

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ
A	бројно стање ННВ	79	34	48	59	1	221
	Кворум за ННВ – 1/2-А	111					
B	присутно	76	30	42	57	1	206
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
B	бројно стање ИВ – (Σ)	79	113	161	221		-
	Кворум за ИВ – 2/3-В	53	76	108	148		-
	потребно за одлуку – 1/2-В	40	57	81	111		-
	Присутно	76	106	148	206		-

ред.проф. – 76 (79)

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

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

ван.проф. – 30 (34)

1. Александрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Балаћ И.
- 5.- Бојовић Б. (о)
6. Венцл А.
7. Гојак М.
8. Грбовић А.
9. Динуловић М.
10. Дуњић М.
11. Елек П.
12. Жуњић А.
- 13.- Јеремић О. (о)
14. Лазовић Т.
15. Маринковић А.
16. Матија Л.
17. Милош М.
18. Мисита М.
19. Павишић М.
20. Петровић Ду.
- 21.- Петровић Н. (о)
22. Поповић В.
23. Поповић О.
24. Пузовић Р.
25. Радић Д.
26. Ракићевић Б.
27. Ристановић М.
- 28.- Салњиков А. (о)
- 29.- Симоновић А. (о)
30. Спасојевић Бркић В.
31. Стокић З.
32. Тодоровић М.
33. Тришовић Н.
34. Фотев В.

доценти – 42 (48)

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

асистенти – 57 (59)

1. Вег Е.
2. Вучић М.
- 3.- Галић Р. (о)
4. Ѓатовић Н.
- 5.- Голубовић Т. (о)
6. Димић А.
7. Ђукић Д.

8. Зарић В.
9. Ивљанин Б.
10. Ивошевић М.
11. Јандрлић Д.
12. Јеремић Б.
13. Јосиповић С.
14. Карличић Н.
15. Китановић М.
16. Ковачевић У.
17. Коларевић Н.
18. Лукић У.
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. Младеновић Г.
29. Мрђа П.
30. Мунђан Ј.
31. Мутаваџић Р.
32. Недељковић С.
33. Отовић С.
34. Пантелић С.
35. Петровић М.
36. Петровић Г.
37. Петровић А.
38. Петронијевић Ј.
39. Пјевић М.
40. Раденковић Д.
41. Радуловић Р.
42. Рајићић Б.
43. Росић М.
44. Рудаковић С.
45. Рудоња Н.
46. Симоновић В.
47. Славковић Н.
48. Сретеновић А.
49. Стаменковић Д.
50. Станојевић Д.
51. Стојадиновић С.
52. Стојићевић М.
53. Стојковић М.
54. Ступар Г.
55. Тодић И.
56. Тодоровић Р.
57. Тодоровић Д.
58. Томановић Ј.
59. Томовић А.

Наставници страног језика мр 1 (1)

1. Весић Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 03/1516 одржана је 26. новембра 2015. 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 НИД, проф. др Слободана Ступара, Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, 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 111 чланова Већа, а да је у сали присутно 206 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-02/1516** од 05. 11. 2015. 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-02/1516 ОД 05.11.2015. год.

Записник са седнице ННВ број 02/1516 од 05.11.2015. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Декан је замолио руководиоца Модула за информационе технологије, проф. др Часлава Митровића да представи новог колегу, доцента др Горана Воротовића, што је он и учинио, а такође је замолио проф. др Александра Петровића да и он представи новог колегу, асистента Николу Карличића. Чланови Наставно-научног већа су их поздравили аплаузом.
2. Декан је истакао да су дуговања за грејање јако висока и да нам Држава не уплаћује довољно средстава, па је у том смислу на претходној седници Сената Универзитета предложено да се о овом проблему одрже детаљнији разговори на некој од посебних седница. Договор је да то буде почетком децембра месеца. Такође средства која добијамо од Државе за зараде нису довољна. Скоро три милиона динара се издваја из сопствених средстава, а резерве нису велике. Упућена су писма ка Универзитету у Београду и Министарству просвете, науке и технолошког развоја. Од Универзитета Факултет очекује подршку, а од Министарства помоћ.
3. Декан је обавестио чланове Наставно-научног већа да свако ко је вољан да се ангажује за рад у некој од Комисија Факултета, може да се пријави декану или некоме од продекана.
4. Поводом припрема за прославу 30 година од оснивања Удружења за управљање пројектима Србије (YUPMA) и XX Интернационалног симпозијума из пројектног менаџмента – YUPMA, 17.11.2015. године у просторијама Факултета за пројектни и иновациони менаџмент, одржан је скуп посвећен досадашњој и будућој примени пројектног менаџмента у циљу ефикасног управљања пројектима у Србији. На скупу је дата информација о недавно одржаном *29th IPMA World Congress in Panama* и развоју пројектног менаџмента у свету.
Позивамо све заинтересоване наставнике да узму активно учешће у организацији прославе 30 година Удружења за управљање пројектима и XX Интернационалног симпозијума из пројектног менаџмента – YUPMA, Такође, позивамо Наставно-научно веће Машинског факултета да именује представника који ће бити члан Програмошког одбора овог скупа.

5. На седници Савета Машинског факултета која је одржана у понедељак, 23.11.2015. године, донета је Одлука о избору Марка Гојака за студента продекана МФ, такође је усвојен «*Правилник о поступку унутрашњег узбуђивања*». Овај Правилник постављен је на огласну таблу и објављен на сајту Факултета (<http://www.mas.bg.ac.rs/fakultet/dokumenti/start>).
6. Тахничка школа Смедерево и Регионални центар за професионални развој запослених у образовању из Смедерева, уручили су Захвалницу Машинском факултету Универзитета у Београду, за изузетно успешан и квалитетно одржан семинар «Технологије за репаратуру машинских делова и конструкција».
7. У периоду од 28.10. - 01.11.2015.г., учествовали смо на 8. Сајаму образовања "ЗВОНЦЕ" на Београдском сајму. Машински факултет је имао штанд у оквиру Универзитета Београд, а по нашој процени (углавном по броју преузетих флајера) имали смо око 1000 заинтересованих.
8. Дана 5.11.2015.г. на иницијативу руководства Ужичке гимназије, организована је посета МФ-у 19 матураната и једног професора из поменуте гимназије.
9. Дана 18.11.2015.г. организована је посета МФ-у целе генерације матураната (125 ђака) средње школе "Политехника – школа за нове технологије" из Новог Београда. Групу ђака је пратио директор школе г. Душан Миловановић и 10 професора школе.
10. Дана 19.11.2015.г. на иницијативу декана Машинског факултета из Бања Луке, проф. др Дарка Кнежевића, организована је посета МФ-у, 50 студената са њиховог факултета. Студентима и професорима се обратио продекан за међународну сарадњу МФ-а, проф. др Ненад Зрнић.
11. Дана 24.11.2015.г. организована је посета МФ-у целе генерације матураната (103 ђака) средње школе "Ваздухопловна академија" из Београда. Групу ђака је пратило неколико професора. Током наведених посета, реализована је презентација студија МФ-а и организован обилазак неколико лабораторија и института. Посебно се захваљујем члановима Катедре за брододрадњу, Катедре за ваздухопловство, Катедре за моторе, Катедре за опште машинске конструкције, Катедре за производњу, Катедре за теорију механизма и машина и члановима студентског тима "Друмска стрела", који су овог пута били домаћини нашим гостима.
12. Дана 21.11.2015.г. је почела припремна настава за пријемни испит из математике шк. 2016/17 која се одржава сваке суботе.
13. У току је организација свечаности поводом прославе јубилеја - пет година од оснивања удружења ***Студентска Техничка Такмичења*** и пројекта ***"Друмска Стрела"***. Свечаност ће се одржати **30.11.2015. у Свечаној сали** Машинског факултета, са почетком у **18 часова** и окупиће све генерације студената чланова тима, представнике државних институција, пријатеља пројекта и медија. Пратећа манифестација свечаности ће бити и изложба модела болида "Формула студент" која ће бити приређена у аули Машинског факултета,
14. 30. новембра 2015. године у Ректорату Универзитета у Београду одржаће се јавна расправа о Нацрту стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период од 2016. до 2020. године – „Истраживање за иновације“,
15. У вези са пријавом Машинског факултета у Београду на Јавни позив за избор организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника, који је Министарство рударства и енергетике објавило 24. јуна ове године, Машински факултет у Београду испунио је услове Јавног позива па је сходно томе донето решење којим се овлашћује за обављање послова обуке,
16. Покренута је хуманитарна акција под називом „Срце за Милошев осмех“. Наиме др Милош Николић ангажован је у Одељењу за физиологију биљака, Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Универзитета у Београду. Колега Николић је животно угрожен и хитно му је потребна трансплантација срца. Узимајући у обзир ургентно стање колеге Милоша као и велике трпшкове лечења, отворени су динарски и девизни рачун на име Милош Николић, у Комерцијалној банци, у циљу прикупљања новчаних средстава за његово лечење: динарски рачун: 205-9011006267062-74, девизни рачун: 9031022192480.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Између две седнице ННВ одржани су састанци са члановима Катедри за математику, механику, физику и електротехнику и теорију механизма и машина, на којима су разматрана питања из домена: структура наставе, исходи учења, покривеност наставе уџбеничком литератури, ангажовање студената докторских студија, пролазност студената на испитима и оптерећење наставника и сарадника.
2. Скреће се пажња да се поштује процедура прописана Правилником о докторским студијама која се односи на студије на енглеском језику.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Молимо Вас да у циљу даљег сагледавања стања кадровског потенцијала у процесу истраживања, развоја и модернизације НВО, до 26.11.2015. године на мејл адресу pronid@mas.bg.ac.rs доставите податке о припадницима ваше Катедре који су у својој радној биографији забележили изузетне

результате у области истраживања и развоја наоружања и војне опреме, са навођењем области истраживања и развоја.

2. Проф. др Александар Петровић је именован за председника Комисије за полагање стручних испита у Инжењерској комори Србије.

Обавештења Продекана за сарадњу са привредом:

1. Одржан састанак са директорима Иновационих центара нашег факултета и ТМФ (договорен заједнички наступ на различитим пројектима и рад на имплементацији Стандарда о иновационој делатности);
2. У вези са стандардима је и информација да Центар за обезбеђење квалитета Универзитета у Београду прикупља податке о ИСО стандардима уведеним у институцијама у оквиру УБ; планирана је имплементација стандарда на нашем Факултету, па се позивају чланови ННВ да се укључе – кроз рад, савете, контакте са консултантским кућама и сертификационим телима и сл.;
3. Привредена комора Београда у сарадњи са нашим факултетом припрема скуп САРАДЊА НАУКЕ И ПРИВРЕДЕ У ФУНКЦИЈИ ПОВЕЋАЊА КОНКУРЕНТНОСТИ СРПСКЕ ИНДУСТРИЈЕ, па се очекује учешће чланова ННВ у програмском одбору, кроз радове и саопштења и др.; ускоро ће сви добити детаљне информације;
4. Одржана је конференција РЕГИОНАЛНО ТРЖИШТЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ у хотелу Зира, у нашем комшилuku; иницијатива Декана је да наш Факултет буде домаћин оваквих конференција – ако није могуће да увек буде и суорганизатор, онда да буде домаћин и да, у ширем смислу, просторије Факултета и Факултет као институција буду што више ангажовани и присутни у сусретима стручњака из области којима се бави Факултет;
5. Декан је позван на Економски и трговински форум, на маргинама Самита шефова влада Кине и 16 земаља Централне и Источне Европе у Суџоу у Кини, али је договорено да о нашим интересима на Форуму брину угледни привредници, директори неколико великих јавних предузећа из Београда;
6. У понедељак, 30.11. у 18 часова је 5. Рођендан „Друмске Стреле“ и сви чланови ННВ су позвани на свечаност;
7. Одржан је први састанак радних тимова НИСа и МФа у Новом Саду. Следе детаљна упутства свим члановима ННВ како да се припреме за овај посао,
8. Одржан је састанак са представницима AIR Serbia. На састанку је учествовао и декан, проф. др Радивоје Митровић, а приказан је и десетоминутни филм о Факултету и могућностима сарадње. Аутор филма је проф. др Часлав Митровић.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. Продекан за међународну сарадњу присуствовао је Контакт семинару у оквиру програма Еразмус + и Сајму високог образовања земаља Балтичког региона и Западног Балкана, који је одржан 3. новембра у хотелу Метропол. У оквиру промотивног материјала на штанду Универзитета у Београду био је и претходно достављен материјал Машинског факултета. Заинтересовани представници земаља Балтичког региона посетили су Машински факултет 4. новембра, где су их примили продекан за међународну сарадњу и проф. др Марко Милош. Обављени су разговори о сарадњи у оквиру програма мобилности студената и особља. Поводом семинара организован је пројем код амбасадора Финске којем је присуствовао проф. др Ненад Зрнић.
2. Доцент др Ђорђе Чантрак је известио продекана за међународну сарадњу да је 4.11.2015. Principal Investigator Dr. Xingyu Jiang из Националног центра за Нано науке и технологије, Пекинг, НР Кина, био у обиласку Лабораторије за хидрауличне машине и енергетске системе и Лабораторије за ваздухопловство Машинског факултета Универзитета у Београду. Установљено је да постоје значајни потенцијали и интересовање за сарадњу из разних области машинског инжењерства. Dr. Jiang је боравио у Србији у својству пленарног предавача на Међународној конференцији VIBE 2015 (15th IEEE International Conference on Bioinformatics & Bioengineering) у Београду.
3. Продекан за међународну сарадњу боравио је 4.11-6.11 2015. године у Загребу, у оквиру делегације Србије (са још 3 представника Министарства за просвету, науку и технолошки развој) на састанку које је под покровитељством ERI SEE одржан у Министарству за просвету Хрватске. Тема састанка било је разматрање механизма за уклањање препрека за аутоматско признање диплома (оквира квалификација) на нивоу земаља Југоисточне Европе, са идејом да се пријави и структурни Еразмус+ пројекат. Став делегације Србије био је да је потребно јасно и унапред дефинисати критеријуме за аутоматско признавање пре него што би Министри евентуално потписали такву заједничку декларацију.
4. За мобилност у летњем семестру у школској 2015/16 години у оквиру програма Еразмус Плус са Политехничким Универзитетом у Темишвару, а по претходно објављеном јавном позиву, јавили су се проф. др Србислав Генић, доц. др Мирјана Стаменић (мобилност наставног особља – предавања и

тренинг), као и студент 1. године ДАС Андрија Петровић (мобилност студената). Састанак селекционог комитета одржан је у понедељак 23. новембра на Машинском факултету, где је обављен интервју са кандидатима, а поред продекана за међународну сарадњу МФ, у комитету су били представници Универзитета у Београду и Темишвару. Сво троје кандидата је добило сагласност за мобилност. Нажалост, ниједан студент са ОАС се није јавио на позив, а једно место је било обезбеђено.

5. Од стране проф. Раимундаса Рукуизе, координатора за Еразмус Плус универзитета Александрас Стулгинских у Каунасу-Литванија, добили смо информацију да апликација за програм мобилности између 2 универзитета (уговор са Универзитетом у Београду је потписан марта 2015.) нажалост није прихваћена. Контакт са колегама из Литваније је успоставио проф. др Александар Венцл, а заинтересовани су били и Грађевински и Шумарски факултет. Како је по основу потписаног уговора између две институције мобилност могућа и у школској 2016/17 договорено је да покушамо да унапредимо постојећу апликацију и конкуришемо опет.
6. Проф. др Петар Петровић је продекану за међународну сарадњу доставио детаљан извештај са пута у Холандију-Хаг, где је као представник Академије инжењерских наука Србије учествовао у раду Годишње скупштине Асоцијације европских академија инжењерских наука Euro-CASE. За Машински факултет је афирмативно да је његов професор представник АИНС у Euro-CASE Board-у.
7. Продекан за међународну сарадњу је у својству координатора Радне групе из домена акредитације и квалитета студијских програма за писање новог Закона о ВО, а у оквиру Темпус пројекта СИПУС, боравио од 15. до 17. новембра у Генту (Белгија) где су члановима српске делегације (представници радних група, проректори Универзитета у Београду и Новом Саду и Државни секретар МПНТР) колеге са Универзитета у Генту (71. На Шангајској листи) представили одговарајућа законска решења у Белгији и будуће правце у интернационализацији универзитета.

Обавештења из колектива:

1. Председник Синдикалне организације Машинског факултета, проф. др Дејан Мицковић обавестио је присутне да се бесплатан офтамолошки преглед одржава 25. и 26. новембра у сали 514 у периоду од 9 до 15 часова.

Извештаји са службених путовања:

др Ненад Зрнић, продекан за међународну сарадњу, редовни професор на Катедри за механизацију, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Загреб (Хрватска), где је боравио у својству делегације Србије, на састанку који је под покровитељством ERI SEE одржан у Министарству за просвету Хрватске.

др Бранислав Живковић, редовни професор на Катедри за термотехнику и **Александра Сретеновић**, асистент на Катедри за термотехнику, поднели су и извештаје о обављеном службеном путовању у Палнели (Португал), где су учествовали у реализацији Истраживачког пројекта «*ERASMUS + GREENCAREER (Green Career Guide for Young People)*»

др Александар Симић, доцент на Катедри за бродоградњу, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Провиденс (САД), где је као део тима Катедре за бродоградњу учествовао на Петој међународној конференцији у организацији Америчког удружења бродограђевних инжењера и техничара (*SNAME*), под називом: «*World Maritime Technology Conference*». Том приликом тим Катедре за бродоградњу Машинског факултета Универзитета у Београду примио је награду за постигнуте успехе у протеклом периоду, чиме су још једном верификовани резултати посвећеног рада те Катедре.

др Владимир Стевановић, редовни професор на Катедри за термоенергетику, поднео је извештај о обављеном службеном путовању на Универзитету Илинојис (САД), где је одржао два предавања из области нумеричке механике вишефазних струјања: «*Моделирање и нумеричка симулација вишекомпонентних струјања*» и «*Хидраулички удар у двофазним системима*».

др Бојан Бабић, редовни професор на Катедри за производно машинство, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Лондон (Енглеска), где је посетио Универзитет *Middlesex* у циљу размене идеја и искуства у домену организовања студија за стране студенте.

др Видосав Мајсторовић, редовни професор на Катедри за производно машинство, поднео је извештае о обављеним службеним путовањима у Букурешт (Румунија) где је учествовао на «*24th INTERNATIONAL*

CONFERENCE ON MANUFACTURING SYSTEMS – November 11 – 14, ICMS 2015» и Будимпешту (Мађарска), где је учествовао на Конференцији «World Quality Forum (WQF)»

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

Настављају се разговори са Катедрама који се односе на структуру наставе, исход учења, ангажовање студената докторских студија, оптерећење наставника и сарадника итд.
Двадесет минута пре сваке одбране докторске дисертације, декан или неко од продекана ће примити чланове комисије, као што је то обичај на другим факултетима.

- тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

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 **Математика**.

Предложени кандидат: **др Иван Аранђеловић**, дипл. математичар, **ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф., др Стојан Раденовић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Александар Седмак, ред. проф. и др Миодраг Матељевић, ред. проф., Математички факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2.2. 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 **Производно машинство**.

Предложени кандидат: **др Живана Јаковљевић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Миљковић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Драган Милутиновић, ред. проф., др Петар Петровић, ред. проф. и др Мирослав Филиповић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2.3. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина** и **Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Предложени кандидат: **др Емил Вег**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Стоименов, ред. проф., др Драган Петровић, ред. проф. и др Стеван Станковски, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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 **Отпорност конструкција**.

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

Комисија за припрему реферата: др Ташко Манески, ред. проф., др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Весна Милошевић-Митић, ред. проф., др Божидар Росић, ред. проф. и др Миодраг Несторовић, ред. проф., Архитектонски факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 53, а гласало је 75. Потребно гласова «за» 40, а гласало је: за-75, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Нина Анђелић 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 **Војно машинство – системи наоружања**.

Предложени кандидат: **др Ивана Тодић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Слободан Јарамаз, ред. проф., др Момчило Милиновић, 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 108, а гласало је 146. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-146, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ивана Тодић изабере у звање доцента.

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

Предложени кандидат: **др Никола Славковић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

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

Изборно веће М.Ф. једногласно је усвојило Одговор Комисије на приговор који је поднео кандидат др Горан Славковић, дипл. маш. инж. и дипл. инж. ел.

Резултат гласања: Потребан кворум 108, а гласало је 146. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-146, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Никола Славковић изабере у звање доцента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

4.3.в.1. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Предложени кандидат: **мр Оливера Костић**, дипл. инж. маш., **истраживач сарадник** у И.Ц.М.Ф. за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Слободан Ступар, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф. Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 204. Потребно гласова «за» 111, а гласало је: за-204, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се мр Оливера Костић изабере у звање асистента.

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

На основу одлуке Већа научних области техничких наука од 23.11.2015. године, **др Милан Гојак и др Александар Грбовић** изабрани су у звање **ванредног професора**, а **др Горан Воротовић** је изабран у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета - 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.a.1.a Подносилац захтева: **др Петар Колендић**, дипл. инж. маш.

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

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Србислав Генић, проф. др Бранислав Јаћимовић, ван. проф., др Ненад Ђупрић, Шумарски факултет у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.a.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.a.2.a Кандидат: **др Снежана Кирин**, дипл. мат., бира у звање: **виши научни сарадник**

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Радивоје Митровић, проф. др Илија Ћосић, Факултет техничких наука, Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.a.2.б Кандидат: **др Милица Илић**, дипл. инж. маш., бира у звање: **научни сарадник**

Комисија: проф. др Владимир Стевановић, проф. др Милош Бањац, др Милан Рајковић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.a.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

Нема материјала

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

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

4.в.1.а Доц. др Драган Кнежевић, Влада Стајић, дипл. инж., др Жељко Булатовић, дипл. инж., др Петар Колендић, дипл. инж. маш. и Зоран Вићовац, дипл. инж. поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Комора за сагоревање система КДС са аутоматском регулацијом термичког нивоа за дизел моторе са директним убризгавањем.“ За рецензенте су предложени др Стојан Петровић, ред. проф. Машинског факултета у пензији и др Зоран Јовановић, научни саветник Института за нуклеарне науке Винча.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.б Асистент Јелена Петронијевић, дипл. инж. маш.-мастер, асистент Милица Петровић, дипл. инж. маш.-мастер, др Најдан Вуковић, научни сарадник, др Марко Митић, научни сарадник, проф. др Бојан Бабић и проф. др Зоран Миљковић поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Мултиагентни систем за динамичко интегрисано планирање и терминирање производње.“ За рецензенте су предложени доц. др Живана Јаковљевић и доц. др Радиша Јовановић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.в Асистент Милица Петровић, дипл. инж. маш.-мастер, асистент Јелена Петронијевић, дипл. инж. маш.-мастер, др Марко Митић, научни сарадник, др Најдан Вуковић, научни сарадник, проф. др Зоран Миљковић и проф. др Бојан Бабић поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Интегрисано пројектовање и терминирање технолошких процеса применом интелигенције роја честица и теорије хаоса.“ За рецензенте су предложени доц. др Живана Јаковљевић и доц. др Радиша Јовановић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.г Проф. др Петар Петровић, Никола Лукић, дипл. инж. маш. и Иван Данилов, дипл. инж. маш. поднели су предлог за избор рецензената Техничког решења „Демонстрациона платформа за експериментално истраживање управљања пасивног понашања антропоморфне роботске руке.“ За рецензенте су предложени проф. др Божица Бојовић и проф. др Ацо Антић, Факултет техничких наука Универзитет у Новом Саду.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.д Проф. др Петар Петровић, Никола Лукић, дипл. инж. маш. и Иван Данилов, дипл. инж. маш. поднели су предлог за избор рецензената Техничког решења „Лабораторијска платформа за експерименталну верификацију супербрзе аквизиције геометријске информације у систему за адаптивно роботско заваривање“. За рецензенте су предложени доц. др Бранко Кокотовић и проф. др Игор Будак, Факултет техничких наука Универзитет у Новом Саду.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2 Прихватање техничког решења

4.в.2.а Након подношења позитивног мишљења рецензената др Љубише Бркића, ред. проф. у пензији и др Жарка Стевановића, научног саветника Института за нуклеарне науке „Винча“ за Техничко решење „Кориснички софтвер за термички прорачун енергетског парног котла блока 1 у ТЕ Костолац Б у циљу провере температурских услова рада грејних површина након уведених примарних мера за редуцију садржаја азотних оксида“, чији су аутори асистент Горан Ступар, дипл. инж. маш., проф. др Драган Туцаковић и проф. др Титослав Живановић, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2.б Након подношења позитивног мишљења рецензената проф. др Александра Седмака и проф. др Ненада Радовића, са Технолошко-металуршког факултета у Београду за Техничко решење „Репарација погонског вратила у топлој ваљаоници методом заваривања ручним електролучним поступком“, чији су аутори: доц. др Јован Танасковић, др Александар Живковић, научни сарадник, др Мартина Балаћ, научни сарадник и проф. др Војкан Лучанин, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2.в Након подношења позитивног мишљења рецензената проф. др Бранка Васића и др Најдана Вуковића, научног сарадника, Иновационог центра Машинског факултета у Београду д.о.о., за Техничко решење „Метода за оцену услова приањања коченог точка помоћу фази логике“, чији су аутори: проф. др Драган Александрић, др Велимир Ћировић и Душан Смиљанић, дипл.инж.маш., предлаже се Наставно-научном већу да прихвати ово техничко решење.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именовање рецензената

4.г.1.а Шеф катедре за аутоматско управљање, проф. др Зоран Рибар, поднео је захтев за именовање рецензената за монографију под насловом „Стабилност посебних класа система аутоматског управљања у смислу Љапунова“ чији су аутори проф. др Драгутин Дебељковић и сарадници. За рецензенте су предложени проф. др Михаило Лазаревић и проф. др Дејан Ивезић, Рударско-геолошки факултет у Београду.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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: **Guima Ali Guima Shneba M.Sc**, студент Докторских студија
Радни наслов: Испитивање мерне линеарности специјалног деформетра.
Reasearch on loop shape deformerter linearity.

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Александар Вег, ред. проф.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора: др Александар Вег, ред. проф., др Љубомир Миладиновић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Ненад Т. Павловић, ред. проф. М.Ф. Ниш и др Горан Шиниковић, доцент.

(Материјал се прослеђује Комисији за Докторске студије и Координатору за наставу на енглеском језику, проф. др Бојану Бабићу)

5.1.2. Кандидат: **мр Милун Тодоровић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Модел развоја постпродајне мреже моторних возила

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Бранко Васић, ред. проф.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора: др Бранко Васић, ред. проф., др Владимир Поповић, ван. проф., др Драган Милановић, ред. проф., др Часлав Митровић, ред. проф. и др Градимир Данон, ред. проф. Шумарског факултета у Београду.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторна возила).

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

5.1.a.1. Кандидат: **mr Mostafa H.S. Abobaker**, дипл. инж. маш., студент Докторских студија

Радни наслов: Конструкција аеропрофила за мале Рејнолдсове бројеве

Low Reynolds Number Airfoil Design

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за ваздухопловство: др Златко Петровић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Златко Петровић, ред. проф., др Иван Костић, ред. проф., др Александар Симоновић, ван. проф., др Огњен Пековић, доцент и др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **мр Снежана Павићевић**, дипл. инж. маш.

Радни наслов: Концепт управљања ризицима у процесима пројектовања и производње индустријских производа и опреме.

Комисија: др Бранко Васић, ред. проф., др Видосав Мајсторовић, ред. проф., др Александар Петровић, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ван. проф. и др Јован Филиповић, ред. проф., ФОН, Београд

Потенцијални ментор: др Бранко Васић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.3.1. **мр Нада Станојевић**, «Модел трошкова експлоатације великих возних паркова са погоном на компримовани природни гас», ментор: проф. др Бранко Васић.

5.3.2. **Војислав Симоновић**, студент Докторских студија «Утицај локацијски специфичног приноса на режим кретања комбајна», ментор: проф. др Драган Марковић.

5.3.3. **Abdulhakim Mohammad Essari**, студент Докторских студија «Процена тежина компоненти тактичких беспилотних летелица у фази конципирања (Estimation of component design weights in conceptual design phase for tactical UAVs)», ментор: проф. др Златко Петровић.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

5.4.1. Кандидат: **мр Драгана Велимировић**, дипл. инж. маш.

Наслов: Модел управљања квалитетом услуге.

Ментор: др Владимир Поповић, ван. проф., уместо др Чедомира Дубоке, ред. проф. М.Ф. у пензији (проф. др Чедомиру Дубоки истекао је Законом предвиђени рок за обављање менторства).

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.6.1. Кандидат: **мр Радомир Тодоровић**, дипл. ел. инж.

Наслов: Предикција карактеристика диелектрике вакуумских прекидача на основу испитивања претпробојних феномена.

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за физику и електротехнику

Предлог Комисије: др Добрила Шкатурић, ред. проф., ментор, др Зоран Трифковић, ред. проф., коментор, др Александра Васић Миловановић, ред. проф., др Томислав Стојић, доцент и др Предраг Осмокровић, ред. проф. Државног универзитета у Новом Пазару.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.2. Кандидат: **мр Љубиша Бучановић**, дипл. инж. маш.

Наслов: Прилог математичком моделирању и динамичкој анализи једног мехатроничког система управљања

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за механику.

Предлог Комисије: др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Зоран Митровић, ред. проф., др Драгутин Дебељковић, ред. проф., др Немања Зорић, доцент и др Томислав Шекара, ван. проф. ЕТФ, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за термомеханику

Предлог Комисије: др Мирко Коматина, ред. проф., ментор, др Милош Бањац, ред. проф., др Милан Гојак, доцент, др Горан Живковић, научни сарадник ИНН, Винча и др Драги Антонијевић, научни саветник Иновационог центра М.Ф., 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 Милан Милутиновић**, дипл. инж. маш.

Наслов: Истраживање постојаности стругарског ножа у производним условима при ортогоналном резању.

Комисија: др Љубодраг Тановић, ред. проф., ментор, др Бојан Бабић, ред. проф., др Радован Пузовић, ван. проф., др Александар Венцл, ван. проф. и др Милош Главоњић, ред. проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. **Андријана Ђурђевић, студент Докторских студија** «Технологија заваривања трењем са мешањем Т спојева од легуре алуминијума (Friction stir welding of T-joints of aluminum alloy)», ментор: проф. др Александар Седмак.

5.8.2. **Горан Младеновић, студент Докторских студија** «Оптимизација путање алата при обради скулпторских површина глодањем», ментор: проф. др Љубодраг Тановић.

5.8.3. **Ненад Видановић, студент Докторских студија** «Аеродинамичко-структурална оптимизација узгонских површина летелица», ментор: проф. др Бошко Рашуо.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

6.1. Одобравање теме, именованье ментора и именованье 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: **Ивана Величковић, дипл. маш. инж.**

Наслов магистарске тезе: Пројектовање и развој модела интегрисаног менаџмент система (IMS) за фабрике из индустрије прераде метала

Датум одбране: 05.11.2015. године

Комисија: др Видосав Мајсторовић, ред. проф., ментор, др Бато Камберовић, ред. проф. ФТН, Нови Сад и др Радован Пузовић, ван. проф.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именованье 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. **доц. др Милан Калајић**, ангажовање ради извођења наставе на предмету Основи пројектовања и грађења бродова (2+2 часа недељно) на Саобраћајном факултету у Београду у VIII семестру школске 2015/2016. године.
2. **др Бошко Рашуо**, редовни професор М.Ф. у пензији, ангажовање ради извођења наставе на МАС из предмета Перформансе летелица (укупан фонд часова 15) и Бионика у дизајну (укупан фонд часова 15) у школској 2015/16 години,
3. **др Зоран Стефановић**, редовног професора М.Ф. у пензији, ангажовање ради извођења наставе на МАС из предмета Примењена аеродинамика (укупан фонд часова 10) у школској 2015/16 години,
4. **мр Оливера Костић**, докторант, ангажовање ради извођења наставе на МАС из предмета Примењена аеродинамика (укупан фонд часова 15) у школској 2015/16 години,
5. **Тони Иванов**, студент докторских студија, ангажовање ради извођења наставе на ОАС из предмета Ветротурбине (укупан фонд часова 15) и МАС из предмета Ваздухопловни пропелзори (укупан фонд часова 15) у школској 2015/16 години,
6. **др Предраг Бркић**, доцент на катедри за Анатомију и физиологију, Универзитет у Београду Медицински факултет, ангажовање на предмету Системска анатомија и физиологија човека, на другој години ОАС модула за БМИ (укупно 21 час за 15 недеља семестра, 1,4 часова/недељно),
7. **Горана Николић**, др сц. мед., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Системска анатомија и физиологија човека (ОАС) у јесењем семестру школске 2015/2016. године на Машинском факултету у Београду (укупно 6 часова за 15 недеља семестра, 0,4 часова/недељно),
8. **Иван Ђуричић**, маст. инж. маш., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Основе клиничког инжењерства (ОАС) и Нанотехнологије (МАС), на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 7 часова за 15 недеља семестра, 0,46 часова/недељно),

9. **Игор Хут**, дипл. инж. маш., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Основе клиничког инжењерства (ОАС) и Клиничко инжењерство (МАС) на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 14 часова за 15 недеља семестра, 0,93 часова/недељно),
10. **Борис Косић**, маг. инж. маш., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Основе клиничког инжењерства (ОАС) и Медицинско машинство (ОАС), Фрактална механика (МАС), на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 10 часова за 15 недеља семестра, 0,66 часова/недељно),
11. **Душан Шарац**, маг. инж. маш., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Спектроскопске методе и технике (МАС), на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 4 часа за 15 недеља семестра, 0,26 часова/недељно),
12. **Марија Томић**, дипл. инж. тех., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Спектроскопске методе и технике (МАС) и Наномедицинско инжењерство (МАС), на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 4 часа за 15 недеља семестра, 0,26 часова/недељно),
13. **Бранислава Јефтић**, дипл. инж. ел., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Информационе технологије у медицини (МАС) у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 7 часова за 15 недеља семестра, 0,46 часова/недељно),
14. **Јована Шакота Росић**, маг. инж. маш., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Спектроскопске методе и технике (МАС) и Наномедицинско инжењерство (МАС), на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 4 часа за 15 недеља семестра, 0,26 часова/недељно),
15. **Љубиша Петров**, маг. инж. маш., студент докторских студија, ангажовање ради извођења вежби из предмета Клиничко инжењерство (МАС) и Нанотехнологије (МАС), на модулу БМИ, у јесењем семестру школске 2015./2016. године, на Машинском факултету у Београду (укупно 5 часова за 15 недеља семестра, 0,33 часова/недељно),
16. **Наташа Солдат**, студент Докторских студија, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Машински елементи 1 и 2 (3. и 4. семестар ОАС, 4 часа у семестру) у школској 2015/16 години на Катедри за опште машинске конструкције,
17. **Небојша Матић**, студент Докторских студија, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Машински елементи 1 и 2 (3. и 4. семестар ОАС, 4 часа у семестру) у школској 2015/16 години на Катедри за опште машинске конструкције,
18. **Милош Станковић**, студент Докторских студија, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Машински елементи 1 и 2 (3. и 4. семестар ОАС) и Моделирање компонената машина, 4 часа у семестру, у школској 2015/16 години на Катедри за опште машинске конструкције,
19. **Небојша Косановић**, студент Докторских студија, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Софтверски алати у дизајну (MAS-ОМК-0963) и Хибридни технички системи (MAS-ОМК-0963), 4 часа у семестру, у школској 2015/16 години на Катедри за опште машинске конструкције,
20. **мр Драган Наупарац**, студент Докторских студија, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Хибридни технички системи (MAS-ОМК-0963), 4 часа у семестру, у школској 2015/16 години на Катедри за опште машинске конструкције,
21. **Милош Седак**, студент Докторских студија, ангажовање ради одржавања вежби на предмету Машински елементи 1 и 2 (3. и 4. семестар ОАС, 4 часа у семестру), у школској 2015/16 години на Катедри за опште машинске конструкције,
22. **Никола Карличић**, студент Докторских студија, ангажовање ради извођења наставе на предметима Процеси и опрема у заштити животне средине (ОАС), са укупним оптерећењем од 12 часова, Механичке и хидромеханичке операције и опрема (МАС), са укупним оптерећењем од 8 часова и Гориви, технички медицински гасови (МАС) са укупним оптерећењем од 30 часова у јесењем семестру 2015/16 год.
23. **Томислав Симоновић**, студент Докторских студија, ангажовање ради извођења наставе на предмету Механичке и хидромеханичке операције и опрема (МАС), са укупним оптерећењем од 23 часа, у јесењем семестру 2015/16 год.
24. **Милош Михаиловић**, студент Докторских студија, ангажовање ради извођења наставе на предмету Процесни феномени (МАС), са укупним оптерећењем од 4 часа, у јесењем семестру 2015/16 год.

Комисије

1. **ред. проф. др Драган Милановић**, ангажовање за члана Комисије за писање реферата за избор у звање професора струковних студија на Високој техничкој машинској школи струковних студија Трстеник, за ужу научно-наставну област Организација пословања.

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 03/1516, завршена је у 14:00 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић