

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-10/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	83	34	47	55	1	220
	Кворум за ННВ – 1/2-А						111
Б	присутно	72	27	37	53	1	190
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	83	117	164	220		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	56	78	110	147		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	59	83	111		-
	Присутно	72	99	136	190		-

ред.проф. – 72 (83)

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

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

ван.проф. – 27 (34)

1. Александрић Д.
2. Балаћ И.
3. Бојовић Б.
4. Вељковић З.
- 5.- Венцл А. (о)
6. Гојак М.
7. Грбовић А.
8. Динуловић М.
9. Дуњић М.
10. Елек П.
11. Живановић С.
12. Жуњић А.
- 13.- Јаковљевић Ж. (о)
14. Јеремић 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. (о)
23. Поповић О.
24. Пузовић Р.
25. Радић Д.
- 26.- Ристановић М. (о)
- 27.- Салњиков А. (о)
- 28.- Симоновић А. (о)
29. Спасојевић Бркић В.
30. Стојић Т.

- 31.- Стокић З. (о)
32. Тодоровић М.
33. Тришовић Н.
34. Фотев В.

доценти – 37 (47)

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

асистенти – 53 (55)

1. Вучић М.
2. Ђатовић Н.
3. Голубовић Т.

4. Димић А.
5. Ђукић Д.
6. Зарић В.
7. Ивошевић М.
- 8.- Јандрлић Д. (о)
9. Јеремић Б.
10. Јосиповић С.
11. Карличић Н.
12. Китановић М.
13. Ковачевић У.
14. Коларевић Н.
15. Костић О.
16. Мандић П.
17. Марковић М.
18. Марковић И.
19. Милеуснић И.
20. Милић С.
21. Милованчевић У.
22. Милојевић Г.
23. Милошевић Н.
24. Мишковић Ж.
25. Младеновић Г.
26. Мрђа П.
27. Мунђан Ј.
28. Мутавцић Р.
29. Недељковић С.
30. Отовић С.
- 31.- Пантелић С. (о)
32. Петровић М.
33. Петровић Г.
34. Петровић А.
35. Петронијевић Ј.
36. Пјевић М.
37. Раденковић Д.
38. Радуловић Р.
39. Рајчић Б.
40. Росић М.
41. Рудаковић С.
42. Рудоња Н.
43. Седак М.
44. Симоновић В.
45. Сретеновић А.
46. Стаменковић Д.
47. Стојановић Д.
48. Стојадиновић С.
49. Стојићевић М.
50. Стојковић М.
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 – 10/1516 одржана је 04. априла 2016. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, Продекана за НИД, проф. др Слободана Ступара и Продекана за међународну сарадњу, проф. др Ненада Зрнића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 111 чланова Већа, а да је у сали присутно 190 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

0. Гласање ННВ о утврђивању предлога за продужење радног односа редовним професорима који у овој школској години навршавају 65 година живота.
1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-09/1516** од 17.03.2016. 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 0. ГЛАСАЊЕ ННВ О УТВРЂИВАЊУ ПРЕДЛОГА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНИМ ПРОФЕСОРИМА КОЈИ У ОВОЈ ШКОЛСКОЈ ГОДИНИ НАВРШАВАЈУ 65 ГОДИНА ЖИВОТА.

За утврђивање предлога за продужење радног односа од стране Катедре за термотехнику предложени су:

- проф. др Титослав Живановић,
- проф. др Франц Коси.

За утврђивање предлога за продужење радног односа од стране Катедре за ваздухопловство предложени су:

- проф. др Слободан Ступар,
- проф. др Славко Пешић,
- проф. др Јован Јанковић.

Декан, проф. др Радивоје Митровић предложио је да ННВ гласа да ли ће се о овој тачки дневног реда изјашњавати јавно или тајно. Већином гласова «за», са осам гласова «против» и седам гласова «уздржан», чланови ННВ одлучили су да гласање буде тајно.

О овој теми дискутовали су: проф. др Александар Обрадовић, проф. др Срђан Бошњак, проф. др Драгутин Дебељковић, проф. др Драган Туцаковић, проф. др Јован Јанковић, проф. др Александар Петровић, проф. др Владимир Поповић, проф. др Зоран Митровић, проф. др Александар Јововић и проф. др Васко Фотев.

Декан је затим предложио да Веће именује Комисију за спровођење потупка гласања. Предложени су:

- проф. др Слободан Јарамаз,
- проф. др Драган Туцаковић,
- проф. др Александар Симоновић,
- проф. др Зоран Митровић,
- доц. др Ђорђе Чантрак.

Већином гласова «за», са једним гласом «против» и ниједним гласом «уздржан», чланови ННВ усвојили су предложу Комисију.

Након обављеног тајног гласања Комисија је констатовала следеће:

Гласао је 191 члан ННВ. За утврђивање предлога за продужење радног односа за проф. др Титослава Живановића позитивно се изјаснио 74 члана, за проф. др Слободана Ступара 78 чланова, за проф. др Славка

Пешића 62 члана, за проф. др Јована Јанковића 48 чланова, а за проф. др Франца Косија 61 члан ННВ. Ниједан од предложених кандидата није добио потребан број гласова за продужење радног односа.

Чланом 78. Закона о високом образовању регулисано је да се наставнику коме престаје радни однос на крају школске године у којој је навршио 65 година живота и најмање 15 година стажа осигурања може продужити радни однос до 3 школске године, под условима и на начин предвиђен Статутом Универзитета.

У члану 140, тачка 4. Статута Универзитета наведено је да се одлука којом се утврђује предлог за продужење радног односа доноси већином гласова укупног броја чланова Наставно-научног већа факултета.

У Статуту Машинског факултета, у члану 129, став 4. наведено је да се предлог за продужење радног односа наставника у звању редовног професора може утврдити у складу са општим актима Универзитета.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-09/1516 ОД 17.03.2016. год.

Записник са седнице ННВ број 09/1516 од 17.03.2016. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. У оквиру акције „Црвена звезда и студенти – нераскидива веза“, ФК Црвена Звезда гостовао је у уторак 5. априла 2016. године на Машинском факултету Универзитета у Београду у Амфитеатру А. Скуп су организовали ФК Црвена Звезда и Спортско удружење студената „Машинац“.
2. Александар Племић, Вељко Петровић, Милош Петрашиновић и Михаило Петровић, студенти Машинског факултета, представљаће Универзитет у Београду на регионалном инжењерском такмичењу – ЕБЕЦ Балкан, које се почетком маја одржава у Подгорици. Четворица младића, заљубљеника у науку, чланови су тима ЕТА који је у категорији – тимски дизајн победио на локалном инжењерском такмичењу – ЕБЕЦ Београд.
3. Обележен је почетак Програма за трансфер технологије (ТТФ) у Привредној комори Србије коме су присуствовали министар просвете, науке и технолошког развоја Срђан Вербић, шеф делегације ЕУ у Србији Мајкл Девенпорт, директор Фонда за иновациону делатност Иван Ракоњац и бројни представници стручне јавности. Главни циљ Програма је комерцијализација резултата научних истраживања повезивањем истраживача на факултетима и институтима са приватним сектором, као и јачање центара за трансфер технологије на универзитетима у Србији.
4. Професор Корнел Еман са „Нортвестерн универзитета“ у Чикагу био је гост Машинског факултета у Београду ових дана и одржао је неколико едукативних и веома мотивационих предавања.
5. Машински факултет ће као и ранијих година бити домаћин регионалног такмичења ученика средњих машинских школа из Моделирања, Autocad-а и Механике (статике), а које ове године спроводи Техничка школа из Железника. Такмичење ће се одржати 13. априла 2016. године.
6. На иницијативу студентске организације „Е3-Енергија/Едукација/Ентузијазам“, господин Небојша Матић, директор и оснивач компаније „МикроЕлектроника“ одржао је предавање у среду 30. марта 2016. године у сали 211 Машинског факултета Универзитета у Београду.
7. На иницијативу Удружења студената ваздухопловства „Еуроавиа Београд“, у сарадњи са Центром за промоцију науке, госпођа Нагин Кокс, дипл. инжењер, одржала је предавање 4. априла на Машинском факултету Универзитета у Београду, у Свечаној сали 211. Нагин Кокс је једна од водећих инжењера при мисији НАСА на Марс, где ради као део оперативног тима који је задужен за управљање ровером на Марсу.
8. Легенда домаће и светске кошарке Бора Станковић одабрао је Машински факултет у Београду да буде домаћин промоције његове (ауто)биографске књиге „Бора Станковић: Игра мог живота“, коју потписује и Александар Милетић, новинар „Политике“. Промоцији је одржана 22. марта 2016. године у Свечаној сали (211) Машинског факултета Универзитета у Београду, а присуствовали су бројни гости из света науке и спорта, као и студенти Машинског факултета.

9. **Закључци са састанка Проширеног деканског колегијума одржаног 24.03.2016. године :**

А. На основу анализе пролазности студената у јануарско-фебруарском испитном року, анализе броја и процента дипломираних студената, као и просечног трајања студија на ОАС, уочава се **пад квалитета образовања по постојећем моделу Болоњског принципа**.

Болоња не сме да се претвори у својеврсну трку за пролазношћу и спуштање критеријума при полагању испита. Пре свега, Болоњски систем подразумева **континуирано учење и проверу знања** како би се остварили бољи квалитет знања и већа ефикасност студирања.

Постојећи показатељи успешности образовања на ОАС на нашем факултету дакле показују да наши студенти немају бољи квалитет знања, а ни ефикасније студирање. Укратко квалитет образовања пада. Идентификују се неки од узрока:

- 1) Неактиван однос одређеног броја студената према наставном процесу у домену: око 20% студената, уписаних на прву годину, се не појављују на настави. Велики број студената пријави, а не изађе на испит. Уочена је незаинтересованост студената за комуникацију са наставницима и веома мала мобилност студената.
- 2) Превелик број студената у односу на број наставника према условима студирања.

Мере које треба предузети за превазилажење оваквог стања су:

- 1) Руководство факултета треба да обави разговор са студентима и утврди шта су разлози неиспуњавања њихових обавеза.
- 2) Шефови катедри треба да са наставницима размотре могућност да у терминима консултација омогуће студентима надокнаду заосталих обавеза, укључујући и завршни предмет, и да „креирају“ адекватне начине за решавање ових проблема (израженија васпитна улога, већа мобилизација за редовно извршавање свих обавеза, како би што већи број студената испит положио у првом року – ИМПЕРАТИВ и др).
- 3) За студенте уписане у прву годину студија у шк. 2016/2017. уводи се **менторство**. Наставнику се додељује одређени број студената како би пратио извршење њихових обавеза у наставном процесу правовремено, према упутству које ће добити.

Б. Формира се Комисија за израду Правилника о избору у звања наставника и сарадника МФ у саставу :

1. проф. др Милосав Огњановић
2. проф. др Милорад Милованчевић
3. проф. др Драгослава Стојиљковић
4. проф. др Никола Младеновић
5. проф. др Милан Петровић
6. проф. др Милан Лечић
7. проф. др Војкан Лучанин

Комисији ће бити достављен Нацрт Правилника који треба кориговати и допунити у смислу подизања квалитета избора наставника и Факултета у целини.

В. На Проширеном ректорском колегијуму разматране су **примедбе** на Нацрт Правилника о поступку примене и услова за одбрану докторске дисертације на Универзитету у Београду. Руководство факултета ће по добијању **коригованог** Нацрта Правилника исти проследити Катедрама ради заузимања става о прихватљивости.

Г. Подржава се иницијатива студената и одржавање манифестације - **Машинијада 2016.** уз финансијску подршку такмичарима и вођама екипа у знању.

10. Дана 31.03.2016. године одржан је састанак посвећен унапређењу квалитета наставе и бољем успеху студената. Професори су препознали проблем и решени су да учине додатне напоре на подизању квалитета наставе својих студената. Поред декана Машинског факултета, састанку су присуствовали продекан за наставу, проф. др Љубодраг Тановић, шефови катедара и модула, студент продекан Марко Гојак и велики број студената основних и мастер студија на Факултету,

11. Од када је постављен нови сајт, уочен је тренд сталног повећања броја посета сајту Факултета. У периоду који се односи на последња 2-3 месеца (када имамо и повећан број објава на порталу вести), скок посета је још уочљивији. Такође, број приступа сајту са мобилних платформи (Андроид)

се у овом периоду,(последњх годину дана), скоро изједначио са бројем приступа сајту са стационарних платформи (Windows, Mac, Linux). Како бисмо испратили овај тренд радимо на променама у оквиру сајта Факултета.

Мења се садашња статична почетна страница која има само један динамички део (у облику текстуалних објава за последњих неколико вести).

Акцент се ставља на постављање више динамичког садржаја, а то се пре свега односи на актуелне вести илустроване квалитетним фото и видео материјалом.

Паралелно са овим ради се и на изменама у програмском коду које би требало да омогуће квалитетнији и боље прилагођен приказ сајта на мобилним уређајима.

Поред тога, у циљу повећања присутности Факултета у јавности, предлог је да се активирају званични Twitter и Youtube налози.

Садржаји на овим налозима морају да буду у сваком тренутку актуелни, репрезентативни и повезани са страницама и вестима унутар сајта Факултета.

12. Под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја организује се дванаесто Такмичење за најбољу технолошку иновацију у Србији. Рок за пријављивање тимова је 04.05.2016. године. Почетни наградни фонд ове године износи 4,5 милиона динара. Више информација о такмичењу се налази на сајту www.inovacija.org.
13. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, у складу са чланом 24. став 3. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15) објављује јавни позив за предлагање кандидата за чланове матичних научних одбора. Декан је замолио присутне да своје предлоге доставе до наредне седнице ННВ. Више информација се налази на адреси <http://www.mpn.gov.rs/javni-poziv-za-predlaganje-kandidata-za-clanove-maticnih-naucnih-odbora>
14. У четвртак, 7. априла 2016. године у 12 часова у Свечаној сали 211 одржана је церемонија свечаног уручења решења о унапређењу у академска звања. Машински факултет постао је богатији за осам редовних, осам ванредних професора и пет доцента.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Одржан је састанак Комисије за ОАС на коме су разматрана питања из домена признавања положених испита и процедура преласка студената са других факултета и уписа на МФ.
2. Одржан је састанак Комисије за МАС на коме су разматрана питања из домена уписа на прву годину МАС и мастер рад-процедуре.
3. Дана 01.04.2016. године у САНУ одржан је округли сто на тему „Кодекс професионалне етике на универзитетима Србије: какав је и да ли га поштујемо?“. На округлом столу су изнете забрињавајуће констатације о неетичком понашању студената и професора на српским универзитетима.
4. Дана 04.04.2016. године Факултет је посетио председник КАПК проф. др Ђемал Долићанин, и том приликом је разговарано на тему могуће доакредитације постојећих студијских програма.

Обавештења Продекана за финансије:

1. Од 10.04.2016. године ауторски хонорари не могу се писати збирно, већ раздвојено по сваком основу (посебан налог за ауторски хонорар по основу сарадње, а посебни налози за сваки од пројеката са Министарством).
2. Предузеће се мере контроле наменског трошења средстава која су добијена по основу пројеката са Министарством.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Као Одговорном лицу задуженом за ажурирање података за Факултет, Министарство просвете, науке и технолошког развоја послало је захтев за верификацију и комплетирање података о институцијама и истраживачима. У бази МПНТР тренутно се налази 323 истраживача Машинског факултета који су били, или јесу ангажовани на националним пројектима. База је комплетирана и ажурирана закључно са 01.04.2016. год., а без исте не бисмо били у могућности да приступимо апликацији за пријаву пројеката, након објављивања јавног позива за финансирање новог циклуса научних пројеката у оквиру Програма основних и основних усмерених истраживања и Програма истраживања у области технолошког развоја.
2. Обавештавамо Вас да Министарство просвете, науке и технолошког развоја планира да и ове године организује под својим покровитељством учешће свих својих заинтересованих научно-истраживачких, иновационих и других организација на јубиларном 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа који ће се одржати од 16. до 20. маја 2016. године, на Београдском сајму. Један од најважнијих циљева учешћа Министарства на овогодишњем 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа, биће представљање резултата и достигнућа проистеклих из пројеката технолошког развоја, основних и интердисциплинарних истраживања који су финансирани од стране Министарства, кроз циклус пројектног финансирања, који је започео у 2011. години а завршава се у јуну 2016. године. Наш факултет ће, традиционално, бити учесник ове манифестације.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. У оквиру билатералне сарадње са Француском за период 2016-2017. године одобрен је пројекат: Експериментално одређивање механизма хабања на нано и на макро димензионом нивоу – премошћавање разлика између два нивоа, чији је руководилац у оквиру српског истраживачког тима в.проф. Александар Венцл.
2. Продекан за међународну сарадњу и продекан за наставу су примили др Евгенија Михаленка, шефа Одесека за међународну сарадњу руског Државног универзитета за нафту и гас из Тјумена. Овај универзитет је заинтересован за успостављање сарадње са Универзитетом у Београду и Машинским факултетом.
3. У току је финална разрада Уговора о пословно-техничкој сарадњи са Анхуи универзитетом из Кине, а на основу почетне иницијативе проф. Петра Петровића.
4. Продекан за међународну сарадњу је као члан ХЕРЕ тима присуствовао Семинару Joint programmes and degrees: Strategy, management, implementation који је одржан у Новом Саду. На сајту SPHERE могу се видети све остале информације о семинару, укључујући и агенду <http://supporthere.org/novisad2016>. Презентације са скупа могу се добити у канцеларији продекана за међународну сарадњу.
5. У ректорату УБ потписан је уговор између представника компаније SAP и УБ кога је представљао Ректор, о донацији софтвера ове фирме који ће се бесплатно користити у наставне сврхе на Универзитету у Београду и Машинском факултету. Потписивању уговора је претходио низ претходних активности продекана за међународну сарадњу и проф. Угљеше Бугарића који је и покренуо ову иницијативу. Инсталирање софтвера очекује се ускоро.
6. Проф. Бранислав Живковић је обавестио продекана за међународну сарадњу да је пријављен пројекат CLEAN-KWAT (Integrating Environmental Considerations into Energy Systems Development) у оквиру програма Еразмус +. Координатор конзорцијума је Универзитет Гиресун из Турске. У овом тренутку Машински факултет је укључен у укупно 6. пријављених пројеката Еразмус Плус КА2.
7. У Руском дому је одржан састанак, коме је присуствовао председник Комисије за мобилност студената и наставника МФ проф. Владимир Стевановић, посвећен сарадњи руских универзитета из Курске области са академским институцијама у Србији. Гости из Русије су представили

друштвене и привредне карактеристике Курске области и потенцијале за сарадњу са партнерима из Србије, укључујући и праксу за студенте УБ. Представници Југо-западног државног универзитета из Курска и Београдског универзитета су изразили спремност да потпишу уговор о међусобној сарадњи. Додатне информације се могу добити у Руском дому у Београду и у Сектору за међународну сарадњу Универзитета у Београду.

8. В.проф. Драган Александрић је обавестио продекана за међународну сарадњу да је пријављен пројекат APROVE-LIWEM (Advanced product development with light-weight material applications), у оквиру Adriatic-Ionian Programme INTERREG V-B Transnational 2014-2020, координатор целог пројекта је Универзитет у Љубљани, а координатор са МФ је колега Александрић.
9. Доцент Гордана Бакић је обавестила продекана за међународну сарадњу да је пријављен пројекат PECOSWaste (Preserving Ecosystems Services by Sustainable Waste Management in Adriaon touristic sites), у оквиру Adriatic-Ionian Programme INTERREG V-B Transnational 2014-2020, координатор целог пројекта је : Italian national agency for new technologies, energy and sustainable economic development (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) - ENEA, координатор са МФ је колегиница Бакић.
10. Продекан за међународну сарадњу је замолио чланове Наставно-научног већа да га обавештавају приликом пријављивања међународних пројеката.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Зоран Миљковић, редовни професор** на Катедри за производно машинство, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Белгији (Брисел), где је боравио у периоду од 13.03.2016. до 19.03.2016. године, са циљем да као изабрани Vice-Chair за ENG Panel (евид. ознака: СТ-EX2006C134719-116) агенције „**REA – Research Executive Agency**“ која ради под окриљем **Европске комисије**, изврши завршно рецензирање предлога пројекта у оквиру „**H2020-MSCA-ITN 2016 - ETN_EID_EJD**“ програма – **ENG Panel**, уз утврђивање коначног ранга.
2. **др Слободан Јарамаз и др Дејан Мицковић, редовни професори** на Катедри за системе наоружања, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Абу Даби (Уједињени Арапски Емирати), где су боравили у периоду од 25.03.2016. до 01.04.2016. године. У овом периоду одржали су предавања из области Конструкције бојевих глава и њиховог дејства на циљу, а по позиву Emirates Advanced Research and Technology Holding (EARTH).
3. **др Гордана Бакић, доцент** на Катедри за технологију материјала, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Падову (Италија), где је боравила у периоду од 25.02.2016. до 28.02.2016. године, у циљу потенцијалног учешћа Машинског факултета у достављању предлога пројекта у оквиру “ INTERREG-ADRION” међународног програма, а у својству руководиоца испред групе са Машинског факултета.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

- 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 опште машинске конструкције

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 **Опште машинске конструкције**.

Комисија за припрему реферата: др Божидар Росић, ред. проф., др Радивоје Митровић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф., др Ненад Зрнић, ред. проф. и др Душан Стаменковић, ред. проф., Машински факултет Универзитета у Нишу.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за математику

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

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.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Јелени Томановић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Јелени Петронијевић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за моторе

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Марку Китановићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за моторе

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Предрагу Мрђи**.

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 **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 **Процесна техника**.

Предложени кандидат: **др Дејан Радић**, дипл. маш. инж., **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Јаћимовић, ред. проф., др Титослав Живановић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф., др Мирослав Станојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Владан Карамарковић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

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 **Војно машинство – системи наоружања**.

Предложени кандидат: **Милош Марковић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: 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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **Драган Стаменковић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Владимир Поповић, ванр. проф. и др Градимир Данон, ред. проф., Шумарски факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **Дарко Станојевић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Бранко Васић, ред. проф. и др Градимир Данон, ред. проф., Шумарски факултет, Универзитет у Београду.

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)

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

Предложени кандидат: **Тамара Бајц**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Маја Тодоровић, ванр. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Младен Стојиљковић, ред. проф., Машински факултет у Нишу.

Резултат гласања: Потребан кворум 147, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 111, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Тамару Бајц у звање асистента.

4.3.в.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству** за предмете на модулу за **Машинство и информационе технологије**.

Предложени кандидат: **Милош Васић**, маг. инж. маш. **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Слободан Ступар, ред. проф., др Часлав Митровић, ред. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Универзитета у Београду.

Напомена: Пре гласања о утврђивању предлога за избор у звање потребно је да се Изборно веће изјасни о Приговору др Зорана Митровића, редовног професора Машинског факултета, и Одговору Комисије на приговор.

На предлог председника Комисије за изборе у звања наставника и сарадника, проф. др Милосава Огњановића овај материјал скинут је са дневног реда уз образложење да ће Комисија детаљно размотрити материјале и припремити предлог решења.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.6.1. Кандидат: др **Ненад Видановић**, асистент у звање **доцента** за ужу научну област **Механика и механика флуида** на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

Комисија: др Александар Бенгин, ред. проф., др Милан Лечић, ред. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф., др Мирко Динуловић, ванр. проф. и др Немања Зорић, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

тачка 4.а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

4.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именовање 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 Игор Светел**, дипл.инж.арх.

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

Комисија: проф. Александар Седмак, проф. др Слободан Радојевић, проф. др Лидија Ђокић, Архитектонски факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.2.б Кандидат: **др Милош Милошевић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник**

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.2.в Кандидат: **др Катарина Максимовић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник**

Комисија: проф. др Слободан Ступар, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Александар Симоновић, др Александар Гајић, ред. проф. у пензији и др Слободан Гвоздновић, ред. проф. у пензији, Саобраћајни факултет Универзитета 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)

4.а.3.а Кандидат: **др Милош Петровић**, дипл.инж.маш., бира се у звање: **научни сарадник**
(Политика од 29.02.2016.)

Комисија: проф. др Бранко Васић, проф. др Бранислав Ракићевић, проф. др Градимир Данон, Шумарски факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 110, а гласало је 131. Потребно гласова «за» 83, а гласало је: за-131, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Милош Петровић изабере у звање научни сарадник.

тачка 4.б ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.б.1.а Подносилац захтева: **Вук Ацић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Јововић, доц. др Александар Миливојевић, ван. проф. др Марија Живковић, Рударско-геолошки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.б Подносилац захтева: **Симон Седмак**, мастер инж. грађ., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Ташко Манески, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.в Подносилац захтева: **Никола Миловановић**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.г Подносилац захтева: **Емина Џиндо**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.д Подносилац захтева: **Бранислав Ђорђевић**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.ђ Подносилац захтева: **Игор Хут**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Лидија Матија, др Катарина Чолић, научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета у Београду д.о.о.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.е Подносилац захтева: **Младен Регодић**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Александар Вег, проф. др Љубомир Миладиновић, проф. др Стеван Станковски, Факултет техничких наука у Новом Саду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.ж Подносилац захтева: **Вељко Ћирић**, мастер инж. арх., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Маја Тодоровић, проф. др Војкан Лучанин, ван. проф. др Ненад Ћупрић, Шумарски факултет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.з Подносилац захтева: **Мирјана Опачић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Мирко Коматина, проф. др Александар Седмак, проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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: **Филип Вучетић**, мастер инж. маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Александар Венцл, др Милош Милошевић, научни сарадник Иновационог центра Машинског факултета Универзитета у Београду д.о.о.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.2.б Кандидат: **мр Бранка Грозданић**, дипл.инж.маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: проф. др Бранислав Ракићевић, ван. проф. др Владимир Поповић, др Ненад Јанићијевић, ред.проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.2.в Кандидат: **мр Злата Брацановић**, дипл.инж.маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

Комисија: проф. др Бранислав Ракићевић, доц. др Слободан Поповић, др Ненад Јанићијевић, ред.проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.6.3.a Кандидат: **мр Нада Станојевић**, дипл.инж.маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 29.02.2016.)

Комисија: проф. др Бранко Васић, ван. проф. Владимир Поповић, проф. др Градимир Данон, Шумарски факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 147, а гласало је 185. Потребно гласова «за» 111, а гласало је: за-185, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је мр Наду Станојевић у звање истраживач сарадник.

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именоване рецензента

4.в.1.а Проф. др Франц Коси, дипл.инж.маш., проф. др Драган Марковић, дипл.инж.маш., проф. др Бранислав Живковић, дипл.инж.маш., асистент Урош Милованчевић, дипл.инж.маш. и асистент Милена Стојковић, дипл.инж.маш., поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Спрега складишника топлоте са акумулацијом леда и конвенционалне расхладне инсталације за припрему расхладне воде у условима променљивог оптерећења.“ За рецензенте су предложени: проф. др Милан Гојак и доц. др Иван Златановић, Пољопривредни факултет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.б Проф. др Франц Коси, дипл.инж.маш., проф. др Драган Марковић, дипл.инж.маш., проф. др Бранислав Живковић, дипл.инж.маш., асистент Милена Стојковић, дипл.инж.маш. и асистент Урош Милованчевић, дипл.инж.маш., поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Смањење пуњења и потрошње електричне енергије у великим нискотемпературним складишним објектима.“ За рецензенте су предложени: проф. др Маја Тодоровић и проф. др Оливера Ећим-Ђурић, Пољопривредни факултет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.в Доц. др Никола Славковић, дипл.инж.маш., проф. др Драган Милутиновић, дипл.инж.маш., проф. др Саша Живановић, дипл.инж.маш., доц. др Бранко Кокотовић, дипл.инж.маш., др Милан Милутиновић, дипл.инж.маш., Техникум Таурунум, Висока инжењерска школа струковних студија, Београд, поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Развој нове генерације домаћих обрадних система.“ За рецензенте су предложени: проф. др Милан Зељковић, Факултет техничких наука, Нови Сад и проф. др Слободан Табаковић, Факултет техничких наука, Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2 Прихватање техничког решења

4.в.2.а Након позитивних рецензија проф. др Александра Седмака и др Венцислава Грабуловог, научног саветника Института ИМС, Београд, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати техничко решење под називом „Полуаутоматска линија за означавање обложених електрода,“ чији су аутори: проф. др Александар Петровић, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o., др Дарко Вељић, научни сарадник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o., проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду и др Михаило Мрдак, научни сарадник, Истраживачко развојни центар, ИМТЕЛ Комуникације а.д., Београд,

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именоване рецензента

Нема материјала.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Александар Масларевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**
Радни наслов: Савремене технологије наношења превлака и њихова потенцијална примена на термоенергетским постројењима
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Гордана Бакић, доцент
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за технологију материјала).

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: **Nuri Mohamed Saad Al Gheriani, dipl.ing. mas., студент Докторских студија**
Радни наслов: : Развој интегрисаног модела за управљање ризиком у стандардизованим менаџмент системима
Development of risk managment integrated model in standardized management systems
Предложени потенцијални ментори од стране Комисије за докторске студије и Координатора наставе на енглеском језику: др Видосав Мајсторовић, ред. проф. и др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф.
Комисија предложена од стране Комисије за докторске студије и Координатора наставе на енглеском језику:
др Видосав Мајсторовић, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф.,
др Бато Камберовић, ред. проф., ФТН Нови Сад, др Бранко Васић, ред. проф. и
др Радован Пузовић, ванр. проф.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **Марија Томић, дипл. инж. технологије и маг. инж. маш., студент Докторских студија**
Радни наслов: Испитивање опто-магнетних карактеристика полимерних материјала за контактна сочива са различитим концентрацијама наноматеријала
Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за физику и електротехнику:
др Александра Васић-Миловановић, ред. проф.
Комисија предложена од стране Катедре за физику и електротехнику:
др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф.,
др Петар Лукић, ред. проф., др Лидија Матија, ванр. проф. и др Драгомир Стаменковић,
доц., Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **мр Деспот Јанковић, дипл. инж. маш.**
Радни наслов: Утицај статичких и динамичких оптерећења на појаву иницијалних оштећења композитних лопатица репног ротора хеликоптера
Комисија: др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф., др Александар Грбовић, ванр. проф., др Огњен Пековић, доц. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф.,
Саобраћајни факултет Београд.
Потенцијални ментори: др Слободан Ступар, ред. проф. и др Александар Симоновић, ванр. проф.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Кандидат: **мр Горан Цвијовић, дипл. маш. инж.**
Наслов: Истраживање утицаја локалног оптерећења тачкова колица на напонска стања једношинских носача машина за механизацију
Ментор: др Срђан Бошњак, ред. проф. уместо др Зорана Петковића, ред. проф. М.Ф. у пензији (проф. др Зорану Петковићу истекао је Законом предвиђени рок за обављање менторства).
Сагласност Катедре: Шеф Катедре за механизацију.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

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

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

Рок за завршетак докторске дисертације је био: 28.12.2013.

Молба за продужење до: 30.09.2016.

Сагласност: шефа Катедре за механизацију.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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 Сања Петровић-Бећировић, дипл. инж. маш.**

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., ментор, др Александар Јововић, ред. проф., др Небојша Манић, доц., др Петар Гверо, ред. проф. М.Ф. Бања Лука и др Раде Карамарковић, доц., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.2. Кандидат: **Милица Петровић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Вештачка интелигенција у пројектовању интелигентних технолошких система

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за производно машинство

Предлог Комисије: др Зоран Миљковић, ред. проф., ментор, др Бојан Бабић, ред. проф., др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милан Зељковић, ред. проф. ФТН Нови Сад и др Миодраг Манић, ред. проф., М.Ф. у Нишу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.3. Кандидат: **Зоран Димић, дипл. инж. ел., студент Докторских студија**

Наслов: Управљачки систем отворене архитектуре реконфигурабилних роботских ћелија за обраду

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за производно машинство

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.4. Кандидат: **Александра Сретеновић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Предвиђање потрошње КГХ система применом метода вештачке интелигенције

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за термотехнику

Предлог Комисије: др Бранислав Живковић, ред. проф., ментор, др Радиша Јовановић, доц., ментор, др Зоран Миљковић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф. и др Милица Јовановић Поповић, ред. проф., Архитектонски факултет Београд.

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 Бранислав Томић, дипл. инж. маш.,**

Наслов: Истраживање утицаја организационе културе на ефективност програма унапређења квалитета у производним предузећима

Комисија: др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., ментор, др Драган Милановић, ред. проф., др Слободан Покрајац, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф. и др Станислав Карапетровић, University of Alberta, Faculty of Engineering, Department of Mechanical Engineering, Канада.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Горан Оцокољић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај рада система управљања вектором потиска вођених ракета на њихове аеродинамичке карактеристике

Комисија: др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији, ментор, др Александар Бенгин, ред. проф., др Момчило Милиновић, ред. проф., др Јован Исаковић, виши научни сарадник, Техникум Таурунум – ВИШСС Београд – Земун и др Дијана Дамљановић, научни сарадник, Војнотехнички институт, Београд.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **мр Михајло Поповић, дипл.инж.маш.,**

Наслов: Истраживање утицаја резног сечива у процесу урезивања навоја

Датум одбране: 31.03.2016. године.

Комисија: др Љубодраг Тановић, ред. проф., ментор, др Драган Милутиновић, ред. проф., др Радован Пузовић, ванр. проф., др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Настава

1. **др Горан Лазовић, доцент** ангажовање за извођење наставе (други циклус студија, први семестар, предмет: Нумеричка математика, три часа предавања и два часа вежби) на Машинском факултету Универзитета у Бања Луци, у школској 2015/2016 години,
2. **Никола Лукић, маст.инж.маш.,** студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби на предмету Пројектовање обрадних система и Технологија монтаже са фондом од 2 часа недељно по предмету, у школској 2015/2016 години, на Катедри за производно машинство,
3. **Иван Данилов, маст.инж.маш.,** студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби на предмету Пројектовање обрадних система и Технологија монтаже са фондом од 2 часа недељно по предмету, у школској 2015/2016 години, на Катедри за производно машинство,

4. **Милош Лукић, маг.инж.маш.**, студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби на предмету Пројектовање обрадних система и Технологија монтаже са фондом од 2 часа недељно по предмету, у школској 2015/2016 години, на Катедри за производно машинство.

Комисије

1. **др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Хидротермика и термоенергетика, на Машинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву.
2. **др Петар Лукић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за избор у звање ванредног професора са пуним радним временом за ужу научну област Електроника, на Електротехничком Факултету Универзитета у Београду.
3. **др Миодраг Спалевих, ред. проф.** ангажовање за учешће у евалуацији истраживачког рада Сотириса Нотариса, ванредног професора, кандидата за звање редовни професор у области Нумеричке анализе и Теорија апроксимација на Департману за математику Универзитета у Атини, Грчка.
4. **др Ђорђе Чантрак, доцент**, ангажовање за члана Комисије за оцену подобности докторанда мр Слободана Ташина, дипл. инж. маш. и докторске дисертације под насловом „Оптимални дијагностички пакет параметара за детекцију кавитацијских режима у центрифугалним пумпама“ 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 10/1516, завршена је у 14:30 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић