

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-18/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	86	32	53	53	1	225
	Кворум за ННВ – 1/2-А						113
Б	присутно	68	27	46	46	0	187
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	86	117	171	225		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	58	79	114	150		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	44	59	86	113		-
	Присутно	68	95	141	187		-

ред.проф. – 68 (86)

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

58. Петровић З.
59. Петровић П.
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. (о)
75. Спалевић М.
76. Стевановић Н.
77. Стевановић В. (о)
78. Стоићенов М.
79. Стојиљковић Д.
80. Ступар С.
81. Тановић Љ.
82. Трифковић З.
83. Туцаковић Д.
84. Цветковић А. (о)
85. Црнојевић Ц.
86. Шкатарић Д.

ван.проф. –27 (32)

1. Александрић Д.
2. Балаћ И.
3. Бојовић Б.
4. Вељковић З.
5. Венцл А.
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. (о)
14. Јовановић Р. (о)
15. Лазовић Т.
16. Маринковић А.
17. Матија Л.
18. Милош М.
19. Мисита М.
20. Петровић Ду.
21. Петровић Н.
22. Поповић В.
23. Поповић О.
24. Ристановић М.
25. Салњиков А. (о)
26. Симоновић А.
27. Спасојевић Бркић В.
28. Стојић Т.

29. Стокић З.
30. Тодоровић М.
31. Тришовић Н.
32. Фотев В.

доценти – 46 (53)

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

асистенти – 46 (53)

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

Наставници страног језика мр 0 (1)

1. Весич Павловић Т. (о)

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 18/1516 одржана је 29. септембра 2016. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за НИД, проф. др Слободана Ступара, Продекана за сарадњу са привредом, проф. др Бранка Васића и Продекана за међународну сарадњу проф. др Ненада Зрнића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 113 чланова Већа, а да је у сали присутно 187 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-17/1516** од 15.09.2016. 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-17/1516 ОД 15.09.2016. год.

Записник са седнице ННВ број 17/1516 од 15.09.2016. год. је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Комисија за припрему Правилника о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Машинском факултету је, након више састанака, сачинила Предлог Правилника. Декан подсећа чланове ННВ да је Сенат Универзитета, на седници одржаној 22.06.2016. године, донео Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (објављен 01.07.2016. у Гласнику Универзитета у Београду, бр. 192). Овај Правилник се примењује на све конкурсе за изборе у звања наставника расписане почев од 01.10.2016. године.
2. Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (чл. 10) прописано је да лице изабрано у звање редовног професора подноси сваких 5. година извештај о свом раду декану. Правилник почиње да се примењује почев од 01.10.2016. године, тако да и сви редовни професори затечени у том звању, први Извештај о свом раду требаће да поднесу 2021. године за период октобар 2016 – 2021. год.
3. После припремне недеље, када су бруцоши имали уводна предавања, у понедељак, 26. септембра био је свечани пријем бруцоша када су им подељени индекси. У њихову част отворена је изложба „Никола Тесла машински инжењер“ и сваком бруцошу поклоњена је књига о Тесли, коју је издао наш факултет и која говори о Теслиним радовима у области машинства. Бруцоши ће имати помоћ ментора, који ће им разрешити све дилеме које се тичу наставе и градива. Укупно 46 наставника биће ментори новој генерацији бруцоша, а намера је да студенти не одуговлаче испитне обавезе, него да већ по завршетку семестра дају најтеже испите.
4. На седници Савета Машинског факултета која је одржана у четвртак, 22.09.2016. године, донете су следеће одлуке:
 - Одлука о избору др Драгославе Стојиљковић, редовног професора, за продекана за научноистраживачку делатност Машинског факултета. Мандатни период проф. др Драгослави Стојиљковић траје две године, односно од 01.10.2016. до 30.09.2018. године.

- Одлука о изменама и допунама Правилника о ближем уређивању поступка јавне набавке
 - Одлука о измени и допуни Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету - у Ценовник студија и услуга при студирању на Машинском факултету додате су следеће ставке:
 - шифра плаћања 135, сврха уплате „допунски део школарине за самофинансирајуће студенте који се први пут уписују на ОАС (М.Ф. преноси уплату у целости Б.У.)“, по цени од 1.500,00 динара;
 - шифра плаћања 136, сврха уплате „допунски део школарине за самофинансирајуће студенте који уписују наредну школску годину на ОАС, МАС и ДАС (М.Ф. преноси уплату у целости Б.У.)“, по цени од 1.000,00 динара;
 - шифра плаћања 137, сврха уплате „школарина за самофинансирајуће студенте - четврти семестар МАС (Мастер рад) – вредност 9 ЕСПБ бодова“, по цени од 9.900,00 динара.
5. Проф. др Александар Обрадовић је као представник Машинског факултета у Београду учествовао у раду Округлог стола о увођењу дуалног образовања у Србији, који се одржао 13. Септембра 2016. године у Техничкој школи у Ужицу, која је међу првима увела овај вид образовања у средње стручно образовање. У раду су учествовали и саветници министра просвете (министар је у последњем тренутку отказао због накнадно померене седнице Владе на којој су се именовали његови помоћници и државни секретари), представници швајцарске амбасаде, швајцарске агенције SDC и агенције VEEDA који финансирају овај пројекат, као и представници компанија из ужичког краја које се баве производњом намештаја, а за чије потребе се и уводе први образовни профили у дуалном трогодишњем средњем стручном образовању у овој школи. Увођење дуалног образовања у средњем стручном образовању, како су истакли представници Министарства, биће један од приоритета у наредном раду. У обиласку успешне извозно оријентисане компаније МАТИС ДОО у Ивањици, која запошљава више од 1000 радника, уочен је веома занимљив податак да у њој ради 18 инжењера машинства школованих углавном на нашем Факултету, а директор производње, дипл. инж. Рашко Коџопељић, је наш свршени студент производног машинства. Власник компаније је с поносом говорио о његовим иновацијама у производњи а и за остале инжењере машинства биле су само речи похвале.
6. У оквиру 23. Међународне конференције: Technology, Culture and Development – Western Balkans on the Road to the European Union, одржане од 29. августа до 2. септембра 2016. године у Тивту, Црна Гора, председавајући скупа проф. др Властимир Матејић, организован је специјални панел посвећен теми Education of Engineers, под председавањем проф. др Бранка Ковачевића, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, председник АИНС. Проф. др Петар Б. Петровић саопштио је уводно предавање под називом: 'Euro-CASE Engineering Education Platform – Purpose, organization and key actors'. У раду Панела активно је учествовао и Декан Машинског факултета проф. др Радивоје Митровић, са излагањем на тему која се односи на специфичне аспекте образовања Машинских инжењера. Као закључак дискусије која је уследила, предложено је да се кроз екстензију оквира Euro-CASE Engineering Education Platform иницира формирање: **Регионалне мреже за образовање инжењера земаља Западног Балкана – Тиватска иницијатива**. Кроз контекст Тиватске Иницијативе, која је у својој основи транснационална иницијатива регионалног карактера, експлицитно би се исказао хармонизовани став региона Западног Балкана по кључним питањима стања и будућности образовања инжењера. Генерално, транснационалне иницијативе регионалног карактера су врло значајне за Европску комисију, јер омогућавају креаторима политика у Европској унији да дођу до квалитетних информација по конкретним питањима (у овом случају је то образовање инжењера као моторне компоненте за иновативност и компетитивност националне економије и друштва у целини) и да на бази тога доносе на чињеницама засноване одлуке (Evidence-Based Decision Making) и даље их уграђују у релевантне стратешке документе. Предлог за формирање је прихваћен од стране учесника панела, са врло афирмативним ставом, и договорено је да се активности у оквиру Тиватске Иницијативе реализују у две фазе: Фаза 1 - Инкубација, и Фаза 2 – Рад на Western Balkan Engineering Education Platform (for fostering competitiveness / growth / prosperity, and promoting good-neighbourly relations between the countries of the region), које би биле организоване у форми пројекта у трајању од 2 до 3 године, под координацијом AESS. Битно је да се нагласи да би овај пројекат једним својим делом директно подржао активности рада на Euro-CASE Engineering Education Platform, под председавањем АИНС (*Euro-CASE: The European Council of Academies of Applied Sciences, Technologies and Engineering*).
7. Поводом одласка наших професора и запослених у ненастави у пензију, након завршетка седнице ННВ-а биће одржан коктел за све запослене.
8. Правилник о паркирању је припремљен у облику како Комисија сматра да је најцелисходније, у циљу његовог коначног усвајања, молимо вас да га пажљиво погледате и евентуалне примедбе и сугестије дате на самој седници Већа у писаној форми.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Почев од 27.октобра 2016. године Универзитет у Београду- Центар за развој каријере и саветовање студената почеће реализацију курса Вештине управљања каријером за групу од 40 студената завршне године МАС.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Потписан је уговор са EDEPRO за школовање 12 студената из UAE на Мастер студијама.
2. Машински факултет је купио трогодишњу лиценцу из PROENGINEER-а (CREO/PARAMETRIC) за 500 корисника. Заинтересовани чланови ННВ-а могу добити на коришћење ову лиценцу бесплатно.
3. Компанија CadCam Group нуди бесплатне лиценце студентима из Dassault Systems – Catia/Simulia Abaqus програма (<http://www.cadcam-group.eu/rs/blog/news/catia-simulia-besplatno-za-studente>).
4. Машински факултет је у обавези и зато је расписао тендере за услуге: коришћење ресторана, куповина авио карата и за хотелски смештај.
5. Моле се професори који од 01.10.2016. године одлазе у пензију да приступе поступку гашења интерних конта на Машинском факултету.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Обавештавају се руководиоци националних пројеката финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја да се Анекси уговора у области технолошког развоја у периоду јул-децембар 2016.године налазе у кабинету продекана за НИД и могу се преузети.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Доц. др Ђорђе Чантрак је известио продекана за међународну сарадњу да је, у склопу пројекта SCOPES (Scientific co-operation between Eastern Europe and Switzerland), имао стручни боравак на Универзитету "Trnavská univerzita v Trnave" у Републици Словачкој и излагање на Универзитету "Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně" у Републици Чешкој у периоду 21-23. август 2016. год.

Обавештења Продекана за сарадњу са привредом:

1. Привредна комора Београда у сарадњи са Привредном комором Москве у оквиру културно-привредне манифестације **"Дани Москве у Београду"** организује пословни форум и Б2Б сусрете руских и српских привредника. Сусрети ће се одржати 4. октобра 2016. године у Сава Центру.(позивно писмо, регистрациони формулар и Агенду манифестације се могу преузети код Продекана за сарадњу с привредом).
2. Влада Црне Горе и Електропривреда ЦГ су одобрили изградњу Термоелектране Пљевља 2.Инвеститор Шкода тражи локалне парнтере за бројне пројектантске активности, послове мерења, надзора и сл. Моле се заинтересовани наставници и сарадници да се договоре са Продеканом за сарадњу с привредом око наступа Факултета и Иновационог Центра МФ, с обзиром да ће се под локалним партнерима подразумевати и фирме из Србије.
3. Обновљени су разговори са Железаром, односно новим кинеским власником. Очекује се да идућег месеца крену са радом у пуном капацитету обе пећи, а затим ће Факултет бити позван на потписивање конкретних „малих“ уговора;
4. Запосленима са Факултета је омогућена „пословна посета“ 12. Међународном сајму енергетике и 13. Међународном сајму заштите животне средине и природних ресурса (12. – 14. Октобар 2016.), што значи да ће бити омогућен бесплатан улаз, а наши професори ће учествовати и на пратећим конференцијама, као и на обуци коју организујемо у сарадњи са Инжењерском комором; У вези са сајмовима је и информација да је: Постигнут споразум са Јадранским сајмом у Будви да наставници и сарадници Машинског факултета у Београду имају могућност да бесплатно организују округле столове, пратеће семинаре или скупове, презентације и др. током свих сајамских манифестација у Будви; у току је сајам енергетике, водовода и грађевинарства, на коме учествују бројне фирме из Србије и окружења;

5. Интензивирана је сарадња са НИСом и значајан број наставника већ реализује пројекте и обуке, а остали се позивају да препознају свој простор у овој сарадњи;
6. Факултет је подржао организацију Конференције о пнеуматичима, која се одржава на Гочу, у објектима Шумарског факултета, 29. и 30. септембра; неколико колега има пријављене радове.

Извештаји са службених путовања:

1. **Стефан Рудаковић, асистент на Катедри за бродоградњу**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Копенхаген (Данска) у периоду од 04. до 08. септембра 2016. године, где је на симпозијуму PRADS 2016 излагао научни рад "A study of unconventional container vessel concept for the Danube".

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

Продекан за наставу, проф. др Љубодраг Тановић замолио је шефове Катедара да доставе извештаје о септембарско-октобарском испитном року.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Михаило Лазаревић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Драгослав Кузмановић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Београд.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Петру Мандићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Оливера Јеремић, ванр. проф. и др Славиша Шалинић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Бојану Јеремићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

Конкурс за избор: једног **асистента** на модулу за Биомедицинско инжењерство на одређено време од 3 године са пуним радним временом, за предмете из уже научне области **Биомедицинско инжењерство**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Рибар, ред. проф., др Лидија Матија, ванр. проф. и др Ђуро Коруга, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Изборно веће је 09.07.2015. већином гласова „за“, са 1 гласом „против“ и 4 „уздржана“, донело Одлуку о расписивању конкурса и Одлуку о именовању Комисије за припрему реферата у саставу: др Зоран Рибар, ред. проф., др Лидија Матија, ванр. проф. и др Ђуро Коруга, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Конкурс је објављен 15.07.2015. у публикацији „Послови“.

На конкурс су се пријавила 4 кандидата:

1. Александра Митровић, дипл. инж. технологије
2. Иван Ђуричић, маст. инж. машинства
3. Борис Косић, маст. инж. машинства
4. др Зорана Голубовић, дипл. инж. машинства

Комисија за припрему реферата је 28.09.2015. год. предала Реферат којим су предложена 2 кандидата:

- проф. др Зоран Рибар предложио је Александру Митровић, дипл. инж. технологије, студента Докторских студија, за избор у звање асистента,
- проф. др Лидија Матија и др Ђуро Коруга, ред. проф. М.Ф. у пензији, предложили су Бориса Косића, маст. инж. маш., студента Докторских студија, за избор у звање асистента.

Председник Комисије за изборе у звања наставника и сарадника, проф. др М. Огњановић, разговарао је са члановима Комисије која је припремила Реферат, али су сви остали при свом ставу.

Комисија за изборе у звања наставника и сарадника се 24.11.2015. сагласила са предлогом председника, проф. др М. Огњановића, да Реферат по овом конкурс у не иде у даљу процедуру јер је Комисија за припрему реферата предложила два кандидата, а прописана форма реферата за избор у звање наставника или сарадника налаже да се предложи избор **једног** кандидата.

Чланови Комисије за изборе у звања наставника и сарадника су на састанку одржаном 19.04.2016. разматрали Реферат који је написала Комисија у горе наведеном саставу. На основу дискусија чланова Комисије за изборе у звања наставника и сарадника и чланова Комисије за припрему реферата, и на основу унапред прибављених правних тумачења прописа и правилника о избору у звања, Комисија је већином гласова (7 гласова „за“ и 1 гласом „уздржан“) донела следећу Одлуку:

Налаже се Комисији за припрему реферата да Реферат напишу у прописаној форми са издвојеним мишљењем члана Комисије, проф. др Зорана Рибара.

Комисија ни у накнадно датом року није сачинила Реферат у прописаној форми.

У складу са чланом 121, став 9 Статута Машинског факултета конкурс за избор у звање и заснивање радног односа сарадника обавља се најкасније у року од три месеца од дана објављивања конкурса. С обзиром да се нису стекли услови да се овај конкурс закључи избором једног кандидата, а конкурс који се распише мора да буде и завршен, **предлаже се Изборном већу да се овај конкурс закључи без избора кандидата.**

Резултат гласања: Већином гласова „за“, са 3 гласа „против“ и 19 гласова „уздржан“, Изборно веће донело је одлуку да се овај конкурс закључи без избора кандидата.

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

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

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

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **др Урош Милованчевић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **доцента.**

Комисија за припрему реферата: др Франц Коси, ред. проф., др Бранислав Живковић, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф. и др Драган Петровић, ред. проф., Пољопривредни факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

На основу одлуке Већа научних области техничких наука од 19.09.2016. године, **др Михајло Поповић, др Небојша Ђатовић, др Славенко Стојадиновић и др Горан Ступар** изабрани су у звање **доцента.**

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

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - именоване 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 именоване Комисија за избор у научно звање
Нема материјала.

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 Миленко Сташевић**, дипл.инж.маш. бира се у звање **научни сарадник**
Комисија: 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.б Кандидат: **доц. др Јован Танасковић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник**
Комисија: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Слободан Ступар, проф. др Бојан Бабић, проф. др Милан Марковић, Саобраћајни факултет у Београду, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет у Београду
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.2.в Кандидат: **др Зоран Димић**, дипл.инж.ел., бира се у звање **научни сарадник**
Комисија: проф. др Драган Милутиновић, проф. др Љубодраг Тановић, др Владимир Квргић, виши научни сарадник, Истраживачко-развојни институт ЛОЛА д.о.о.
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.б ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.б.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.б.2.а Кандидат: **Снежана Голубовић**, дипл.инж.маш., студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**
Комисија: проф. др Војкан Лучанин, доц. др Јован Танасковић, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет у Београду
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именованье рецензента

4.в.1.а Проф. др Драган Александрић, Вељко Матић, др Велимир Ћировић и Душан Смиљанић, дипл. инж. маш., поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Метода управљања притиском активирања кочница на основу процене услова приањања точка у подужном правцу.“ За рецензенте су предложени: проф. др Бранко Васић и доц. др Душан Младеновић, Саобраћајни факултет у Београду. Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2 Прихватање техничког решења

Нема материјала.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именованье рецензента

Нема материјала.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање

4.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Зорана Рибара, проф. др Дејана Ивезића, Рударско-геолошки факултет у Београду и проф. др Драгана Стојиљковића, Технолошко-металуршки факултет у Нишу, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Моделовање и динамика индустријских процеса II део“, чији су аутори: доц. др Срђан Рибар и проф. др Драгутин Дебелковић. 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: **Милош Михаиловић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Топлотне перформансе и пад притиска код цевног размењивача топлоте са завојним ребрима и троугластим распоредом цеви
Heat performances and pressure drop of helically-finned tube heat exchangers with triangular tube arrangement

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

5.1.2. Кандидат: **Јелена Петронијевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Мултиагентни системи за планирање и управљање технолошким процесима

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Бојан Бабић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за производно машинство).

5.1.а. Пријава теме докторске дисертације, именованье ментора и именованье Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације (предлог Колегијума наставника катедре у року од максимално 14 дана)

Нема материјала.

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

5.2.1. Кандидат: **Mustafa Makhzoum Ali Mahjouba, MSc., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај увођења водоника у природни гас на процес сагоревања

The Effect of Blending Hydrogen into Natural Gas on Combustion

Комисија: др Мирољуб Аџић, проф. емеритус, др Александар Јововић, ред. проф., др Александар Миливојевић, доц., др Марија Живковић, ванр. проф., РГФ Београд, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.

Потенцијални ментор: др Мирољуб Аџић, проф. емеритус.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Владица Чудић**, дипл. инж. тех., **студент Докторских студија**

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

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

Потенцијални ментори: др Александар Јововић, ред. проф. и др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни наслов: Перформансе ваздушних хладњака са распршивањем воде

The performances of air cooled heat exchangers with water spraying

Комисија: др Србислав Генић, ред. проф., ментор, др Бранислав Јаћимовић, ред. проф., др Франц Коси, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Ненад Ђупрић, доц., Шумарски факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Србислав Генић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Комисија: др Божидар Росић, ред. проф., др Александар Маринковић, ванр. проф. и др Блажа Стојановић, доц., Универзитет у Крагујевцу, ФИН.

Потенцијални ментор: др Божидар Росић, 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. **Noureddine Alhadi Ali Toumi, dipl. ing. mas. , студент Докторских студија** «Нумеричко-експериментална дијагностика понашања извијања структурних елемената (Numerical and experimental diagnostics of buckling structural element behaviour) », ментор др Ташко Манески, ред. проф.

5.8.2. **Братислав Рајичић, дипл.инж.маш., MSc. , студент Докторских студија** «Материјали повећане ерозионе отпорности изложени екстремним условима рада на термоенергетским постројењима», ментори др Гордана Бакић, доц. и др Милош Ђукић, доц.

5.8.3. **Саша Живковић, дипл.инж.маш., студент Докторских студија** «Систем за управљање вектором потиска гасодинамичким интерцепторима», ментор др Момчило Милиновић, ред. проф.

5.8.4. **Душан Шарац, маст.инж.маш., студент Докторских студија** «Развој методологије за испитивање утицаја денталног импланта на носећу структуру», ментор др Ненад Митровић, доц.

5.8.5. **Милан Петровић, дипл.инж.маш. - мастер, студент Докторских студија** «Динамика испаравања у великим запреминама течности изложеним великим специфичним топлотним протоцима у генераторима паре», ментор др Владимир Стевановић, ред. проф.

5.8.6. **Зорана Тривковић, маст.инж.маш. , студент Докторских студија** «Вишекритеријумска оптимизација композитних лопатица ветротурбина», ментор др Слободан Ступар, ред. проф.

5.8.7. **Ђорђе Ђурђевић, дипл.инж.маш. , студент Докторских студија** «Напонско и деформацијско стање структурних елемената са дисконтинуитетима геометрије», ментори др Нина Анђелић, ред. проф. и др Ташко Манески, ред. проф.

5.8.8. **Небојша Косановић, маст.инж.маш. , студент Докторских студија** «Хибридизација конструкције ротационог система високих перформанси», ментори др Милосав Огњановић, ред. проф. и др Марко Милош, ванр. проф.

5.8.9. **Ненад Коларевић, маст.инж.маш. , студент Докторских студија** «Стање и понашање динамички напрегнутих структура у екстремним условима рада », ментори др Милосав Огњановић, ред. проф. и др Марко Милош, ванр. 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

5.5.1. Кандидат: **Жарко Мишковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Утицај концентрације експлоатационих честица нечистоћа на радне карактеристике котрљајних лежаја

Рок за завршетак докторских студија је био: 30.09.2016. године.

Молба за продужење до: 30.09.2017. године.

Сагласност: ментора др Радивоја Митровића, ред. проф. и Комисије за Докторске студије.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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. **Небојша Лапчевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија** « Планирање процеса имплементације ЕРП-а у производним предузећима », ментор др Мирјана Мисита, ванр. проф.

5.8.2. **мр Горан Цвијовић, дипл. инж. маш.,** «Истраживање утицаја локалног оптерећења тачкова колица на напонска стања једношинских носача машина за механизацију », ментор др Срђан Бошњак, ред. проф.

5.8.3. **мр Бранка Тубин-Митровић, дипл. инж. маш.,** «Управљање системима за дистрибуцију природног гаса применом вишекритеријумске анализе», ментор др Мирјана Мисита, ванр. проф.

5.8.4. **мр Бранка Раданов, дипл. инж. маш.,** «Истраживање радних параметара контактнoг кондензатора – дегазатора са континуалним контактом фаза за припрему воде за системе даљинског грејања», ментор др Бранислав Јаћимовић, ред. проф.

5.8.5. **мр Петар Кефер, дипл. инж. маш.,** «Интегрисани модел управљања просторно дислоцираним предузећима», ментор др Драган Д. Милановић, ред. проф.

5.8.6. **мр Сања Петровић-Бећировић, дипл. инж. маш.,** «Утицај промене параметара процеса сагоревања на енергетске и еколошке карактеристике пећи на пелет», ментор др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.

5.8.7. **мр Милић Ерић, дипл. инж. маш.,** «Процеси сушења лигнита са великим садржајем влаге у непокретном и флуидизованом слоју», ментор др Милош Бањац, ред. проф.

5.8.8. **мр Драган Васиљевић, дипл. инж. маш.,** «Моделовање геометрије структурних елемената доступном патентном документацијом и електронском информацијом », ментор др Ташко Манески, ред. проф.

5.8.9. **мр Зоран Марковић, дипл. инж. маш.,** «Интеракција флуида и танкозидне структуре затворене контуре», ментор др Слободан Ступар, ред. проф.

5.8.10. **Марија Томић, дипл. инж. технолог. и маст. маш., студент Докторских студија** «Опто-магнетне карактеристике полимерних материјала за контактна сочива са различитим концентрацијама наноматеријала», ментор др Александра Васић-Миловановић, ред. проф.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **мр Марјан Арсовић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Термодинамички процеси одрстрањивања соли из морске воде

Датум одбране: 14.09.2016. године.

Комисија: др Мирко Коматина, ред. проф., ментор, др Милош Бањац, ред. проф., др Цветко Црнојевић, ред. проф., др Милан Гојак, ванр. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, ИНН Винча Београд.

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

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

Датум одбране: 26.09.2016. године.

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 маш. и грађ. у Краљеву.

- 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

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

Наслов магистарске тезе: Краткорочна оптимизација рада система хидроелектрана у низу

Датум одбране: 14.09.2016. године.

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

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

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

Датум одбране: 16.09.2016. године.

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

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

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

Датум одбране: 20.09.2016. године.

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

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

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

Датум одбране: 22.09.2016. године.

Комисија: др Љубодраг Тановић, ред. проф., ментор, др Бранко Кокотовић, доц. и др Милан Зељковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, ФТН.

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

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

Датум одбране: 22.09.2016. године.

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

- 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

1. На основу члана 63. Статута Машинског факултета, број 1876/1 од 04.10.2013. године, Наставно-научно веће Машинског факултета једногласно је донело следеће одлуке:
 - Усваја се Правилник о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету.
 - Усваја се Правилник о коришћењу паркинг простора Машинског факултета.
 - С обзиром да проф. др Славку Пешићу престаје радни однос 30.09.2016. године због одласка у старосну пензију, за новог члана Савета Машинског факултета именује се проф. др Бојан Бабић. Именовани је имао највише гласова од кандидата са листе који нису изабрани за чланове Савета Машинског факултета на изборима који су се одржали 11.06.2015. године.
 - За председника Комисије за изборе у звања наставника и сарадника именује се др Срђан Бошњак, ред. проф., уместо др Милосава Огњановића, ред. проф. који је пензионисан 30.09.2016. године.
 - За председника Комисије за Докторске академске студије именује се др Милош Недељковић, ред. проф., а за заменика председника (за оперативна питања) др Војкан Лучанин, ред. проф., уместо др Милосава Огњановића, ред. проф. који је пензионисан 30.09.2016. године.
 - За члана Већа научних области техничких наука предлаже се др Божидар Росић, ред. проф., уместо др Милосава Огњановића, ред. проф. који је пензионисан 30.09.2016. године.

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 Иван Костић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Аеродинамичке конструкције (зимски семестар, 45 часова предавања и 30 часова вежби) на Основним академским студијама на Војној академији.
2. **др Оливера Костић, асистент** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Аеродинамичке конструкције (зимски семестар, 45 часова предавања и 30 часова вежби) на Основним академским студијама на Војној академији.
3. **др Момчило Милиновић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Системи за управљање ватром (летњи семестар, 45 часова предавања) на Основним академским студијама на Војној академији.
4. **др Милорад Милованчевић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Теорија конструкција и отпорност материјала (зимски семестар, 30 часова предавања и 15 часова вежби) на Основним академским студијама на Војној академији.
5. **др Нина Анђелић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Отпорност материјала (зимски семестар, 45 часова предавања и 15 часова вежби) на Основним академским студијама на Војној академији.

6. **др Љубодраг Тановић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Технологија машинске обраде (летњи семестар, 45 часова предавања и 15 часова вежби) на Основним академским студијама на Војној академији.
7. **др Живан Арсенић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Испитивање мотора и возила и Завршни рад (летњи семестар, 30 часова предавања) на Основним академским студијама на Војној академији.
8. **др Драган Кнежевић, доцент** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Мотори СУС (зимски семестар, 45 часова предавања) и Завршни рад (летњи семестар, 30 часова предавања) на Основним академским студијама на Војној академији.
9. **др Томислав Стојић, ванр. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за предмет Основи електронике (45 часова предавања), Основи аналогне електронике (45 часова предавања) и Основи дигиталне електронике (45 часова предавања) на студијском програму Војноелектронско инжењерство на Војној академији.
10. **др Влада Гашић, доцент** ангажовање ради одржавања наставе, за предмет Металне конструкције, студијски програм Механизација и конструкционо машинство, ОАС (45 часова предавања) у школској 2016/2017. години, на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
11. **др Оливера Поповић, ванр. проф.** ангажовање за одржавање наставе на Основним струковним студијама за ужу стручну област Машинство за предмет Технологија материјала са заштитом, фонд 3+1 у зимском семестру у школској 2016/2017 години на Високој железничкој школи струковних студија.
12. **др Зоран Стаменић, доцент** ангажовање за одржавање наставе на Основним струковним студијама за ужу стручну област Машинство за предмет Реперација машинских елемената, фонд 2+2 у летњем семестру и Технички прописи, фонд 2+2 у летњем семестру и Машински елементи, фонд 2+3 у летњем семестру у школској 2016/2017 години на Високој железничкој школи струковних студија.
13. **др Иван Аранђеловић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе за предмет Реална анализа са фондом од 3 часа недељно и Теорија бројева са фондом од 2 часа недељно, у зимском семестру на студијском програму Математика основних академских студија, у школској 2016/2017 години, на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини.
14. **др Слободан Радојевић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе за предмет Објектно оријентисано програмирање у зимском семестру школске 2016/2017 године, фонд од 2 часа недељно, и у летњем семестру за предмет Основе програмирања, са фондом од 2 часа недељно, на Високој школи струковних студија за информационе технологије у Земуну.
15. **др Зоран Трифковић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе за предмет Техничка физика, (I семсетар) и Примењена електротехника у дрвној индустрији, (II семсетар), на основним академским студијама у школској 2016/2017 години, на Шумарском факултету Универзитета у Београду.
16. **др Милосав Огњановић, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе у школској 2016/2017. години за предмете Иновативни дизајн техничких система, Методе у инжењерском дизајну и Поузданост преносника на МАС, и Методе испитивања структура, Развој производа у машинству и Поузданост и динамика преносника на ДАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
17. **Зорана Тривковић, студент Докторских студија,** ангажовање ради извођења наставе у јесењем семестру школске 2016/2017. години на предмету Ветројурбине на ОАС (шифра предмета 1075, позиција 5.5.) и на предмету Пројектовање летелица на МАС (шифра предмета 0136, позиција 3.3.5) на Катедри за ваздухопловство Машинског факултета у Београду.
18. **Милош Ранковић, студент Докторских студија** ангажовање ради извођења наставе у јесењем семестру школске 2016/2017. години на МАС на предметима: Турбокомпресори и Индустијска и комунална термоенергетска постројења на Катедри за термоенергетику Машинског факултета у Београду.
19. **Александар Масларевић, маг.инж.маш., студент Докторских студија** ангажовање ради извођења лабораторијских вежби у јесењем семестру школске 2016/2017. 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.

20. **др Драган Комаров, научни сарадник**, ангажовање ради извођења наставе у јесењем семестру школске 2016/2017. години на предметима: Одабрана поглавља из ветротурбина (шифра предмета 3503, позиција 1.4.5) и Прорачунска динамика флуида објекта и возила на ДАС (шифра предмета 3506, позиција 3.2.5) на Катедри за ваздухопловство Машинског факултета у Београду.

Комисије

1. **др Љубодраг Тановић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду кандидата Цвијетина (Драган) Млађеновића.
2. **др Саша Живановић, ванр. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду кандидата Цвијетина (Драган) Млађеновића.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 18/1516, завршена је у 14:00 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић