

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-14/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	86	31	50	55	1	223
	Кворум за ННВ – 1/2-А	112					
Б	присутно	69	26	42	47	1	185
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	86	117	166	222		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	58	78	111	148		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	44	59	84	112		-
	Присутно	69	95	137	185		-

ред.проф. – 69 (86)

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

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

ван.проф. – 26 (31)

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

30. Тришовић Н.
31. Фотев В.

доценти – 42 (50)

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

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

Наставници страног језика мр 1 (1)

1. Весић Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 14/1516 одржана је 23. јуна 2016. године у амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића и Продекана за НИД, проф. др Слободана Ступара. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 112 чланова Већа, а да је у сали присутно 185 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-13/1516** од 02.06.2016. год. и тематске седнице ННВ одржане 16.06.2016. год.
2. Обавештења и информације.
3. Наставна питања.
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
5. Докторске дисертације.
6. Магистарске тезе и специјалистички радови.
7. Признавање страних високошколских исправа.
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-13/1516 ОД 02.06.2016. год. И ТЕМАТСКЕ СЕДНИЦЕ ННВ ОДРЖАНЕ 16.06.2016. год.

Записници са седнице ННВ број 13/1516 од 02.06.2016. год. и тематске седнице ННВ одржане 16.06.2016. год. су једногласно усвојени.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Машински факултету у Београду био је домаћин МФорума 2016, који ове године повезује 41. Конференцију "Одржавање машина и опреме – ОМО" и Прву конференцију "Квалитет и лидерство у пословању – КЛИП." Свечано отварање скупа одржано је 7. маја у Свечаној сали Машинског факултета, док је радни део МФорума одржан у периоду од 16.-18. јуна у Будви.
2. На Завршној конференцији пројекта "Савска иницијатива за иновативни развој", одржаној 15. јуна у Загребу, свечано је потписан Меморандум о оснивању Конзорцијума за иновативни развој, чији је циљ стварање предуслова за лакше повезивање и сарадњу представника научне заједнице, привреде и локалне самоуправе са подручја четири државе у сливу реке Саве – Словеније, Хрватске, Босне и Херцеговине и Србије. Оснивање тог тела, не само да ће олакшати повезивање и сарадњу научних институција и привредних субјеката на иновативним пројектима, него ће допринети повећању конкурентности, а тиме и бржем привредном развоју сваке од тих држава. Меморандум је резултат успешног спровођења пројекта "Савска иницијатива за иновативни развој", који је финансиран кроз Програм Старт у оквиру Дунавске стратегије ЕУ, а у којем учествују – Машински факултет Универзитета у Београду, Центар за трансфер технолије Факултета за стројарство и бродоградњу Унивезитета у Загребу, Факултет за стројништво Универзитета у Љубљани и Машински факултет Универзитета у Сарајеву.
3. У интересу развијања даље сарадње Универзитета у Београду и Поволошког државног технолошког универзитета, потписан је Анекс Споразума о сарадњи између Машинског факултета у Београду и Института за механику и машинство Поволошког технолошког универзитета из Јошкар-Оле у Руској федерацији. У складу са Споразумом о сарадњи Универзитета у Београду и Поволошког државног технолошког универзитета који је закључен 27. августа 2015. године, две институције високог образовања су се сагласиле да успоставе програм размене и сарадње у областима од заједничког интереса, као што су механика, машиноградња, истраживање и развој.

4. Изложба “Мала историја српске бродоградње – из збирке Машинског факултета у Београду” свечано је отворена у среду, 08.06.2016. године у препуној сали Галерије науке и технике САНУ. На изложби су изложене макете бродова, које су у периоду од 50-тих до 90-тих година 20. века изграђени у нашем највећем и најзначајнијем бродоградилшту, које се првобитно звало “Тито”, а касније “Београд”.
5. Машински факултет Универзитета у Подгорици, уручио је Машинском факултету у Београду Повељу за нарочите заслуге и допринос у развоју Машинског факултета у Подгорици.
6. Тим младих инжењера 27. јуна представиће ново возило за такмичарску сезону 2016, са којим ће овог лета учествовати на Формула Студент такмичењима у Италији, Чешкој, Мађарској и Русији. Идеја и циљ поменутог такмичења је пројектовање и израда тркачког болида од стране студената технике широм света. “Друмска стрела” ће по први пут наступати и са концептом формуле на електрични погон.
7. Студенти Машинског факултета у Београду Михаило Петровић, Милош Петрашиновић, Александар Племић и Вељко Петровић, представљаће регион Балкана на Европском такмичењу младих инжењера – ЕБЕЦ, које ће се од 1. до 10. августа одржати у Београду. Као чланови Тима ЕТА, они су на регионалној рунди ЕБЕЦ-Балкан у Подгорици заузели прво место у тимском дизајну и директно се пласирали у финале европског инжењерског такмичења.
8. **Комеморативна седница** посвећена **др Јовану Тодоровићу (1932 – 2016)**, редовном професору Машинског факултета Универзитета у Београду у пензији и дугогодишњем шефу Катедре за моторна возила, који је био и проректор Универзитета у Београду и заменик председника Академије инжењерских наука Србије, ће се одржати на Машинском факултету у Београду **у четвртак 30.06.2016. године у Свечаној сали 211 у 12 часова.**
9. Задовољство нам је да Вас позовемо да својим присуством увеличате свечаност поводом представљања новог возила за предстојећу такмичарску сезону, “Друмска Стрела 2016”. Свечаност ће се одржати 27.06.2016. у амфитеатру А Машинског факултета, са почетком у 18 часова и окупиће све генерације студената чланова тима, представнике државних институција, пријатеља пројекта, медија.
10. Пристигао је материјал за сајт везан за лабораторије Факултета. Део материјала који је достављен у погодној форми (pdf), објављен је, па у том смислу молимо све који до сада нису доставили материјал, или га нису доставили у форми pdf да то учине по угледу на објављене материјале на следећим линковима:
http://www.mas.bg.ac.rs/media/organizacija/katedre/22/laboratorija_za_hibridne_tehnicke_sisteme.pdf
http://www.mas.bg.ac.rs/media/organizacija/katedre/22/laboratorija_za_prenosnike_snage.pdf
http://www.mas.bg.ac.rs/media/organizacija/katedre/22/laboratorija_za_izvore_vibracija_i_buke.pdf

Обавештења Продекана за наставу:

1. У складу са чланом 123. Закона о високом образовању (СГ Републике Србије , број 76/2005, 100/2007- аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015- аутентично тумачење и 68/2015), информације за магистарске тезе и докторске дисертације:

1. Магистарска теза

Студенти уписани на магистарске студије по прописима који су важили до ступања на снагу овог Закона , ИМАЈУ ОБАВЕЗУ ДА СВОЈЕ СТУДИЈЕ ЗАВРШЕ ОДБРАНОМ МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ ДО 30.09.2016. године. Уколико се то не деси, ови кандидати ИМАЈУ ПРАВО ДА БУДУ УПИСАНИ на студијски програм докторских студија, а кроз регуларну пријаву на Конкурс и уз обавезу да испуне све опште и посебне услове уписа.

2. Докторска дисертација

Лица са звањем магистра наука У ОБАВЕЗИ СУ ДА ПРИЈАВЉЕНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ураде и одбране до 30.09.2016. године. Уколико се то не деси, ови кандидати ИМАЈУ ПРАВО ДА БУДУ УПИСАНИ на трећу годину докторских студија. Важно је напоменути да ови кандидати морају поново да пријаве теме докторских дисертација и да прођу прописану процедуру.

До 30.09.2016. године, своје докторске дисертације треба да одбране и студенти докторских студија којима истиче осма година студирања, одобрена у складу са ставом 6. члана 93. Статута Универзитета. Ова лица, на лични захтев, само још једном могу бити уписана на исти студијски програм, ако су остварила најмање 60 ЕСПБ бодова на студијском програму трећег степена. То би значило да и ови кандидати морају поново да пријаве тему докторске дисертације и да прођу прописану процедуру.

Молим да сагледате статусе студената кандидата на Катедри који треба да одбране магистарске тезе и докторске дисертације, до предвиђеног рока, **и доставите предлоге термина одржавања по потреби допунских седница ННВ**, на основу којих би кандидати могли да своје обавезе заврше у законом предвиђеном року.

2. Након анализа Планова извођења наставе за школску 2016/2017.г. које смо добили са свих катедри, до краја недеље свим катедрама биће достављене листе обавезних и изборних предмета на свим нивоима студија у шк. 2016/2017.г. Такође, и фајл са изменама предмета у 2016/2017.г. у односу на школску 2015/2016.г. По усвајању ових измена, а најкасније до 05.07.2016.г. руководиоцима модула биће достављене листе изборних предмета на МАС ради дефинисања препоручених изборних предмета. Веб формулари ће бити спремни за попуњавање до краја јула након чега ће носиоци предмета моћи да приступе попуњавању. Обавестићемо Вас о тачним терминима када ће се они попуњавати.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Дана 13. маја 2016. год. на Машинском факултету у Београду одржана је једнодневна радионица под називом "Why and how to build a FabLab", под покровитељством JRC-а (Joint Research Centre). Скуп је отворио продекан проф. др Ненад Зрнић, а у име Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије присутне је поздравио проф. др Виктор Недовић. Било је присутно више од 60 учеснике из земље и иностранства и то из више од 13 земаља. Машински факултет је имао успешну презентацију својих лабораторија и то на Катедри за производно машинство, Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе и Катедри за опште машинске конструкције. Машински факултет има могућност наступа у међународним пројектима и кроз Scientific FabLab. Током следећа два дана уследила је Међународна конференција у Дому омладине FABelgrade, где је Машински факултет имао статус партнера. На конференцији је током оба дана било преко 400 учесника. Међу говорницима и панелистима је било 24 странца и 5 српских дражљана са страним афилијацијама. Још око 15 странаца је дошло на конференцију и учествовало у практичном делу. У реализацији ових активности изузетан допринос је дао доцент Ђорђе Чантрак.
2. У оквиру програма Erasmus+ професори Дорин Лелеа и Јоан Лаза са Машинског факултета Универзитета Политехника из Темишвара (Румунија) боравили су на Машинском факултету у Београду и одржали су 20. јуна предавања. Професор Лелеа је одржао предавања под називом: Microchannel heat transfer-experimental research, Microchannel heat transfer-numerical research и Nanofluid flow and heat transfer. Професор Лаза одржао је предавање под називом Feasibility study for the implementation of the management system based on risk analysis Case study: TransGaz – Romania. Организацију поменутих предавања, и боравак колега из Румуније у Београду, успешно је реализовао наш професор Србислав Генић уз сарадњу доцента Мирјане Стаменић.
3. Потписан је Уговор о академској сарадњи између нашег Машинског факултета и Машинског факултета Словачког техничког универзитета из Братиславе. Уговор су потписали декани факултета професори Радивоје Митровић и Бранислав Хучко.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Претходна плата је исплаћена у складу са изменама и допунама Правилника о стицању и расподели прихода. Моле се шефови катедара да доставе евентуалне уочене грешке при обрачуну.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Ненад Зрнић, редовни професор, Продекан за међународну сарадњу**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Цеље (Словенија), где је боравио у периоду од 15. до 18. јуна 2016. године и на XIII International Conference on Logistics and Sustainable Transport, коју је организовао Универзитет у Марибору – Факултет за логистику Цеље, изложио рад по позиву у оквиру пленарне секције 'Developing a framework for minimizing logistics costs in LCL shipping'. У оквиру конференције имао је разговоре са проф. др Бојаном Росијем, деканом Факултета за логистику о сарадњи између наша два факултета у оквиру научно-истраживачких пројеката.
2. **др Бојан Бабић, редовни професор** на Катедри за производно машинство, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Подгорицу (Црна Гора), где је 21.06.2016. године учествовао на *Marie Sklodowska-Curie Actions Infoday*, који је одржан у Ректорату Универзитета Црне Горе у Подгорици. Циљ скупа је популаризација MSC акција у оквиру HORIZON 2020 програма.
3. **др Владимир Поповић, ванредни професор и Драган Стаменковић, асистент** на Катедри за моторна возила, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Атину (Грчка), где су боравили у периоду од 28.05.2016. до 01.06.2016. године, и учествовали у раду значајног међународног конгреса „*Euromaintenance 2016*”.
4. **др Милан Лечић, редовни професор** на Катедри за механику флуида, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Чешкој Републици, где је у периоду од 23.05.2016. до 27.05.2016. године успешно обављено билатерално међулабораторијско поређење са акредитованом Лабораторијом за притисак, температуру и мале протоке Чешког метролошког института.
5. **др Предраг Елек, ванредни професор и др Ивана Тодић, доцент** на Катедри за системе наоружања, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Абу Даби (Уједињени Арапски Емирати), где су боравили у периоду од 21.05.2016. до 27.05.2016. године, и одржали предавање по позиву из области Пројектовања, инжењеринга и испитивања вођених ракета. Позив су добили од компаније *Emirates Advanced Research and Technology Holding*.
6. **др Игор Бачкалов, доцент** на Катедри за бродоградњу, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Стокхолм (Шведска), где је боравио у периоду од 13.06.2016. до 16.06.2016. године, и учествовао на међународном научном скупу *15th International Ship Stability Workshop (ISSW2016)*.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

Биће Вам достављена два фајла настала након анализа Планава извођења наставе за школску 2016/2017. годину које смо добили са свих катедри нашег Факултета.

У фајлу “Листе обавезних и изборних предмета у шк.16-17” су листе обавезних и изборних предмета на одговарајућим позицијама на свим нивоима студија у школској 2016/2017. години.

У фајлу “Промене у 16/17.”, налазе се следеће листе предмета: предмети који су променили прозицију у шк.16/17.г. у односу на 15/16.г., нови предмети у шк. 16/17.г., предмети који су били у понуди у шк 15/16.г. а који неће бити у понуди у шк. 16/17.г., предмети на којима су се променили носиоци у 16/17.г., предмети који се поново активирају у 16/17.г.

1. Молимо Вас да посебно обратите пажњу и проверите, у оба фајла, да ли се све Ваше предложене измене налазе на листама изборних предмета. Такође молимо шефове Катедри и руководиоце Модула да провере обавезне предмете на својим модулима.

2. Посебно молимо све колегинице и колеге који су предложили нове предмете, или који су постали нови носиоци, да припреме податке потребне за попуњавање веб формулара на српском и енглеском језику. О терминима за попуњавање веб формулара бићете благовремено обавештени. Упутство за попуњавање веб формулара биће достављено сваком носиоцу предмета.

3. Рок за достављање евентуалних примедби је петак 01.07.2016. године до 15 часова. Ваше евентуалне примедбе доставити Снежани Голубовић на адресу se_nast@mas.bg.ac.rs
Предвиђено је да се на седници ННВ 14.07.2016.г. усвоји план реализације наставе на сва три нивоа студија.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Комисија за припрему реферата: др Слободан Ступар, ред. проф., др Јован Јанковић, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Васку Фотеву**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за технологију материјала

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 уже научне области **Технологија материјала – машински материјали и Заваривање и сродни поступци**.

Комисија за припрему реферата: др Радица Прокић - Цветковић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Оливера Поповић, ванр. проф., др Вера Шијачки – Жеравчић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Александар Јововић, ред. проф.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Гордани Бакић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2. Гласање о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (ИВ) (прихваћени 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 за ужу научну област **Механизација и Транспортно инжењерство - конструкције и логистика**.

Предложени кандидат: **др Небојша Ђатовић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Срђан Бошњак, ред. проф., др Ненад Зрнић, ред. проф. и др Миодраг Арсић, научни саветник, Институт за испитивање материјала Србије.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **Јелена Томановић**, маг. математичар, **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф., др Александар Цветковић, ред. проф. и др Градимир Миловановић, ред. проф. Математичког института САНУ у пензији, редовни члан САНУ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидати: **Предраг Мрђа**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента** и **Марко Китановић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Бранко Васић, ред. проф., др Слободан Поповић, доцент и др Мирољуб Томић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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 **Аутоматско управљање**.

Предложени кандидат: **др Радиша Јовановић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Рибар, ред. проф., др Зоран Бучевац, ред. проф. и др Новак Недић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Потребан кворум 78, а гласало је 95. Потребно гласова «за» 59, а гласало је: за-95, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Радиша Јовановић изабере у ванредног професора.

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 ужу научну област **Ваздухопловство**.

Предложени кандидат: **Тони Иванов**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Јован Јанковић, ред. проф., др Васко Фотев, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-184, против-1, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Тонија Иванова 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)

На основу одлуке Већа научних области техничких наука од 13.06.2016. године, **др Горан Младеновић и др Војислав Симоновић** изабрани су у звање **доцента**.

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

На основу одлуке Сената Универзитета од 22.06.2016. године, **др Радован Пузовић и др Дејан Радић** изабрани су у звање **редовног професора**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

тачка 4.а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Миленко Сташевић**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, др Стеван Максимовић, научни саветник, Војно-технички институт у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.а.2.а Кандидат: **др Андријана Ђурђевић**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни сарадник**

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

тачка 4.6 ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.6.1.а Подносилац захтева: **Борис Косић**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: **истраживач приправник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Драган Лазић, ван. проф. др Лидија Матија, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.1.б Подносилац захтева: **Александра Драгичевић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић Миловановић, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.1.в Подносилац захтева: **Иван Ђуричић**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: **истраживач приправник**

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Драган Лазић, ван. проф. др Лидија Матија, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.6.2.а Кандидат: **Душан Шарац**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: доц. др Ненад Митровић, ван. проф. др Лидија Матија, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

4.6.3.а Кандидат: **Мирјана Опачић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**. (Политика од 16.05.2016.)

Комисија: проф. др Мирко Коматина, проф. др Александар Седмак, проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Мирјану Опачић у звање истраживач приправник.

4.6.3.б Кандидат: **Ивана Вучетић**, мастер инж. арх., студент докторских студија УБ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 16.05.2016.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Александра Ступар, Архитектонски факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Ивану Вучетић у звање истраживач сарадник.

4.6.3.в Кандидат: **Александра Митровић**, дипл. инж. технол., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 16.05.2016.)

Комисија: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александар Седмак, др Лато Пезо, виши научни сарадник, Институт за физичку хемију у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Александру Митровић у звање истраживач сарадник.

4.6.3.г Кандидат: **Јована Шакота Росић**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 16.05.2016.)

Комисија: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић Миловановић, др Ђуро Коруга, ред. проф. Машинског факултета у пензији

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Јовану Шакоту Росић у звање истраживач сарадник.

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именованье рецензента

4.в.1.а Проф. др Бојан Бабић, руководилац пројекта ТР 35004, поднео је захтев за именованье рецензента техничког решења „Оптимизација флексибилних технолошких процеса применом биолошки инспирисаног *Alf Lion Optimization* алгоритма,“ чији су аутори: асистент Милица Петровић, маг.инж.маш., проф. др Зоран Миљковић, др Најдан Вуковић, научни сарадник. За рецензенте су предложени проф. др Милан Зељковић, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду и ван. проф. др Мирко Ђапић, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2 Прихватање техничког решења

Нема материјала.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именованье рецензента

4.г.1.а Проф. др Александар Петровић поднео је захтев за именованье рецензента за монографију под насловом „Примена методе корелације дигиталних слика (Digital Image Correlation – DIC) на опрему под притиском,“ чији су аутори: др Ненад Митровић, др Мартина Балаћ, проф. др Александар Петровић, др Милош Милошевић. За рецензенте се предлажу: проф. др Ташко Манески, др Мартин Богнер, ред. проф. у пензији и др Милорад Зрилић, ван. проф. у пензији Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање

4.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Ташка Манеског, др Мартина Богнера, ред. проф. у пензији и др Милорада Зрилића, ван. проф. у пензији Технолошко-металуршког факултета у Београду, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Примена методе корелације дигиталних слика (Digital Image Correlation – DIC) на опрему под притиском,“ чији су аутори: др Ненад Митровић, др Мартина Балаћ, проф. др Александар Петровић, др Милош Милошевић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Тамара Голубовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

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

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за индустријско инжењерство).

5.1.2. Кандидат: **Ненад Коларевић, маг.инж.маш, студент Докторских студија**

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

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Милосав Огњановић, ред. проф. и др Марко Милош, ванр. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за опште машинске конструкције).

5.1.3. Кандидат: **Небојша Косановић, маг.инж.маш, студент Докторских студија**

Радни наслов: Хибридизација конструкције ротационог система високих перформанси

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Милосав Огњановић, ред. проф. и др Марко

Милош, ванр. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за опште машинске конструкције).

5.1.4. Кандидат: **Ђорђе Ђурђевић, дипл.инж.маш, студент Докторских студија**

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

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Нина Анђелић, ред. проф. и др Ташко Манески, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за отпорност конструкција).

5.1.5. Кандидат: **Урош Татић, маст.инж.маш, студент Докторских студија**

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

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Седмак, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за технологију материјала).

5.1.6. Кандидат: **Зорана Тривковић, дипл.инж.маш, студент Докторских студија**

Радни наслов: Вишекритеријумска оптимизација аеродинамичких и структурних карактеристика ветротурбина

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Слободан Ступар, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

5.1.7. Кандидат: **Милош Станковић, дипл.инж.маш, студент Докторских студија**

Радни наслов: Триболошке карактеристике клизних лежаја од композитних материјала са полимерном основом

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Маринковић, ванр. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за опште машинске конструкције).

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

Радни наслов: Пројектовање система за управљање вектором потиска гасодинамичким интерцепторима

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за системе наоружања: др Момчило Милиновић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за системе наоружања:

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **Nouredine Alhadi Ali Toumi, dipl.ing. mas., студент Докторских студија**

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

Предложени потенцијални ментор од стране Комисије за докторске студије и Координатора наставе на енглеском језику: др Ташко Манески, ред. проф.

Комисија предложена од стране Комисије за докторске студије и Координатора наставе на енглеском језику:

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.3. Кандидат: **Душан Шарац, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

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

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за процесну технику: др Ненад Митровић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за процесну технику:

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.4. Кандидат: **Милан Петровић, дипл. инж. маш.- мастер, студент Докторских студија**

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

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за термоенергетику: др Владимир Стевановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термоенергетику:

др Владимир Стевановић, ред. проф., ментор, др Милош Бањац, ред. проф., др Дејан Радић, ванр. проф., др Сања Миливојевић, доц. и др Мирослав Станојевић, 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 именоване ментора

5.2.1. Кандидат: **Tarek Ali Mohamed El Feed**, MSc., dipl. ing.mas., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Нумеричка оптимизација аеродинамичких карактеристика непланарних узгонских површина за подзвучни и окозвучни домен брзина
Computational optimisation of aerodynamic characteristics of nonplanar lifting surfaces for subsonic and transonic speed domain

Комисија: др Иван Костић, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Иван Костић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Радослав Радловић**, дипл. инж. маш.- мастер, **студент Докторских студија**

Радни наслов: Глобални минимум времена кретања механичких система са ограниченим управљањима и реакцијама веза

Комисија: 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., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Потенцијални ментори: др Драгомир Зековић, ред. проф. и др Александар Обрадовић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.3. Кандидат: **Александар Масларевић**, дипл. маш.инж. , **студент Докторских студија**

Радни наслов: Савремене технологије наношења превлака и њихова потенцијална примена на термоенергетским постројењима

Комисија: др Гордана Бакић, доц., др Милош Ђукић, доц., др Радивоје Митровић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф. и др Весна Максимовић, виши научни сарадник, ИНН Винча Београд.

Потенцијални ментор: др Гордана Бакић, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.4. Кандидат: **Драган Стаменковић**, дипл. инж. маш. , **студент Докторских студија**

Радни наслов: Модел управљања аутономним моторним возилом

Комисија: др Владимир Поповић, ванр. проф., др Драган Александрић, ванр. проф., др Иван Благојевић, доц., др Горан Воротовић, доц. и др Владимир Момчиловић, доц., Саобраћајни факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Владимир Поповић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.5. Кандидат: **Ана Петровић**, маст. инж. маш. , **студент Докторских студија**

Радни наслов: Моделско испитивање чврстоће структура сложене просторне геометрије

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

Потенцијални ментор: др Ташко Манески, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.6. Кандидат: **Милош Марковић**, маст. маш. инж. , **студент Докторских студија**

Радни наслов: Синтеза тактичких ракета земља-ваздух против циљева великих брзина

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

Потенцијални ментор: др Момчило Милиновић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.7. Кандидат: **мр Марија Балтић**, дипл. инж. маш.,

Радни наслов: Утицај оштећења на динамичке карактеристике композитних лопатица ротора ветротурбина

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

Потенцијални ментор: др Слободан Ступар, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. **Giuma Ali Giuma Shneba, dipl. ing. mas.**, студент **Докторских студија** «Мерна линеарност специјалног деформетра (Linearity of the close loop deformeter)», ментор др Александар Вег, 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: **мр Бранка Раданов, дипл. инж. маш.**

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за процесну технику

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.2. Кандидат: **мр Зоран Милановић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Интеграција ефеката заштите и дигиталне форензике у информационој безбедности

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Часлав Митровић, ред. проф., ментор, др Слободан Радојевић, ред. проф., др Александар Бенгин, ванр. проф., др Горан Воротовић, доц. и др Радован Радовановић, ред. проф., Криминалистичко-полицијска академија, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за физику и електротехнику

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Наслов: Пројектовање структурних елемената помоћу доступне патентне документације и електронских информација

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за отпорност конструкција

Предлог Комисије: др Ташко Манески, ред. проф., ментор, др Нина Анђелић, ред. проф. и др Биљана Стошић, ред. проф., Факултет организационих наука Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за термомеханику

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.7.1. Кандидат: **мр Горан Цвијовић, дипл. инж.маш.,**

Наслов: Истраживање утицаја локалног оптерећења точкова колица на напонска стања једношинских носача машина за механизацију

Комисија: др Срђан Бошњак, ред. проф. ментор, др Ненад Зрнић, ред. проф., др Слободан Ступар, ред. проф., др Миломир Гашић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство, Краљево и др Драган Милковић, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **мр Сања Петровић Бећировић, дипл. инж.маш.,**

Наслов: Утицај промене параметара процеса сагоревања на енергетске и еколошке карактеристике пећи на пелет

Комисија: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., ментор, др Небојша Манић, доц., др Александар Јововић, ред. проф., др Петар Гверо, ред. проф., Универзитет у Бања Луци, Машински факултет и др Раде Карамарковић, доц., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.3. Кандидат: **мр Бранка Тубин-Митровић, дипл. инж.маш.,**

Наслов: Управљање системима за дистрибуцију природног гаса применом вишекритеријумске анализе

Комисија: др Мирјана Мисита, ванр. проф., ментор, др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Драган Љ. Милановић, ванр. проф. М.Ф. у пензији, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. **Зоран Димић, дипл. инж. ел. , студент Докторских студија** «Управљачки систем отворене архитектуре реконфигурабилних роботских ћелија за обраду», ментор др Драган Милутиновић, ред. проф.

5.8.2. **Милица Петровић, магст. инж.маш. , студент Докторских студија** «Вештачка интелигенција у пројектовању интелигентних технолошких система», ментор др Зоран Миљковић, ред. проф.

5.8.3. **мр Драган Наупарац, дипл. маш.инж. ,** «Прилог теорији пројектовања актуатора за управљање вектором потиска ракетног мотора са флексибилним млазником», ментор др Марко Милош, ванр. проф.

5.8.4. **мр Андрија Вујичић, дипл. инж.маш. ,** «Еколошки ефекти фаза животног циклуса лучке-контејнерске механизације», ментор др Ненад Зрнић, ред. проф.

5.8.5. **мр Ивана Илић, дипл. инж.маш. ,** «Нумеричко моделирање делова структуре летелице од вишеслојних композитних материјала у подручју геометријске нелинеарности», ментор др Златко Петровић, ред. проф.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Неџад Рудоња, дипл.инж.маш.**

Наслов: Побољшање преношења топлоте у акумулатору топлоте са фазно променљивим материјалом као испуном

Датум одбране: 08.06.2016. године.

Комисија: др Мирко Коматина, ред. проф., ментор, др Милош Бањац, ред. проф., др Милан Гојак, ванр. проф., др Горан Живковић, научни сарадник, ИНН Винча Београд и др Драги Антонијевић, научни саветник, И.Ц. М.Ф. Београд.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

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

Радни наслов: Савремене методе пројектовања и анализе хибридних структура ваздухоплова

Ментор предложен од Катедре за ваздухопловство: др Слободан Ступар, ред. проф.

Предлог Комисије: др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Кандидат: **Милан Стојановић**, дипл.инж.маш.

Радни наслов: Праћење промене температуре у Комори због утицаја рада пнеуматског електронског усисног вентила на расхладни капацитет транспортног расхладног уређаја

Ментор предложен од Катедре за аутоматско управљање: др Зоран Рибар, ред. проф.

Предлог Комисије: др Зоран Рибар, ред. проф., др Зоран Бучевац, ред. проф. и др Новак Неђић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

6.2.1. Кандидат: **Александар Петковић**, дипл. инж. маш.

Наслов магистарске тезе: Краткорочна оптимизација рада система хидроелектрана у низу

Комисија: др Александар Гајић, ред. проф. М.Ф. у пензији, ментор, др Милош Недељковић, ред. проф. и др Никола Рајаковић, ЕТФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2.2. Кандидат: **Ненад Вујић**, дипл. инж. маш.

Наслов магистарске тезе: Пројекат увођења електронског пословања у организацијама

Комисија: др Мирјана Мисита, ванр. проф., ментор, др Драган Д. Милановић, ред. проф. и др Драган Љ. Милановић, ванр. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Комисије

- 1. др Љубомир Миладиновић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Јована Шулца, под насловом „Повишење енергетске ефикасности програмабилног пнеуматског манипулатора у контактним задацима“ на Факултету техничких наука у Новом Саду.
- 2. др Мирко Коматина, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије о прихватању Извештаја за преглед и оцјену докторске дисертације под насловом „Анализа нестационарног преноса топлоте у геотермалним размјењивачима са У-цијевима“ кандидата мр Есада Томбаревића на Машинском факултету у Подгорици.
- 3. др Слободан Покрајац, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену подобности кандидата Соње Јосиповић, студента докторских студија на Економском факултету у Београду, за прихватање

теме докторске дисертације под насловом „Погодности амбијента, предузетништво и рурални развој – студија случаја Србије“.

4. **др Слободан Покрајац, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за одбрану докторске дисертације мр Драгославе Средојевић под називом „Иновациони капацитет привреде као ограничавајући фактор унапређења конкурентности земаља Југоисточне Европе“ на Економском факултету у Нишу.
5. **др Весна Спасојевић Бркић, ванр. проф.** ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану магистарске тезе кандидата Катерине Селаковић, под насловом „Integration and Auditing of Management Systems and Implementation of Customer Satisfaction Standards in Serbia“ на Department of Mechanical Engineering, University of Alberta, Canada.
6. **др Саша Живановић, ван. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену подобности кандидата, теме и ментора за израду докторске дисертације Владимира Блануше под насловом „Анализа понашања цилиндрично ваљкастих лежаја за специјалне намене“, на Факултету техничких наука у Новом Саду.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 14/1516, завршена је у 13:00 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић