Спалевић, ред. проф.**, ангажовање ради извођења наставе из предмета: Нумеричка математика са фондом од 4 часа, у школској 2017/2018. години, ученицима Математичке гимназије у Београду.

13. **др Александар Пејчев, доц.**, ангажовање ради извођења наставе из предмета: Геометрија, са фондом од 4 часа, у школској 2017/2018. години, ученицима Математичке гимназије у Београду.
14. **др Милан Калајић, доцент** ангажовање ради извођења наставе на предмету Основи пројектовања и грађења бродова (2+2 часа недељно) у VII триместру, у школској 2017/2018. години, на Саобраћајном факултету у Београду.
15. **др Горан Младеновић, доцент**, ангажовање ради извођења наставе за обавезни предмет Машине и алати за обраду дрвета на основним академским студијама, са фондом од 3 часа недељно, у школској 2017/2018 години, на Шумарском факултету у Београду.
16. **др Ана Петровић, асистент** ангажовање за извођење наставе из предмета Отпорност материјала и Механика 1 за студенте Основних академских студија на студијским програмима Рударско инжењерство, Инжењерство нафте и гаса и Инжењерство заштите животне средине, у школској 2017/2018 години, на Рударско-геолошком факултету у Београду.
17. **Александар Масларевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање ради извођења лабораторијских вежби у јесењем семестру школске 2017/2018. години на предмету: Машински материјали 2 на ОАС, 3. семестар, позиција 4, са фондом од 5 часова недељно на Катедри за технологију материјала Машинског факултета у Београду.
18. **Милан Петровић, маг. инж. маш., студент Докторских студија** ангажовање ради извођења вежби у јесењем семестру школске 2017/2018. години на предметима: Нуклеарни реактори, Планирање у енергетици, Генератори паре и Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD, у обиму од једног часа недељно у оквиру сваког предмета на Катедри за термоенергетику Машинског факултета у Београду.
19. **Срђан Костић, студент Мастер академских студија** ангажовање ради извођења лабораторијских вежби на ОАС из предмета: Основе аеротехнике и Механика лета у школској 2017/2018. години на Машинском факултету у Београду.
20. **др Франц Коси, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање ради извођења наставе на МАС из предмета Компоненте расхладних уређаја и Топлотне пумпе на Модулу за термотехнику и Хлађење у прехрамбеним технологијама на Модулу за прехрамбено машинство (недељни фонд од по 5 часова) у јесењем семестру школске 2017/2018. године на Машинском факултету Универзитета у Београду.
21. **др Јован Јанковић, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање ради извођења наставе у школској 2017/2018. години из предмета Системи и управљање летилицама и Авионика на МАС, и Интеграција ваздухопловних система и опреме и Интеграција паметних актуатора и сензора на ДАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
22. **др Слободан Ступар, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање ради извођења наставе у школској 2017/2018. години из предмета Прорачунска аеродинамика, Одржавање летелица и Наоружање ваздухоплова на МАС, и Одабрана поглавља из ветротурбина, Одабрана поглавља из наоружања ваздухоплова, Одабрана поглавља из прорачунске аеродинамике и Прорачунска динамика флуида објеката и возила на ДАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
23. **др Славко Пешић, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање ради извођења наставе у школској 2017/2018. години из предмета Аеродинамика великих брзина и Хеликоптери на МАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
24. **др Драгомир Зековић, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање ради извођења наставе у школској 2017/2018. години из предмета Одабрана поглавља из механике на ДАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
25. **др Златко Петровић, ред. проф. МФ у пензији** ангажовање ради извођења наставе у школској 2017/2018. години из предмета Хеликоптери, Пројектовање летелица, Нумеричке методе прорачуна континуалних средина и Пројектовање инжењерског софтвера на МАС, и Конструкција аеропрофила за невискозне флуиде и Пројектовање аеропрофила за мале Рејнолдсове бројеве на ДАС, као и у извођењу наставе на енглеском језику из предмета Numerical methods, Quality assurance and tests, Gas dynamics and CFD, Helicopters, Wind tunnel testing, Aircraft design, Introduction to CFD, Numerical methods

for computation of continuous flow fields, Computational aerodynamics на MAC, на Машинском факултету Универзитета у Београду.

26. **др Предраг Бркић, доц. Медицинског факултета Универзитета у Београду** ангажовање ради извођења наставе на модулу БМИ на предметима: Системска анатомија и физиологија (2 часа недељно) и Рана дијагностика канцера (2 часа недељно), у школској 2017/2018. години на Машинском факултету у Београду.
27. **др Иван Аранђеловић, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе на предметима: Реална анализа (3 часа недељно) и Теорија бројева (2 часа недељно), у јесењем семестру, у школској 2017/2018. години на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици.
ННВ је једногласно усвојило ова ангажовања.

Комисије

1. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор др Милана Цајића у научно звање научни сарадник, на Математичком институту САНУ.
2. **др Александар Обрадовић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор др Милана Цајића у научно звање научни сарадник, на Математичком институту САНУ.
3. **др Милорад Милованчевић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор једног доцента за ужу научну област Техничка механика на Шумарском факултету у Београду.
ННВ је једногласно усвојило ове комисије.

Проф. др Александар Јововић обавестио је да су добијени предлози за Дан факултета:

ПЛАКЕТЕ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА:
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Bureau Veritas Marine
VAHALI PRODUCTION SERVICES DOO ZASAVICA
Предлози за доделу плакета Машинског факултета усвојени су једногласно.

ЗАХВАЛНИЦЕ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА:

г-дин ГОРАН ВЕСИЋ, менаџер Града Београда
Овај предлог је усвојен већином гласова „за“, уз два гласа „против“ и ниједним гласом „уздржаним“.

Сви остали предлози за доделу захвалница усвојени су једногласно:
ENEL DOO VALJEVO
проф. др СТЕВАН СТАНКОВСКИ
DANFOSS DOO
г-дин ДРАГОЉУБ ГАВРИЛОВИЋ
директор продаје GRUNDFOS SRBIJA DOO г-дин ДУШАН ДУРКОВИЋ, дипл. инж. маш.
MILANOVIĆ INŽENJERING DOO CEROVAC
AD GOŠA FABRIKA OPREME I MAŠINA SMEDEREVSKA PALANKA
DOO SLOVAS ČAČAK
JP EPS – Ogranak TENT
JP EPS – Ogranak TENT – TENT B
Лабораторија ЦИАХ
JKP Parking servis Beograd
PPT-NAMENSKA AD
ARGO NAVIS
BG PLAST DOO BEOGRAD
NAUTEC DOO BEOGRAD
IKA-Werke GmbH & Co. KG
г-дин БОŽИДАР НИКИЋ, директор продаје IKA-Werke GmbH & Co. KG
г-дин ПЕТАР ПЕЈАК, дипл. маш. инж.
г-дин Вук Рашовић
г-дин Драгољуб Кочовић, дипл. маш. инж.
г-дин Миливоје Милетић, дипл. маш. инж., председник Привредне коморе Београда
Центар за квалитет наставе и акредитацију Машинског факултета

Такође је обавестио да се нашим професорима који су отишли у пензију, а имају навршених 80. и више година додели захвалница за вишегодишњи допринос развоју и афирмацији Факултета.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 1/1718, завршена је у 14:20 часова.

Записничар

Данијела Фатић

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић