

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-12/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	84	33	47	56	1	222
	Кворум за ННВ – 1/2-А						112
Б	присутно	80	23	40	46		189
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	84	117	164	222		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	56	78	110	148		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	43	59	83	112		-
	Присутно	80	103	143	189		-

ред.проф. – 80 (84)

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

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

ван.проф. – 23 (33)

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

31. Тодоровић М. (о)
32. Тришовић Н.
33. Фотев В.

доценти – 40 (47)

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

асистенти – 45 (57)

1. Бајц Т.
2. Васић М.
3. Вучић М. (о)
4. Ђњатовић Н.
5. Голубовић Т. (о)

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

Наставници страног језика мр 1 (1)

1. Весич Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 12/1516 одржана је 12. маја 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 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 112 чланова Већа, а да је у сали присутан 189 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-11/1516** од 21.04.2016. 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-11/1516 ОД 21.04.2016. год.

Записник са седнице ННВ број 11/1516 од 21.04.2016. године је усвојен са једним гласом „против“.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Машински факултет ће 13. маја у периоду од 9³⁰ до 17⁰⁰ часова у сали 211, бити домаћин радионице "Why and how to build a Fab Lab" (fabrication laboratory - <http://fab.cba.mit.edu/about/faq/>) у организацији Европске комисије, Joint Research Centre-a, а која се одржава на маргинама прве FABelgrade 2016 конференције (<http://fabelgrade.io/>) у Дому омладине у Београду у периоду 14-15. маја 2016. год. Координатори ових активности су Декан проф. др Радивоје Митровић и доц. др Ђорђе Чантрак. Сви запослени су позвани да узму активног учешћа на овом скупу. Финални програм ће бити накнадно достављен. Fab Lab је концепт развијен на MIT-у, Бостон, са циљем учења кроз практичну наставу и самостални рад ("learning by doing" и "do it yourself"), са оријентацијом на трансфер технологија, као и индустријску примену.
2. Информација о конференцији: САД – ЕУ – Јапан – Србија, Технолошки самит: Машински факултет у Београду и Привредна Комора Београда, под покровитељством Министарства привреде, Владе Републике Србије улазе у фазу завршних припрема Конференције **USA-EU-Far East-Serbia Manufacturing Summit**, где ће око 50 реномираних страних и домаћих експерата, три дана радити на документу: **НОВО-ИНДУСТРИЈАЛИЗАЦИЈА СРБИЈЕ – ВИЗИЈА И СТРАТЕГИЈА, ПОГЛЕД НА 2020/2030, Industry 4.0.0 модел за Србију.** Конференцију смо припремили под вођством - **Prof. Dr. Jun Ni**, College of Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, USA. <https://me-web2.engin.umich.edu/pub/directory/bio?unique=junni>, који је светски компетентна особа за Политику и стратегију индустријског развоја. Он је саветник Председника Обаме за технолошки развој и индустријску политику, као и председника Кине, Јужне Кореје и Хон-Конга, за исту област. На Светском Економском форуму у Давосу, он је председвајући Панела за производњу. Његова основна теза је - Благостање и развој једне земље се заснивају на развоју и примени AMS (Advanced Manufacturing Systems) – напредних производних технологија, којима треба приступати на стратешки и системски начин. Конференција ће радити кроз седам Панела, један Workshop и завршну Пленарну седницу. Кроз рад Панела анализираће се следећа питања:
 - Производња у свету – изазови и могућности

- Међународне / националне иницијативе за унапређење производње и индустрије
- Стратегије индустријских политика на глобалном/националном нивоу
- Напредне производне технологије
- Истраживања и образовање за нове технологије
- Мапа пута за ново-индустријализацију Србије
- Industry 4.0.0 модел за Србију
- Шта ми можемо да урадимо?

На Workshop-у ће бити дефинисан оквир за завршни документ, а његов садржај ће бити изложен на завршној Пленарној седници. Овај документ ће бити предложен као основа за Нову политику и стратегије Владе Републике Србије у области индустријског развоја чија основа ће бити НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ. Такође, он се може користити и у дефинисању оквира за Поглавље 20, преговора са ЕУ.

На овај начин биће формулисан козистентан документ за област индустријског развоја Србије, који ће пре свега са инжењерске тачке гледишта посматрати ова питања. Отварање Конференције је 31 маја у 9 часова на Машинском факултету у Београду, сала 211. Регистрација почиње у 8 часова истог дана, сала ЦеНТ.

3. У студијској посети Машинском факултету Словачког Техничког Универзитета у Братислави (МФ СТУБА), реализованој почетком маја 2016. године су учествовали проф. др Радивоје Митровић и асис. Жарко Мишковић. У својству домаћина, посетом су координирали: в. проф. др Михал Масарик, Продекан за међународну сарадњу МФ СТУБА, проф. др Марјан Толнај и проф. др Мирослав Вереш.

Приликом посете, представљени су научно-истраживачки капацитети МФ СТУБА, кроз обилазак више лабораторија, међу којима се посебно истакла лабораторија Института за транспортне технологије и конструисање (Institute of transport technology and designing) – која је по опреми потпуно компатибилна са одговарајућим лабораторијама МФБГ, што отвара простор за евентуалну будућу сарадњу.

На састанку са Продеканом за међународну сарадњу МФ СТУБА је констатовано следеће:

- A. Постоји велика заинтересованост кадрова МФ СТУБА за научно-истраживачку сарадњу са МФБГ - кроз заједничка истраживања, публикавање радова и међународних монографија, као и размену релевантних информација;
- B. Пошто су студијски програми СТУБА и МФБГ у потпуности компатибилни, у наредном периоду би било обострано корисно предузети кораке за међусобно признавање диплома и њихову нострификацију на нивоу МПНТР РС и ЕУ – студенти који би похађали усаглашене студијске програме би по завршетку студија добијали дуалне дипломе;
- C. Представници СТУБА су веома заинтересовани и за размену студената и наставног кадра са МФБГ, посебно у оквиру програма Европске Уније СЕЕРУС и Erasmus+ КА1.

Да би претходно наведено било што пре и остварено, договорено је да се до краја маја 2016. године, предузму први кораци за потписивање билатералног Уговора о сарадњи између МФ СТУБА и МФБГ. Како би та сарадња обухватала што више студената/наставног кадра, планирано је да се слични Уговори потпишу и са Техничким Универзитетом у Брну (Чешка), као и са Факултетом Техничких Наука из Новог Сада. На тај начин би се омогућило интензивирање сарадње МФБГ са замљама централне Европе, као и размена релевантних искустава и знања на међународном нивоу.

Сем сусрета са представницима МФ СТУБА, уприличен је и састанак са г-дином Љубомиром Петраком, послаником Парламента Републике Словачке (такође инжењером машинства и бившим студентом МФ СТУБА). На том састанку је констатовано да би сем међу-факултетских споразума, било изузетно корисно потписати и међу-универзитетске споразуме – ради заједничког наступа на будућим научно-истраживачким конкурсима ЕУ (посебно Н2020). Сем наведеног, г-дин Петрак је истакао и да у Републици Словачкој постоји сталан проблем мањка стручног кадра, односно, дипломираних инжењера машинства. Разлог за то је константно опадање заинтересованости средњошколаца за инжењерске науке (пре двадесетак година је прву годину МФ СТУБА уписивало ~1800 студената – колико их сада укупно има на свим нивоима студија).

4. Дана 09.05.2016. године у Свечаној сали 211 на Машинском факултету, одржан је састанак чланова Наставно-научног већа са адвокатом Предрагом Вуксановићем из Адвокатског ортачког друштва

„Станић и партнери“ у вези са обрачунатим солидарним порезом запослених на Машинском факултету. Заинтересовани чланови ННВ-а су доставили документацију о обрачунатом солидарном порезу, а адвокат Вуксановић ће предузети све радње потребне за евентуални повраћај плаћеног солидарног пореза запосленима на Факултету.

5. У среду, 18. маја 2016. године од 10 до 13 часова у Свечаној сали 211, одржаће се презентација фирме „KURZ“. Ова фирма је лидер на тржишту у области hotstamping фолија и апликација, као и машина за њено наношење.
Циљ презентације је упознавање техничких аспеката (најновија техничка решења, нове технолошке приступе, студије случаја/пројекте реномираних европских компанија, предности hotstampingа у односу на друге видове декорације, уштеду трошкова у односу на конкурентске технологије).
Биће представљене различите техничке примене/технологије, опреме, решења за декорацију пластичних делова, декорацију у графичкој индустрији и апликације из области безбедности.
На презентацији ће бити и демонстрација неких од процеса. Осим тога, биће дати одговори везани за делатност фирме у директном дијалогу са присутнима. Учесницима ће бити на располагању релевантни информативни материјали, брошуре и узорци делова. Презентацију ће водити господин Љубиша Дринић, Менаџер декорације пластичних производа у фирми „KURZ“ и господин Thomas Lorenz (Експорт Менаџер, одговоран за тржиште Србије). Заинтересовани студенти могу да сутрадан у Ваљевоу у погону Urban-technics-а лично виде наношења фолије поступком hotstampingа на екструдираним профилима.
 6. У априлу и мају месецу бележимо пораст посете сајту Факултета (преко 60.000 јединствених посета). Најпосећенији је део сајта који се односи на рубрику „вести“. Највећу пажњу привлаче информације о активностима и успесима наших студената, а вест о такмичењу машинских школа имала је највећу посету. У наредном периоду очекујемо даљи раст посете с обзиром да се ближи пријемни испит као и упис нових студената.
Задатак запослених везан за унапређење рада сајта Машинског факултета, у овој фази реализације у целисти је извршен.
Неопходно је пласирати још више квалитетног фото и видео материјала који треба да илуструје активности Факултета, а који би се нашао и на званичном youtube каналу Факултета. Такође, неопходно је направити сет генеричких (најмање 50), професионално урађених фотографија. Оне би се користиле за илустровање садашњег и будућег текстуалног садржаја сајта.
 7. Задовољство нам је да Вас у име Катедре за производно машинство Машинског факултета у Београду и у име Организационог одбора XL ЈУПИТЕР Конференције позовемо на свечано отварање и учешће у раду.
ЈУПИТЕР Конференција је значајан научно-стручни скуп из подручја машинства не само у Србији већ и у бившој СФРЈ, има за мисију окупљање и размену искустава истраживача са факултета, високих школа струковних студија и стручњака из индустрије, те на тај начин доприноси економском просперитету Републике Србије на путу европских интеграција. Детаљније информације о конференцији се могу видети на адреси <http://cent.mas.bg.ac.rs/jupiter/index.htm>.
Програм рада конференције чине пет симпозијума:
33. симпозијум СИМ У СТРАТЕГИЈИ ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА ИНДУСТРИЈЕ ПРЕРАДЕ МЕТАЛА
27. симпозијум CAD/CAM
36. симпозијум НУ * РОБОТИ * ФТС
42. симпозијум УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ У ИНДУСТРИЈИ ПРЕРАДЕ МЕТАЛА
20. симпозијум МЕНАЏМЕНТ КВАЛИТЕТОМ
- Отварање конференције је уторак 17.05.2016. године у 10 часова на Машинском факултету у Београду у амфитеатру ЦЕНТ-а.
8. Студенти Машинског факултета у Београду, подржали су студентску организацију “Хуманијада” и прикључили се акцији прикупљања помоћи за оне којима је најпотребнија. Тим поводом, у четвртак 12. маја у 17 часова, на Машинском факултету биће одржана “Ноћ хуманијаде”.
 9. Проф. др Слободан Ступар, шеф Катедре за ваздухопловство представио је новог асистента, колегу Милоша Васића.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Министар просвете, науке и технолошког развоја, др Срђан Вербић, је на конференцији за новинаре одржаној 06.05.2016. год. изјавио да је Влада већином гласова поништила конкурс за научноистраживачке пројекте. Министар Вербић је нагласио да се, на основу одлуке Владе, продужава привремено финансирање пројеката и најавио да ће већ од понедељака, 09. маја 2016. године почети састанци са представницима свих релевантних институција поводом расписивања новог конкурса.
2. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Министарство науке Црне Горе, по први пут, расписали су заједнички Конкурс за суфинансирање научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Црне Горе за период 15. октобар 2016. – 15. октобар 2018. године. Конкурс је отворен до 31. маја 2016. године и могу се пријавити носиоци научног истраживања, чије националне научноистраживачке пројекте већ финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Више информација можете видети на званичном сајту МПНТР-а.

Обавештења Продекана за финансије:

1. У току маја и јуна месеца биће промењен начин уласка на паркинге Машинског факултета. Сви заинтересовани за коришћење паркинг простора, за добијање нове картице за приступ паркингу могу се пријавити шефу службе обезбеђења, Александру Карану. Паркинг простор ће се и даље користити искључиво у складу са постојећим правилником.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Професор др Петар Петровић информисао је продекана за међународну сарадњу о конференцији ISCP 2016, Annual Conference RESEARCH TO BUSINESS CONFERENCE ON ITALIAN-SERBIAN COLLABORATION PLATFORM IN ADVANCED MANUFACTURING, која ће се одржати 19. маја 2016. године у периоду од 11-15 часова, у оквиру 60. међународног Сајма технике и техничких достигнућа. Детаљне информације о конференцији и програму рада могу се наћи на сајту <http://tehnikatalkb2b.net/sr/page/64/ISCP2016>. Позивамо све заинтересоване колеге да присуствују овом изузетно значајном догађају.
2. Доцент др Александар Миливојевић обавестио је продекана за међународну сарадњу да је кроз Advisory Group member укључен у пројекат EDI-Net The Energy Data Innovation Network; using smart meter data, campaigns and networking to increase the capacity of public authorities to implement sustainable energy policy, који је пријављен у оквиру програма Хоризонт 2020 и чији је координатор De Montfort University (UK).
3. Проф. др Бранислав Живковић је обавестио продекана за међународну сарадњу да су у међувремену пријављени следећи пројекти (укупно 3 пројекта) у оквиру програма Еразмус+ KA2, а у којима треба да учествује Машински факултет: а) Comprehensive Guidance for Young Female Entrepreneur Candidates, координатор конзорцијума је непрофитна организација Culture Goes Europe из Ерфурта у Немачкој; б) Green entrepreneurship opportunities for young entrepreneur candidates, координатор конзорцијума је STIR FOUNDATION из Ајндховена у Холандији в) Improving Social Skills of Young People For Better Employment Opportunities, координатор конзорцијума је невладин организација SUPER TINERИ из Румуније. У овом тренутку укупан број пријављених пројеката у 2016. години, а оквиру програма Еразмус+ и у којима је укључен Машински факултет износи 9.
4. Професор др Бранислав Живковић је обавестио продекана за међународну сарадњу да је Машински факултет, преко Универзитета у Београду (са Универзитета, осим Машинског, у пројекат су укључени и Архитектонски и Електротехнички факултети) да је 01.03.2016. почео пројекат EmBuild - Empower public authorities to establish a long-term strategy for mobilizing investment in the renovation of the national building stock, у оквиру позива H2020-EE-2015-3-Market Uptake Topic EE-07-2015. Пројекат треба да траје 30 месеци.

Обавештења Секретара:

1. 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.

Обавештења из колектива:

1. Проф. др Зоран Митровић истакао је примедбе на усвојен Записник са седнице ННВ број 11/1516 од 21.04.2016. године, а декан, проф. др Радивоје Митровић је замолио секретара Факултета, госпођу Весну Симић да за наредну седницу ННВ припреми одговор, као и стручно мишљење поводом датих примедби.
2. Проф. др Петар Петровић обавестио је чланове ННВ да ће у оквиру јубиларног 60. Међународног сајма технике и техничких достигнућа (УФИ), у четвртак 19. маја, у Свечаној сали Управне зграде Београдског сајма бити одржан научно-пословни скуп посвећен унапређењу економске сарадње Србије и Италије у домену развоја и примене нових производних технологија, под називом: ИСЦП 2016 Годишња конференција, Научно-пословна конференција Италијанско-Српске сарадње у новим производним технологијама.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Драган Стаменковић, асистент** на Катедри за моторна возила, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Праг (Чешка Република), где је боравио у периоду од 12.04.2016. до 15.04.2016. године, и учествовао у раду „*IIR Sub-Commission D2 – CERTE Meeting*”.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

Продекан за финансије проф. др Цветко Црнојевић изложио је проблем Правилника о стицању и расподели прихода, а који се односи на финансирање наставног рада чланова ННВ, односно зараде запослених у настави. У складу са тим, проф. Црнојевић је предложио чланове Комисије чији је задатак да уради неопходне измене и допуне постојећег Правилника, у следећем саставу:

- проф. др Цветко Црнојевић,
- проф. др Милош Недељковић,
- проф. др Славко Пешић,
- проф. др Зоран Митровић,
- проф. др Бојан Бабић,
- проф. др Милан Петровић,
- проф. др Владимир Поповић,
- проф. др Миодраг Спалевић,
- проф. др Игор Балаћ.

Наставно-научно веће је предложеној Комисији усвојило једногласно.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

4.1.1. Предлагач: Катедра за механизацију

Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Механизација и Транспортно инжењерство – конструкције и логистика**.

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту др Небојши Гњатовићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **др Радиша Јовановић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.
Комисија за припрему реферата: др Зоран Рибар, ред. проф., др Зоран Бучевац, ред. проф. и др Новак Недић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.3.1. 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: Потребан кворум 56, а гласало је 77. Потребно гласова «за» 43, а гласало је: за-77, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Дејан Радић изабере у звање редовног професора.

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

Предложени кандидат: **др Горан Младеновић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Љубодраг Тановић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Драган Милутиновић, ред. проф., др Радован Пузовић, ванр. проф. и др Павао Бојанић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Пре гласања за избор у звање, Изборно веће је са једним гласом “уздржан” усвојило Одговор Комисије за припрему реферата на приговор.

Резултат гласања: Потребан кворум 110, а гласало је 140. Потребно гласова «за» 83, а гласало је: за-140, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Горан Младеновић изабере у звање доцента.

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 **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: Потребан кворум 148, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Милоша Марковића 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 **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: Потребан кворум 148, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Драгана Стаменковића у звање асистента.

4.3.в.3. 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: Потребан кворум 148, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Дарка Станојевића у звање асистента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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 именованье Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **проф. др Слободан Ступар**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Срђан Бошњак, проф. др Бојан Бабић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Србислав Генић, проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.1.б Подносилац захтева: **др Драган Крецуљ**, дипл.инж.маш.

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

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, др Бошко Рашуо, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

4.а.3.а Кандидат: **др Милош Милошевић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник** (Политика од 11.04.2016.)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 78, а гласало је 100. Потребно гласова «за» 59, а гласало је: за-100, против-0, уздржаних-0.

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

4.а.3.б Кандидат: **др Игор Светел**, дипл.инж.арх., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник** (Политика од 11.04.2016.)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 78, а гласало је 100. Потребно гласова «за» 59, а гласало је: за-100, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Игор Светел изабере у звање виши научни сарадник.

4.а.3.в Кандидат: **др Катарина Максимовић**, дипл.инж.маш., научни сарадник, бира се у звање **виши научни сарадник** (Политика од 11.04.2016.)

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: Потребан кворум 78, а гласало је 100. Потребно гласова «за» 59, а гласало је: за-100, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Катарина Максимовић изабере у звање виши научни сарадник.

тачка 4.6 ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.6.1.а Подносилац захтева: **Бранислава Јефтић**, мастер инж. ел., студент докторских студија МФ

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

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.1.б Подносилац захтева: **Душан Шарац**, мастер инж. маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именованью комисије у саставу: доц. др Ненад Митровић, ван. проф. др Лидија Матија, др Ђуро Коруга, ред. проф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.2.б Кандидат: **Александра Митровић**, дипл. инж. технол., студент докторских студија МФ бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.2.в Кандидат: **Ивана Вучетић**, мастер инж. арх., студент докторских студија УБ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.2.г Кандидат: **Мирјана Опачић**, дипл.инж.маш., студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

4.6.3.а Кандидат: **Филип Вучетић**, мастер инж. маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 11.04.2016.)

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: Потребан кворум 148, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Филипа Вучетића у звање истраживач сарадник.

4.6.3.б Кандидат: **мр Бранка Грозданић**, дипл.инж.маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 11.04.2016.)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је мр Бранку Грозданић у звање истраживач сарадник.

4.6.3.в Кандидат: **мр Злата Брацановић**, дипл.инж.маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 11.04.2016.)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 186. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-186, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је мр Злату Брацановић у звање истраживач сарадник.

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именовање рецензента

Нема материјала.

4.в.2 Прихватање техничког решења

Нема материјала.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именовање рецензента

Шеф катедре за аутоматско управљање, проф. др Зоран Рибар, поднео је захтев за именовање рецензента за монографију под насловом „Динамика система описаних алгебро-диференцијалним једначинама са помереним аргументом,“ I део, чији су аутори: др Иван Бузуровић, проф. др Драгутин Дебељковић и Мирко Мишљен, студент докторских студија. За рецензенте се предлажу проф. др Зоран Рибар, проф. др Дејан Ивезић, Рударско-геолошки факултет у Београду и проф. др Милан Матијевић, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање

4.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Михаила Лазаревића, проф. др Дејана Ивезића, Рударско-геолошки факултет у Београду и проф. др Милана Матијевића, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Динамика производних процеса и енергетских постројења“ чији су аутори доц. др Милан А. Мишић и проф. др Драгутин Дебељковић.

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 Марковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Синтеза тактичких ракета земља-ваздух против циљева великих брзина
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Момчило Милиновић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за системе наоружања).

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

Радни наслов: Модел управљања аутономним моторним возилом
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Владимир Поповић, ванр. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторна возила).

5.1.3. Кандидат: **Радослав Радуловић, дипл. инж. маш. - мастер, студент Докторских студија.**

Радни наслов: Глобални минимум времена кретања механичких система са ограниченим управљањима и реакцијама веза
Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Драгомир Зековић, ред. проф. и др Александар Обрадовић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику).

5.1.4. Кандидат: **Tarek Ali Mohamed El Feed, dipl.ing.mas., студент Докотрских студија**

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

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Иван Костић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује Комисији за Докторске студије и Координатору за наставу на енглеском језику, проф. др Бојану Бабићу.)

5.1.5. Кандидат: **Ана Петровић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Моделско испитивање чврстоће структура сложене просторне геометрије
Model analysis of complex spatial structures strength
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Ташко Манески, ред. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за отпорност конструкција).

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.2. Кандидат: **Душан Смиљанић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Оптимизација функционалних карактеристика фрикционих материјала кочница моторних возила применом вештачке интелигенције

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за моторна возила: др Драган Александрић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за моторна возила:

др Драган Александрић, ванр. проф., др Бранко Васић, ред. проф. и др Велимир Ћировић, научни сарадник, И.Ц. М.Ф. Београд.

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: **Giama Ali Giama Shneba, dipl. ing.mas., студент Докторских студија**

Радни наслов: Мерна линеарност специјалног деформетра
Linearity of the close loop deformer

Комисија: др Александар Вег, ред. проф., ментор, др Љубомир Миладиновић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Ненад Павловић, ред. проф., Универзитет у Нишу, Машински факултет и др Горан Шиниковић, доц.

Потенцијални ментор: др Александар Вег, 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

Нема материјала.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

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)

5.7.1. Кандидат: **мр Драган Наупарац, дипл. маш. инж.,**

Наслов: Прилог теорији пројектовања актуатора за управљање вектором потиска ракетног мотора са флексибилним млазником

Комисија: др Марко Милош, ванр. проф., ментор, др Милосав Огњановић, ред. проф., др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Владимир Јазареввић, дипл. инж.маш., студент Докторских студија**

Наслов: Оптимизација аероакустичних феномена код узгонских површина

Комисија: др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији, ментор, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Вег, ред. проф., др Марко Милош, ванр. проф. и др Жарко Стевановић, научни саветник, Институт Винча 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: **Небојша Гњатовић, дипл.инж.маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај конструкционих параметара и параметара побуде на одзив двопорталног роторног багера у ванрезонанцијској области

Датум одбране: 26.04.2016. године.

Комисија: др Срђан Бошњак, ред. проф., ментор, др Ненад Зрнић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф., др Влада Гашић, доц. и др Миодраг Арсић, научни саветник, Институт за испитивање материјала Србије.

5.9.2. Кандидат: **Славенко Стојадиновић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Интелигентни концепт планирања инспекције призматичних делова на мерној машини

Датум одбране: 05.05.2016. године.

Комисија: др Видосав Мајсторовић, ред. проф., ментор, др Бојан Бабић, ред. проф., др Мирослав Трајановић, ред. проф., Машински факултет Ниш, др Радован Пузовић, ванр. проф. и др Саша Живановић, ванр. проф.

- 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: **Милан Жујевић, дипл. маш. инж.**

Наслов магистарске тезе: Техно-економска анализа израде калупа за производњу бетонских елемената

Датум одбране: 22.04.2016. године.

Комисија: др Никола Дондур, ред. проф., ментор, др Драган Милановић, ред. проф. и др Гојко Рикаловић, ред. проф., Економски факултет Београд.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Комисије

- 1. др Бранислав Живковић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Катарине Славковић, дипл. инж. арх. под насловом „Процена уграђене и оперативне енергије за одабране нивое унапређења енергетских својстава породичних кућа“ на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.
- 2. др Небојша Петровић, ван. проф.**, ангажовање за члана Комисије за израду и одбрану докторске дисертације под називом „Модел за вредновање људског живота у удесима ваздухоплова“ кандидата Иване Чавке, дипл. инж. и докторске дисертације под називом „Методологија за стратешко планирање и одлучивање у процесу одржавања турбофенских мотора“ кандидата мр Бранимира Стојиљковића, дипл. инж., на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.
- 3. др Милан Ристановић, ван. проф.**, ангажовање за члана Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Недељка Дучића, под називом „Интелигентно управљање, моделирање и оптимизација процеса ливења“ на Машинском факултету Универзитета у Нишу.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 12/1516, завршена је у 14:30 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић