

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-17/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	86	32	49	56	1	224
	Кворум за ННВ – 1/2-А	113					
Б	присутно	77	26	45	53	1	202
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
В	бројно стање ИВ – (Σ)	86	117	167	224		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	58	79	112	150		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	44	59	84	113		-
	Присутно	77	103	148	202		-

ред.проф. – 77 (86)

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

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

ван.проф. – 26 (32)

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. (о)
11. Живановић С.
12. Јаковљевић Ж.
- 13.- Јеремић О. (о)
- 14.- Јовановић Р. (о)
15. Лазовић Т.
16. Маринковић А.
- 17.- Матија Л. (о)
18. Милош М.
19. Мисита М.
20. Петровић Ду.
21. Петровић Н.
22. Поповић В.
23. Поповић О.
24. Ристановић М.
- 25.- Саљников А. (о)
26. Симоновић А.
27. Спасојевић Бркић В.
28. Стојић Т.
29. Стокић З.

30. Тодоровић М.
31. Тришовић Н.
32. Фотев В.

доценти – 45 (49)

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

асистенти – 53 (56)

1. Бајц Т.
2. Васић М.
3. Вучић М.

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

Наставници страног језика мр 1 (1)

1. Весић Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 17/1516 одржана је 15. септембра 2016. године у амфитеатру А, са почетком у 11:30 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, Продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, Продекана за НИД, проф. др Слободана Ступара и Продекана за међународну сарадњу, проф. др Ненада Зрнића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 113 чланова Већа, а да је у сали присутно 202 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

0. Избор Продекана за НИД.
1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-16/1516** од 25.08.2016. 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. ИЗБОР ПРОДЕКАНА ЗА НИД

На предлог декана, проф. др Радивоја Митровића именована је Комисија за спровођење поступка гласања у саставу:

1. др Александар Јововић, ред. проф.,
2. др Игор Балаћ, ванр. проф.,
3. др Небојша Манић, доцент,
4. др Влада Гашић, доцент и
5. др Александра Сретеновић, асистент.

Предложен је кандидат др Драгослава Стојиљковић, ред. проф.

Након завршеног тајног гласања Комисија је констатовала да је гласању приступило **156** чланова ННВ од укупно **224** члана, при чему је **151** гласао „за“, било је **5** неважећих листића.

На основу резултата гласања чланова ННВ, донета је одлука да се предложи Савету МФ да се за Продекана за НИД изабере **проф. др Драгослава Стојиљковић**.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-16/1516 ОД 25.08.2016. год.

Записник са седнице ННВ број 16/1516 од 25.08.2016. год. је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Др Владимир Поповић, ванредни професор на Катедри за моторна возила изабран је за Државног секретара за науку и технолошки развој, у Министарству просвете, науке и технолошког развоја.
2. Проф. др Петар Петровић поднео је извештај декану и продекану за међународну сарадњу да је у периоду 22. до 26. августа, у Лабораторији за кибернетику и мехатронске системе Катедре за производно машинство, одржана Летња школа под називом: IS3 HRC 2016: **ITALIAN-SERBIAN SUMMER SCHOOL ON HUMAN-ROBOT COWORKING** - Master Classes on Human-Robot Coworking and Advanced Robotic Grasping, као дисеминативна активност пројекта научно-технолошке билатералне сарадње Италије и Србије, под називом: **Human-Robot Co-Working as a Key Enabling Technology for**

the Factories of Future, Project ID **PGR00221** (Grande Rilevanza пројекат у позиву за период 2016-2018). Са италијанске стране учествовали су представници Универзитета у Пизи - Scuola Superiore Sant'Anna - BioRobotic Institute и представници Универзитета у Торину - Politecnico di Torino. Са наше стране учествовали су представници Машинског и Електротехничког факултета и представници Института Михајло Пупин. Поред учесника из научно-образовних институција, учешће су имали и представници компанија: Magneti Marelli, МикроЕлектроника и Микро Контрол. У раду летње школе активно је учествовало 14 истраживача, а на свечаном отварању је било 6 високих званица: проректор за међународну сарадњу БУ, проф. Иванка Поповић (председник AIS3 италијанско-српске асоцијације за научно-технолошку сарадњу), проф. Бранко Ковачевић, председник Савета БУ и председник Академије инжењерских наука Србије, проф. Зоран Јовановић, декан Електротехничког факултета, проф. Радивоје Митровић, декан Машинског факултета, проф. Љубодраг Тановић, продекан за наставу Машинског факултета и проф. Бојан Бабић, шеф Катедре за производно машинство. Организатор и домаћин летње школе је била наша Лабораторија за кибернетику и мехатронске системе, у сарадњи са Scuola Superiore Sant'Anna из Пизе. Обострано је оцењено да је летња школа била успешно организована, истраживачки врло продуктивна и да је омогућила да се истраживачи Италије и Србије међусобно упознају, изграде тимске односе и пријатељство. У складу са планом активности на пројекту PGR00221, наредне 2017. године биће такође одржана летња школа на тему колаборативне индустријске роботике, уз одговарајућа унапређења.

3. Декан је учествовао на XXIII међународном научном скупу „Технологија, култура и развој“ – Западни Балкан на путу ка Европској Унији, који се одржао у Тивту, у периоду од 29. августа до 2. септембра 2016. године. Овај научни скуп се бави разматрањем изабраних проблема развоја у контексту нових технологија и особености локалних култура.

Теме овогодишњег скупа биле су:

- a) Нова биотехнологија са фокусом на нову биомедицину усмерену ка решавању најважнијих здравствених проблема,
- b) Пожељна и могућа развојна специјализација земаља Западног Балкана,
- c) Образовање инжењера

Европска асоцијација инжењерских академија - The European Council of Applied Sciences, Technologies and Engineering (Euro-CASE) - покренула је активности на разматрању савременог образовања инжењера. У те сврхе формирана је група за израду платформе „Euro-CASE Platform Engineering Education“. На основу те платформе започете су активности и у Академији инжењерских наука Србије (АИНС). На овогодишњем ТКР научном скупу су о „Euro-CASE Platform Engineering Education“ говорили чланови АИНС и представници других Академија.

4. У циљу популаризације студија и повећања видљивости наслова уџбеника у издању Машинског факултета, у току је припрема странице на сајту факултета која ће да садржи детаљне информације о основним и помоћним уџбеницима. На тај начин студентима ће се обезбедити неопходан увид у издавачку делатност Факултета у виду комплетне информације о садржини публикација и омогућити једноставно сналажење у избору потребне литературе. Руководство ће замолити ауторе уџбеничке литературе да у електронској форми припреме потребне податке: корице, насловну страну, полеђину насловне стране, садржај и предговор. Уз сагласност аутора, могуће је навести и делове књиге у виду поглавља или комплетну публикацију. Припремљени подаци се достављају Библиотеци Машинског факултета.
5. Мр Тијана Весић Павловић, наставник енглеског језика, одбранила је докторску дисертацију 30. јуна 2016. године на Филолошком факултету Универзитета у Београду и стекла научни степен Доктор филолошких наука.
6. Мр Даворка Јандрлић, асистент, одбранила је докторску дисертацију 18. јула 2016. године на Математичком факултету Универзитета у Београду и стекла научни степен Доктор рачунарства.
7. Маја Росић, асистент, награђена је за најбољег младог истраживача на међународној конференцији IcETRAN где је излагала рад „Optimal source localization problem based on TOA measurements“ аутора Маје Росић, Мирјане Симић, Предрага Пејовића и Милана Бјелице.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Дана 13.09.2016. године је одржан састанак Проширеног деканског колегијума на којем су разматрана питања везана за наставни процес у шк.2016/2017.г.
2. Елаборати о реализованом септембарско - октобарском испитном року да се доставе у Службу за студентске послове најкасније до петка, 23.9.2016.г. до 15 часова.
3. Машински факултет је подржао иницијативу студената везану за промену чл.123 Закона о високом образовању за продужење завршетка студија по започетим наставним плановима и програмима.
4. Уводна предавања за студенте уписане у прву годину ОАС у шк. 2016/2017.г. из предмета Математика и Физика реализоваће се у периоду 19.-23.09. 2016.г.
5. Свечани пријем нове генерације студената уписаних у прву годину ОАС у школској 2016/2017.г. одржаће се у понедељак 26. септембра 2016.г. у амфитеатру А са почетком у 10:00 часова.
6. За четвртак 22.09.2016.г. у 10 часова је планиран састанак са наставницима-менторима студената прве године.
7. Упис на старије године ОАС почиње од 19.09.2016. године. Настава у јесењем семестру шк.2016/2017. г. на ОАС почиње 26.09.2016.године а завршава се 30.12. 2016. Испитни рок почиње 16.01.2017.и траје до 19.02.2017.г. са паузом од 7 дана између јануарског и фебруарског рока. До објављивања коначних спискова по сменама, а како би се настава одвијала, уводе се прелиминарни спискови студената по азбучном реду презимена за студенте 2 и 3 године, као и шк. 2015/2016 год.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Дана 24. августа 2016. године на Машинском факултету у Београду су боравиле колеге из Словеније са Универзитета у Марибору - Факултет за логистику: проф Бојан Роси, декан и проф. Томаж Крамбергер, продекан. Са стране МФ састанку су присуствовали декан и продекан за међународну сарадњу. Договорено је да МФ буде домаћин првог дана и свечаног отварања конференције 7th International Students Symposium on Logistics and International Business, која ће се одржати у Београду 7-11 новембра, а осим МФ домаћини ће бити и Саобраћајни факултет и Универзитет одбране.
2. Завршено је потписивање анекса Уговора о сарадњи између Volga State University (Institute of Mechanics and Machine Building) из Русије и Машинског факултета Универзитета у Београду.
3. Завршено је потписивање Уговора о сарадњи између кинеског Техничког Универзитета Анхуи и Универзитета у Београду, а на основу иницијативе нашег МФ о чему су чланови ННВ били већ информисани.
4. Декан и продекан за међународну сарадњу примили су представнике Енергетског Иновационог Центра Теслианум госпођу Мирјану Прљевић и професора Милоша Димитријевића, а у вези позива да се МФ укључи у мрежу VISION 2020: The HORIZON network (<http://2020visionnetwork.eu/>), чиме би се додатно подстакло укључивање нашег факултета у конзорцијуме пројеката које финансира Европска Унија, односно олакшало проналажење партнера код аплицирања за пројекте. О даљим активностима по овом питању, односно организацији предавања у коме би се приказале предности приступања нашег Факултета (предложени термин био би у новембру) овој мрежи чланови ННВ ће бити благовремено информисани.

Обавештења Секретара:

1. На основу Кодекса професионалне етике („Гласник Универзитета у Београду бр. 193/16), чланове и председника етичке комисије Факултета именује Наставно-научно веће на предлог декана, уз консултације са катедрама.

У складу са Правилником о раду етичких комисија и одбора за професионалну етику Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду бр. 193/16),

Етичка комисија има најмање 5 чланова, од којих су најмање 3 из реда сарадника и наставника, један студент и један запослени у стручној служби Факултета.

За сваког члана комисије именује се заменик.

Састав, надлежност и поступак пред етичком комисијом Факултета утврђује се Правилником о раду етичке комисије Факултета.

2. Предлог чланова Дисциплинске комисије.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Ненад Зрнић, редовни професор, Продекан за међународну сарадњу**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бери (Мађарска) у периоду од 08. до 11. септембра 2016. године, где је на 21. Европској конференцији професора транспортне технике (конференција се одржава на немачком), а коју је организовао Универзитет Иштван Сечењи, одржао предавање под насловом 'Übersicht über die aktuellen Forschungen in der Logistik am Institut für Fördertechnik, Fakultät für Maschinenbau, Universität Belgrad'.
У оквиру конференције обавио је разговоре са проф. др Петером Фелдешијем, ректором Универзитета Иштван Сечењи, о могућности сарадње између две институције по питањима од обостраног значаја.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Иницијатива студената за одржавање продуженог септембарско-октобарског испитног рока:
Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку да се Продужава септембарско-октобарски испитни рок у школској 2015/16 години. Испитни рок ће трајати у периоду од 24. до 28. септембра 2016. године.
2. Реализација практичне наставе – предлог број студената у групи:
Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку о реализацији практичне наставе – број студената у групи:

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

аудиторне вежбе: смена (65 – 70 студената)
лабораторијске вежбе: показне 15 студената
лабораторијске вежбе: рачунарске сале 20 студената
рачунски задаци: 15 студената
семинарски рад: 15 студената
пројекат: 15 студената
консултације:
дискусија/радионица:
студијски истраживачки рад:

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

аудиторне вежбе: модул (32 студента)
аудиторне вежбе: обавезни изборни предмети 65-70 студената
лабораторијске вежбе: показне 16 студената
лабораторијске вежбе: експерименталне 5 - 10 студената
лабораторијске вежбе: рачунарске сале 10 студената
рачунски задаци: 10 студената

семинарски рад: 10 студената
пројекат: 5 студената

3. Упис студената на више године ОАС и МАС у шк. 2016/2017 години:

Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку о условима уписа студената на више године ОАС и МАС у шк. 2016/2017.

Начин избора предмета које студенти слушају у школској 2016/17.г.

Сви студенти уписани на ОАС и МАС приликом уписа наредне године студија опредељују се за предмете које ће слушати и полагаати у школској 2016/17. години. Приликом уписа, бирају предмете за слушање, прво из претходне године које нису положили, а затим из наредне године студија.

Услови уписа у статус "на терет буџета" у школској 2016/17.г.

Студенти који су остварили 48 и више ЕСП бодова у школској 2015/16. години, без обзира на статус који су имали у школској 2015/16. години, „на терет буџета” или “самофинансирање”, рангирају се за упис у статусу “на терет буџета”.

Услови уписа у статус "самофинансирање" у школској 2016/17.г.

Студенти који остваре више од 37, а мање од 48 ЕСП бодова у школској 2015/16. години, стичу право уписа наредне године студија у школској 2016/17.г. и то тако да прво бирају предмете које нису положили из претходних година, па тек онда бирају предмете из наредне године, до попуне ЕСП бодова (37-60).

Висина школарине за студенте биће одређена на основу укупног броја ЕСП бодова, предмета за које се студент определио и вредности једног ЕСП бода, сходно Ценовнику студија и услуга при студирању на Машинском факултету.

Услови уписа за обнову године у школској 2016/17.г.

Студенти који нису остварили 37 ЕСП бодова у школској 2015/16.г., поново уписују предмете који нису положили и то тако што прво бирају предмете које нису положили из претходних и поново уписане године, па тек онда бирају предмете из наредне године, до попуне ЕСП бодова (37-60).

Висина школарине за студенте биће одређена на основу укупног броја ЕСП бодова, предмета за које се студент определио и вредности једног ЕСП бода, сходно Ценовнику студија и услуга при студирању на Машинском факултету.

Предмети се бирају на почетку школске 2016/17. године и не могу се мењати другим предметима, све до почетка наредне школске године.

Број ЕСП бодова за које се студент определи, мора бити најмање 37, а највише 60 ЕСП бодова.

4. Пречишћен текст Правилника о настави на Мастер академским студијама:
Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку да се усваја Пречишћен текст Правилника о настави на Мастер академским студијама Машинског факултета.
5. Предлог чланова Дисциплинске комисије:
Наставно-научно веће једногласно је донело одлуку да се за чланове Дисциплинске комисије именују: проф. др Радица Прокић Цветковић, председник, проф. др Александар Маринковић, заменик председника и проф. др Весна Милошевић – Митић.

- 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 технологију материјала

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

Комисија за припрему реферата: др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Зоран Радаковић, ред. проф., др Вукић Лазић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Крагујевац и др Венцислав Грабулов, научни саветник, Институт за испитивање материјала Србије.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Оливери Поповић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

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 **Отпорност конструкција**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Нина Анђелић, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф., ТМФ, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Игору Балаћу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за технологију материјала

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 уже научне области **Технологија материјала – Трибологија**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Александар Рац, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Александар Седмак, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф., др Илија Бобић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.4. Предлагач: Катедра за механику

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 **Механика**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Обрадовић, ред. проф., др Никола Младеновић, ред. проф., др Мирко Павишић, ред. проф., др Момчило Милиновић, ред. проф., и др Мирјана Лукачевић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Оливери Јеремић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.5. Предлагач: Катедра за моторна возила

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 **Моторна возила**.

Комисија за припрему реферата: др Бранко Васић, ред. проф., др Бранислав Ракићевић, ред. проф., др Радивоје Митровић, ред. проф., др Александра Јанковић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу и др Петар Ускоковић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Драгану Алексендрићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.6. Предлагач: Катедра за отпорност конструкција

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 **Отпорност конструкција**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Ташко Манески, ред. проф., др Весна Милошевић-Митић, ред. проф., др Нина Анђелић, ред. проф. и др Слободан Ступар, ред. проф.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Момчилу Дуњићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.7. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом или **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за уже научне области **Технологија материјала – машински материјали и Заваривање и сродни поступци**.

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

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Милошу Ђукићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.8. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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**.

Комисија за припрему реферата: др Драгутин Дебељковић, ред. проф., др Радиша Јовановић, ванр. проф. и др Новак Недић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Срђану Рибару**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.9. Предлагач: Катедра за моторна возила

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

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

Разлог: истицање изборног периода **доценту др Ивану Благојевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.10. Предлагач: Катедра за производно машинство

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Миљковић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Драган Милутиновић, ред. проф., др Живана Јаковљевић, ванр. проф. и др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Разлог: унапређење **асистента др Милице Петровић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.11. Предлагач: Катедра за термотехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Живковић, ред. проф., др Франц Коси, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф. и др Милица Јовановић Поповић, ред. проф., Архитектонски факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: унапређење **асистента др Александре Сретеновић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.12. 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 Љубодраг Тановић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф. и др Милисав Калајић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Милошу Пјевићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.13. Предлагач: Катедра за теорију механизма и машина

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

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Стоименов, ред. проф., др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф., др Ратко Обрадовић, ред. проф. Факултет техничких наука Нови Сад.
Разлог: истицање изборног периода **асистенту Миши Стојићевићу**.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

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

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2.2. 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**.

Предложени кандидат: **др Александар Маринковић**, дипл. маш. инж.,
ванредни професор за звање **ванредног професора**.

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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2.3. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом или **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за уже научне области **Технологија материјала – машински материјали и Заваривање и сродни поступци**.

Предложени кандидат: **др Гордана Бакић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **др Неџад Рудоња**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Мирко Коматина, ред. проф., др Милан Гојак, ванр. проф. и др Драги Антонијевић, научни саветник, И.Ц.М.Ф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.4.а. Обавештење о гласању за избор у звања на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду (кончан 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 (ИВ)
Нема материјала.

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

тачка 4.а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **доц. др Јован Танасковић**, дипл.инж.маш., научни сарадник

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Војкан Лучанин, проф. др Слободан Ступар, проф. др Бојан Бабић, проф. др Милан Марковић, Саобраћајни факултет у Београду, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.2. 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)
Нема материјала.

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: **Снежана Голубовић**, дипл.инж.маш., студент докторских студија МФ

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Војкан Лучанин, доц. др Јован Танасковић, проф. др Ненад Радовић, 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")
Нема материјала.

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

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именовање рецензента

Нема материјала.

4.в.2 Прихватање техничког решења

4.в.2.а Након позитивних рецензија проф. др Милана Зељковића, Факултет техничких наука, Универзитета у Новом Саду и ван. проф. др Мирка Ђапића, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати техничко решење под називом „Оптимизација флексибилних технолошких процеса применом биолошки инспирисаног *Ant Lion Optimization* алгоритма,“ чији су аутори: асистент Милица Петровић, маст.инж.маш., проф. др Зоран Миљковић, др Најдан Вуковић, научни сарадник.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именовање рецензента

4.г.1.а Проф. др Зоран Рибар поднео је захтев за именовањем рецензента за монографију под насловом „Моделовање и динамика индустријских процеса II део,“ чији су аутори: доц. др Срђан Рибар и проф. др Драгутин Дебељковић. За рецензенте се предлажу: проф. др Зоран Рибар, проф. др Дејан Ивезић, Рударско-геолошки факултет у Београду, проф. др Драган Стојиљковић, Технолошко-металуршки факултет у Нишу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

4.д.1. Проф. др Драгутин Дебељковић поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, за излагање научног рада *“Finite-Time Stability Analysis of Descriptor Discrete Time-Delay Systems Using Discrete Convolution of Delayed States”* на међународној конференцији *“The 14th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision, ICARCV 2016”* која се одржава у Пукету, Тајланд, у периоду од 13.11 - 15.11.2016. године.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

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

Радни наслов: Перформансе ваздушних хладњака са распршивањем воде

The performances of Air Cooled Heat Exchangers with water spraying

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за термотехнику: др Србислав Генић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за термотехнику:

др Србислав Генић, ред. проф., др Бранислав Јаћимовић, ред. проф., др Франц Коси, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Ненад Ћупрић, доц., Шумарски факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **Биљана Илић, дипл. маш. инж., студент Докторских студија**

Радни наслов: Хибридни систем управљања струјањем у аеротунелима великих брзина

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за ваздухопловство: др Слободан Ступар, ред. проф.

и др Марко Милош, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Слободан Ступар, ред. проф., др Марко Милош, ванр. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет 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: **Тамара Голубовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

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

Комисија: др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Зорица Вељковић,

ванр. проф., др Александар Петровић, ред. проф. и др Марко Ракин, ред. проф., ТМФ Београд.
Потенцијални ментор: др Весна Спасојевић-Бркић, 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
Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације
Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

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

Наслов: Турбулентно стишљиво струјање у Ранк-Хилшовој вртложној цеви

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

Молба за продужење до: 30.09.2017. године.

Сагласност: ментора др Милана Лечића, ред. проф. и Комисије за Докторске студије.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

5.7.1. Кандидат: **Александра Јовановић, дипл. мат. - информатичар, студент Докторских студија**

Наслов: Динамика посебних класа система са кашњењем на коначном временском интервалу

Комисија: др Драгутин Дебелковић, ред. проф., ментор, др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Сретен Стојановић, ванр. проф., ментор, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу.

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

Наслов: Предвиђање потрошње КГХ система применом метода вештачке интелигенције

Датум одбране: 13.09.2016. године.

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

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

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

Датум одбране: 13.09.2016. године.

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

5.9.3. Кандидат: **мр Оливера Костић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Нумеричка симулација струјног поља ваздуха у надзвучном млазнику са препреком на излазу

Датум одбране: 14.09.2016. године.

Комисија: др Зоран Стефановић, ред. проф. МФ у пензији, ментор, др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Симоновић, ванр. проф., др Марко Милош, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Београд

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

6.1. Одобравање теме, именоване 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: **Биљана Милинковић, дипл.инж.маш.,**

Наслов магистарске тезе: Упоредна анализа рачунарских метода пројектовања и управљања радним наложима

Датум одбране: 02.09.2016. године.

Комисија: др Зорица Вељковић, ванр. проф., ментор, др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф. и др Мирко Ђапић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

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

Наслов магистарске тезе: Пројекат увођења електронског пословања у организацијама

Датум одбране: 09.09.2016. године.

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

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именоване 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 Михаило Лазаревић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе у школској 2016/2017 години за изборни предмет Нелинеарне осцилације механичких система на докторским студијама за машинско инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
2. **др Александар Бенгин, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе, 8 часова активне наставе у јесењем семестру и 4 часа активне наставе у пролећном семестру, одржавање испита и консултација из уже стручне области Примена рачунара у школској 2016/2017 години, у Високој школи струковних студија – Београдска политехника.
3. **др Радица Прокић - Цветковић, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе, 3 часа активне наставе у јесењем семестру из уже стручне области Материјали, у школској 2016/2017 години, у Високој школи струковних студија – Београдска политехника.

4. **др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф.** ангажовање ради одржавања наставе, 3 часа недељно током летњег семестра на ОАС, затим 2 часа недељно током зимског семестра на МАС. Такође и 1 час предавања на ДАС. Укупно 75 часова предавања на ОАС и МАС, као и 15 часова на ДАС, или просечно 3 часа недељно током школске 2016/2017. године, на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
5. **др Титослав Живановић, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе на МАС из предмета Термоелектране и топлане (недељни фонд од 5 часова) у јесењем семестру школске 2016/2017. године на Машинском факултету Универзитета у Београду.
6. **др Франц Коси, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе на МАС из предмета Компоненте расхладних уређаја и Топлотне пумпе на Модулу за термотехнику и Хлађење у прехранбеним технологијама на Модулу за прехранбено машинство (недељни фонд од по 5 часова) у јесењем семестру школске 2016/2017. године на Машинском факултету Универзитета у Београду.
7. **др Јован Јанковић, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе у школској 2016/2017. години из предмета Системи и управљање летилицама и Авионика на МАС, и Интеграција ваздухопловних система и опреме и Интеграција паметних актуатора и сензора на ДАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
8. **др Слободан Ступар, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе у школској 2016/2017. години из предмета Прорачунска аеродинамика, Одржавање летелица и Наоружање ваздухоплова на МАС, и Одабрана поглавља из ветротурбина, Одабрана поглавља из наоружања ваздухоплова, Одабрана поглавља из прорачунске аеродинамике и Прорачунска динамика флуида објеката и возила на ДАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
9. **др Славко Пешић, ред. проф.** ангажовање ради извођења наставе у школској 2016/2017. години из предмета Аеродинамика великих брзина и Хеликоптери на МАС, на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Комисије

1. **др Добрила Шкатарић, ред. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену подобности теме: „Изражавање мерне несигурности капацитивних разделника напона са концентрисаним параметрима у области високих фреквенција“ за докторску дисертацију кандидата Уроша Ковачевића на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду и ментора, проф. др Зорана Митровића (ФТН).
2. **др Весна Спасојевић - Бркић, ван. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену подобности кандидата, теме и ментора докторске дисертације на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду кандидата Милоша Јовановића, тема :“Прилог истраживању услова за увођење агилних принципа у предузећа“.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 17/1516, завршена је у 13:00 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић