

ЗАПИСНИК са седнице ННВ-13/1516

		р.п.	в.п.	д.	а.	мр	Σ	
A	бројно стање ННВ	84	33	47	56	1	222	
	Кворум за ННВ – 1/2-А							112
Б	присутно	78	25	38	47	1	189	
	потребно за одлуку – 1/2-Б							
В	бројно стање ИВ – (Σ)	84	117	164	222		-	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	56	78	110	148		-	
	потребно за одлуку – 1/2-В	43	59	83	112		-	
	Присутно	78	103	141	189		-	

ред.проф. – 78 (84)

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

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

ван.проф. – 25 (33)

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

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

доценти – 38 (47)

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

асистенти – 47 (57)

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

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

Наставници страног

језика мр 1 (1)

1. Васић Павловић Т.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 13/1516 одржана је 02. јуна 2016. године у амфитеатру А, са почетком у 13:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, Декан, уз сарадњу Продекана за финансије, проф. др Цветка Црнојевића, Продекана за НИД, проф. др Слободана Ступара, Продекана за сарадњу са привредом и проф. др Бранка Васића. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 112 чланова Већа, а да је у сали присутно 189 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-12/1516** од 12.05.2016. год.
2. Обавештења и информације.
3. Наставна питања.
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
5. Докторске дисертације.
6. Магистарске тезе и специјалистички радови.
7. Признавање страних високошколских исправа.
8. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-12/1516 ОД 12.05.2016. год.

Записник са седнице ННВ број 12/1516 од 12.05.2016. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Седници Наставно-научног већа присуствовали су студенти, добитници награда на такмичењу „Машинијада 2016“. Након уводне речи декана, проф. др Радивоја Митровића, присутнима се обратио студент продекана, Марко Гојак, а Наставно-научно веће их је поздравило аплаузом.
2. Машински факултет у Београду домаћин је Међународне конференције “САД-ЕУ-Далеки исток-Србија/Технолошки самит 2016“ у чијем је фокусу Ново-индустријализација Србије и с тим у вези дефинисање нове индустријске политике наше земље. Око 40 еминентних домаћих и страних стручњака, од 31. маја до 2. јуна, разговараће на тему светске индустријске политике засноване на новим технологијама и могућностима примене искустава развијених земаља у тој области на индустријски развој Србије.
3. ЈУПИТЕР Конференција, чији је оснивач Катедра за производно машинство Машинског факултета у Београду, 17.05.2016. године обележила је јубилеј – 40 година континуираног научног истраживања у области производног машинства, пре свега у развоју и примени нових технологија, које су данас основни покретач привредног развоја.
4. Модул – Заваривање и заварене конструкције Машинског факултета у Београду, 24. маја 2016. године обележио је шестогодишњицу рада представљањем, не само досадашњих резултата, него и планова даљег развоја тог студијског програма.
5. Друштво бродограђевних инжењера и техничара дана 30.05.2016. године на Машинском факултету одржало је предавање: CFD – Напредна технологија за решавање проблема у индустрији са посебним освртом на примену у бродоградњи.
6. Машински факултет у Београду и Асоцијација италијанских и српских научника и истраживача (АИС3) дана 19.05.2016. године потписали су Меморандум о разумевању и сарадњи, чиме је створен оквир за укључивање нашег Факултета у заједничка научна истраживања са колегама из Италије, али и за аплицирање за програме и пројекте ЕУ. АИС3 је организација чији је основни циљ

промовисање технологије и иновација кроз размену знања, заједничка истраживања и развојне пројекте.

7. Пензионери који желе и даље да доприносе раду и угледу Факултета, договорили су се, на свом састанку 31. марта ове године, да оснују свој клуб. Оснивачка скупштина је одржана 28. априла. За председника је изабран проф. др Момир Ђулић, а за потпредседника проф. др Зоран Петковић.
8. Одржана је седница Проширеног деканског колегијума дана 26.05.2016. године на којој су разматрана питања:
Конкурс за упис студената у прву годину студијског програма ОАС,
Календар наставе и испита у школској 2016/1017. години,
Допуна правилника о настави на Докторским студијама.
9. Потписан је Меморандум о пословно-техничкој сарадњи између Машинског факултета у Београду и Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије дана 31.05.2016. године. Документ, чији је циљ успостављање стратешког партнерства две институције, потписали су декан Машинског факултета, професор др Радивоје Митровић и директорка Директората цивилног ваздухопловства, госпођа Мирјана Чизмаров.
10. Галерија науке и технике – САНУ и Машински факултет Универзитета у Београду, Вас позивају на отварање изложбе „Мала историја српске бродоградње“ која ће се одржати у среду, 08.06.2016. године у 18 часова у Галерији науке и технике – САНУ.
11. Све актуелне информације и дешавања можете наћи на званичној презентацији Машинског факултета <http://vesti.mas.bg.ac.rs/>
12. Проф. др Јован Тодоровић преминуо је 28. маја 2016. године. Комеморативна седница биће одржана 30. јуна, о чему ћете накнадно бити обавештени. Чланови ННВ су минутом ћутања одали пошту преминулом професору.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Традиционално окупљање студената машинских факултета са простора бивше Југославије под називом Машинијада 2016. ове године је одржано по 56 пут у Будви, у Црној Гори од 08.-13.маја. Уз учешће 16 факултета из Србије, Црне Горе, Македоније, БиХ и Словеније, наши студенти су се приказали широј јавности у најбољем светлу кроз спортска и такмичења у знању уз нагласак да су својим примерним понашањем достојанствено представљали МФ.

а. Такмичење у знању

МАТЕМАТИКА – Доц. др Александар Пејчев

МАТЕМАТИКА 1: 1. МЕСТО

Видана Спалевић (ОАС, 462/15) и Јагош Стојановић (ОАС, 485/15)

МАТЕМАТИКА 2: 2. МЕСТО

Анђела Орловић (ОАС, 360/14) и Милана Шумарац (ОАС, 546/14)

МЕХАНИКА: 1.МЕСТО - Радослав Радуловић, асистент

Владета Бошковић (МАС, 1054/15) и Матија Василев (ОАС, 70/13)

ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА: 4. МЕСТО - Ана Петровић, асистент

Наталија Перишић (ОАС, 385/15) и Никола Ђорђевић (ОАС, 143/15)

ТЕРМОДИНАМИКА: 1. МЕСТО - Срђан Отовић, асистент

Теодора Савановић (МАС, 1212/15) и Марија Орловић (ОАС, 406/13)

МЕХАНИКА ФЛУИДА: 3. МЕСТО- Дарко Раденковић, асистент

Вељко Петровић (ОАС, 438/ 13) и Милош Петрашиновић (ОАС, 436/13)

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ: 1. МЕСТО - Александар Димић, асистент

Милена Радовановић (ОАС, 476/13) и Немања Букушић (ОАС, 66/13)

б. Такмичење у спорту

ШАХ (Ж)	- 1. МЕСТО
ФУДБАЛ (Ж)	- 1. МЕСТО
КОШАРКА (Ж)	- 1. МЕСТО
ОДБОЈКА (М)	- 1. МЕСТО
КОШАРКА (М)	- 1. МЕСТО
РУКОМЕТ (Ж)	- 2. МЕСТО
РУКОМЕТ (М)	- 3. МЕСТО
УДБАЛ (М)	- 3. МЕСТО
СТОНИ ТЕНИС (Ж)	- 4. МЕСТО
ОДБОЈКА (Ж)	- 5. МЕСТО
ШАХ (М)	- 5. МЕСТО
СТОНИ ТЕНИС (М)	- 6. МЕСТО

ТАКМИЧЕЊЕ У ЗНАЊУ:

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД - 1. МЕСТО

ТАКМИЧЕЊЕ У СПОРТУ :

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД - 1. МЕСТО

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ УКУПНИ ПОБЕДНИК МАШИНИЈАДЕ 2016

2. Дана 27. маја 2016.г. у Народној Банци Србије представљена је **Студија о односу између понуде образовања и потреба тржишта рада**, која је рађена на територији Западног Балкана.
3. Сенат Универзитету у Београду усвојио је Правилник о поступку припреме и условима за одбрану докторске дисертације на Универзитету у Београду.
4. Објављена је Књига предмета на енглеском језику за школску 2015/2016.г., на енглеској страни сајта Факултета.

Обавештења Продекана за НИД:

1. Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања обновило је лиценцу за обављање послова прегледа и провере опреме за рад Машинском факултету у Београду.
2. Министарство просвете, науке и технолошког развоја је и ове године, као и претходних, учествовало на 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа, који се одржао на Београдском сајму у периоду од 16. до 20.05.2016. године. Како је наш факултет на прошлогодишњем Сајму технике остварио запажене резултате, обавештавамо вас да смо и ове године имали част да на позив Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Београдског сајма узмемо учешће на 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа под слоганом ЈАК ПУЛС. На предлог деканског колегијума презентовали смо остварене резултате пројеката (ТР, ИИИ, ОИ) финансираних од стране МПНТР за период 2011-2016.год., а значајан допринос нашем штанду дао је Формула Студент тим, „Друмска стрела.“ За време трајања Сајма, запажену улогу имали су и наши истраживачи/сарадници на пројектима који су својом љубазношћу и непосредношћу пленили и трудили се да представе наш Факултет на најбољи могући начин.

Обавештења Продекана за међународну сарадњу:

1. 19.05.2016. године, у Свечаној сали Управне зграде Београдског сајма одржан је научно-пословни скуп посвећен унапређењу економске сарадње Србије и Италије у домену развоја и примене нових производних технологија, под називом: ИСЦП 2016 Годишња конференција, Научно-пословна конференција Италијанско-Српске сарадње у новим производним технологијама.

- тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

- На основу конкурса за упис студената на Основне академске и Интегрисане академске студије Универзитета у Београду за школску 2016/2017. годину, разматран је и усвојен календар реализације Пријемног испита на нашем Факултету.

- Полазећи од констатације да поред математике постоје и друге дисциплине од значајна за студирање машинства, предложена је и усвојена допуна Правилника о настави МФ на ОАС која валоризује остварене резултате ученика средњих школа на републичком или међународном такмичењу и из предмета: физика, електротехника/електроника, компјутерска графика 2D, моделовање машинских елемената и склопова, информатика и статика.

- Разматран је и усвојен календар реализације наставе у шк. 2016/2017. години. У односу на постојећи има две новине: а) уводи се између два рока недеља у којој нема испита и б) за студенте прве године уводи се недеља уводних предавања из математике и физике, а у циљу што боље припремљености на несметано праћење наставе. По календару, настава на ОАС почела би 26. септембра, а завршила се 30. децембра. Настава на МАС почела би 3. октобра, а завршила се у недељи 9. – 13 јануара. 2017. године.

- Разматрана је и усвојена допуна правилника о Докторским академским студијама која обухвата већу флексибилност избора изборних предмета на позицијама.

- Кодекс професионалне етике на Универзитету има за циљ очување достојанства професије и развијања и унапређења моралних вредности академске заједнице, као и заштите вредности знања и уважавања и подизања свести и одговорности наставника и свих чланова академске заједнице. Чињеница да постоје и примери неетичког понашања, а у циљу њиховог елиминисања неопходне су активности/доношење одлука које би обухватиле: организовање научног рада који обезбеђује висок професионални квалитет, доношење стратешких елемената у организацији научно истраживачке делатности, науку нормирати по најбољима и по светским критеријумима, резултате истраживања публиковати у најутицајнијим часописима ужих научних области, само најбољи могу бити студенти докторских академских студија - ментори најбољи научници - комисије међународне.

- 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 индустријско инжењерство

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 **Индустријско инжењерство**.

Комисија за припрему реферата: др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Никола Дондур, ред. проф., др Љубодраг Тановић, ред. проф. и др Живан Живковић, ред. проф., Технички факултет у Бору.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Весни Спасојевић Бркић**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. 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 Драган Туцаковић, ред. проф., др Титослав Живановић, ред. проф. и др Срђан Белошевић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Разлог: унапређење **асистента др Горана Ступара**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. 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 Видосав Мајсторовић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Мирослав Трајановић, ред. проф., М.Ф. Ниш, др Радован Пузовић, ванр. проф. и др Саша Живановић, ванр. проф.

Разлог: унапређење **асистента др Славена Стојадиновића**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **др Михајло Поповић**, дипл. маш. инж.,

стручни сарадник на Катедри за производно машинство за звање **доцента**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Предложени кандидат: **Јелена Петронијевић**, дипл. инж. маш.- мастер, **асистент** за звање **асистента**.

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **др Војислав Симоновић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Драган Марковић, ред. проф., др Милорад Милованчевић, ред. проф. др Никола Младеновић, ред. проф. др Милета Ристивојевић, ред. проф. и др Милан Мартинов, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 110, а гласало је 142. Потребно гласова «за» 83, а гласало је: за-142, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Војислав Симоновић изабере у звање доцента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

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: **др Барбара Видаковић**, дипл. инж. маш.

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

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, проф. др Милан Лечић, др Мирољуб Ацић, емеритус, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.а.2.а Кандидат: **проф. др Слободан Ступар**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни саветник**
Комисија: проф. др Срђан Бошњак, проф. др Бојан Бабић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Србислав Генић,
проф. др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет у Београду
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.2.б Кандидат: **др Драган Крецуљ**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни сарадник**
Комисија: проф. др Александар Бенгин, проф. др Мирко Динуловић, др Бошко Рашуо, ред. проф. у пензији
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.а.2.в Кандидат: **др Милан Милутиновић**, дипл.инж.маш., бира се у звање **научни сарадник**
Комисија: проф. др Љубодраг Тановић, проф. др Радован Пузовић, проф. др Милан Зељковић, Факултет
техничких наука у Новом Саду
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

тачка 4.6 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")

4.б.2.а Кандидат: **Бранислава Јефтић**, мастер инж. ел. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.
Комисија: ван. проф. др Лидија Матија, проф. др Александра Васић Миловановић, др Ђуро Коруга, ред. проф.
у пензији
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.2.б Кандидат: **Вук Аџић**, дипл.инж.маш., бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**.
Комисија: проф. др Александар Јововић, доц. др Александар Миливојевић, ван. проф. др Марија Живковић,
Рударско-геолошки факултет у Београду
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.2.в Кандидат: **Александар Масларевић**, дипл.инж.маш., бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.
Комисија: доц. др Гордана Бакић, доц. др Милош Васић, др Весна Максимовић, виши научни сарадник у
Институту за нуклеарне науке „Винча“
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.б.3.а Кандидат: **Вељко Ђирић**, мастер инж. арх. бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**.
(Политика од 25.04.2016.)
Комисија: проф. др Маја Тодоровић, проф. др Војкан Лучанин, ван. проф. др Ненад Ђупрић, Шумарски
факултет у Београду
Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 190. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-190,
против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Вељка Ђирића у звање истраживач приправник.

4.б.3.б Кандидат: **Емина Џиндо**, дипл. инж. маш. бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**.
(Политика од 25.04.2016.)
Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић,
Технолошко-металуршки факултет у Београду
Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 190. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-190,

против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Емину Џиндо у звање истраживач сарадник.

4.б.3.в Кандидат: **Бранислав Ђорђевић**, мастер инж. маш. бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**. (Политика од 25.04.2016.)

Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 190. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-190, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Бранислава Ђорђевића у звање истраживач приправник.

4.б.3.г Кандидат: **Симон Седмак**, мастер инж. грађ., бира се у истраживачко звање **истраживач приправник**. (Политика од 25.04.2016.)

Комисија: проф. др Ташко Манески, проф. др Зоран Радаковић, ван. проф. др Љубица Миловић, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 190. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-190, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Симона Седмака у звање истраживач приправник.

4.б.3.д Кандидат: **Игор Хут**, мастер инж. маш., бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**. (Политика од 25.04.2016.)

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

Резултат гласања: Потребан кворум 148, а гласало је 190. Потребно гласова «за» 112, а гласало је: за-190, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Игора Хута у звање истраживач сарадник.

тачка 4.в ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

4.в.1 Захтеви за именовање рецензента

4.в.1.а др Радомир Јовичић, научни сарадник, проф. др Радица Прокић Цветковић, ван. проф. др Оливера Поповић, др Мери Бурзић, научни саветник и др Зијаж Бурзић, научни саветник, поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Заваривање модификованим електричним луком цевовода великих пречника, израђених од аустенитног нерђајућег челика.“ За рецензенте су предложени: др Миодраг Арсић, научни саветник, Институт ИМС АД, Београд и др Венцислав Грабулов, научни саветник, Институт ИМС АД, Београд.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.б др Радомир Јовичић, научни сарадник, проф. др Александар Седмак, др Сања Петронић, научни сарадник и др Оливера Ерић Цекић, виши научни сарадник, поднели су предлог за избор рецензента Техничког решења „Заваривање складишних резервоара за деривате нафте самозаштитном пуњеном жицом.“ За рецензенте су предложени: ван. проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, ИХИС, Земун.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2 Прихватање техничког решења

4.в.2.а Након позитивних рецензија проф. др Милана Зељковића, Факултет техничких наука, Нови Сад и проф. др Слободана Табаковића, Факултет техничких наука, Нови Сад, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати техничко решење под називом „Метод компензације грешака изазваних силама резања при обради роботима,“ чији су аутори: доц. др Никола Славковић, дипл. инж. маш., проф. др Драган Милутиновић, дипл. инж. маш., проф. др Саша Живановић, дипл. инж. маш., доц. др Бранко Кокотовић, дипл. инж. маш., др Милан Милутиновић, дипл. инж. маш., Техникум Таурунум, Висока инжењерска школа струковних студија, Београд.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.2.б Након позитивних рецензија проф. др Милана Зељковића, Факултет техничких наука, Нови Сад и проф. др Слободана Табаковића, Факултет техничких наука, Нови Сад, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати техничко решење под називом „Софтверско решење за оптимизацију путање алата при обради сложених површина глодањем,“ чији су аутори: асистент др Горан Младеновић, дипл. инж. маш., проф. др Љубодраг Тановић, проф. др Радован Пузовић, проф. др Биљана Марковић, дипл. инж. маш., Машински факултет Источно Сарајево, др Михајло Поповић, дипл. инж. маш. и асистент Милош Пјевић, мастер инж. маш.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

тачка 4.г МОНОГРАФИЈЕ

4.г.1 Именовање рецензента

Нема материјала.

4.г.2 Прихватање монографије за штампање

4.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Зоран Рибар, проф. др Дејан Ивезић, Рударско-геолошки факултет у Београду и проф. др Милан Матијевић, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Динамика система описаних алгебро-диференцијалним једначинама са помереним аргументом,“ I део, чији су аутори: др Иван Бузуровић, проф. др Драгутин Дебељковић и Мирко Мишљен, студент докторских студија.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

тачка 4.д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

- тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Саша Живковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Пројектовање система за управљање вектором потиска гасодинамичким интерцепторима
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Момчило Милиновић, ред. проф.
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за системе наоружања).

5.1.2. Кандидат: **Noureddine Alhadi Ali Toumi, dipl.ing.mas., студент Докотрских студија**

Радни наслов: Нумеричко-експериментална дијагностика понашања извијања структурних елемената
Numerical and experimental diagnostics of buckling structural element behaviour

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Ташко Манески, ред. проф.

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

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

Радни наслов: Глобални минимум времена кретања механичких система са ограниченим управљањима и реакцијама веза

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за механику: др Драгомир Зековић, ред. проф. и др Александар Обрадовић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику:

др Драгомир Зековић, ред. проф., ментор, др Александар Обрадовић, ред. проф., ментор, др Никола Младеновић, ред. проф., др Зоран Стокић, ванр. проф. и др Славиша Шалинић, ванр. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.а.2. Кандидат: **Tarek Ali Mohamed El Feed, dipl.ing. mas., студент Докторских студија**

Радни наслов: Нумеричка оптимизација аеродинамичких карактеристика непланарних узгонских површина за подзвучни и оковзвучни домен брзина

Computational optimisation of aerodynamic characteristics of nonplanar lifting surfaces for subsonic and transonic speed domain

Предложени потенцијални ментор од стране Комисије за докторске студије и Координатора наставе на енглеском језику: др Иван Костић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Комисије за докторске студије и Координатора наставе на енглеском језику:

др Иван Костић, ред. проф., др Златко Петровић, ред. проф., др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Александар Симоновић, ванр. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.3. Кандидат: **Милош Марковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Синтеза тактичких ракета земља-ваздух против циљева великих брзина

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за системе наоружања: др Момчило Милиновић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за системе наоружања:

др Момчило Милиновић, ред. проф., др Слободан Јарамаз, ред. проф., др Дејан Мицковић, ред. проф., др Предраг Елек, ванр. проф. и др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник, Институт за физику Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.4. Кандидат: **Ана Петровић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Моделско испитивање чврстоће структура сложене просторне геометрије

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за отпорност конструкција: др Ташко Манески, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за отпорност конструкција:

др Ташко Манески, ред. проф., др Весна Милошевић-Митић, ред. проф., др Момчило Дуњић, ванр. проф., др Наташа Тришовић, ванр. проф. и др Драган Игњатовић, ред. проф., РГФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.5. Кандидат: **Драган Стаменковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Модел управљања аутономним моторним возилом

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за моторна возила: др Владимир Поповић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за моторна возила:

др Владимир Поповић, ванр. проф., ментор, др Драган Александрић, ванр. проф., др Иван Благојевић, доц., др Горан Воротовић, доц. и др Владимир Момчиловић, доц., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.6. Кандидат: **Александар Масларевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Савремене технологије доношења превлака и њихова потенцијална примена на термоенергетским постројењима

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Гордана Бакић, доц.

Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала:

др Гордана Бакић, доц., др Милош Ђукић, доц., др Александар Седмак, ред. проф., др Радивоје Митровић, ред. проф. и др Весна Максимовић, виши научни сарадник, ИНН Винча.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.1.a.7. Кандидат: **мр Марија Балтић, дипл. инж. маш.**

Радни наслов: Утицај оштећења на динамичке карактеристике композитних лопатица ротора ветротурбине

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за ваздухопловство: др Слободан Ступар, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за ваздухопловство:

др Слободан Ступар, 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 именоване ментора

5.2.1. Кандидат: **Nuri Saad Al Gheriani, dipl. ing.mas., студент Докторских студија**

Радни наслов: Интегрисан модел за управљање ризиком у стандардизованим менаџмент системима
Integrated Risk management model in standardized management systems

Комисија: др Видосав Мајсторовић, ред. проф., др Весна Спасојевић-Бркић, ванр. проф., др Бранко Васић, ред. проф., др Радован Пузовић, ванр. проф. и др Бато Камберовић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Потенцијални ментори: др Видосав Мајсторовић, ред. проф. и др Весна Спасојевић Бркић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.2. Кандидат: **Мирко Гордић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Модел унапређења еколошких и безбедносних параметара моторних возила њиховом модификацијом на електро-погон

Комисија: др Владимир Поповић, ванр. проф., др Бранко Васић, ред. проф., др Саша Митић, доц., др Горан Воротовић, доц. и др Владимир Момчиловић, доц., Саобраћајни факултет Београд.

Потенцијални ментор: др Владимир Поповић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.3. Кандидат: **Александра Јовановић**, дипл. математичар-информатичар., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Динамика посебних класа система са кашњењем на коначном временском интервалу

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

Потенцијални ментори: др Драгутин Дебељковић, ред. проф. и др Сретен Стојановић, ванр. проф., Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.2.4. Кандидат: **Сузана Линић**, дипл. маш. инж., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Биомимикрија као метод аеродинамичког дизајнирања воза великих брзина

Комисија: др Војкан Лучанин, ред. проф., ментор, др Мирко Козић, научни саветник, ВТИ, ментор, др Слободан Ступар, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф. и др Јован Танасковић, доц.

Потенцијални ментори: др Војкан Лучанин, ред. проф. и др Мирко Козић, научни саветник, ВТИ.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

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

Потенцијални ментор: др Драган Александрић, 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

5.3.1. **Марија Томић**, дипл. инж. технологије и мастер машинства, **студент Докторских студија** «Оптомагнетне карактеристике полимерних материјала за контактна сочива са различитим концентрацијама наноматеријала», ментор др Александра Васић-Миловановић, ред. проф.

5.3.2. **мр Деспот Јанковић**, дипл. инж. маш., «Утицај статичких и динамичких оптерећења на појаву иницијалних оштећења композитних лопатица репног ротора хеликоптера», ментори др Слободан Ступар, ред. проф. и др Александар Симоновић, ванр. проф.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

5.5.1. Кандидат: **мр Бранка Раданов**, дипл. маш. инж.

Наслов: Истраживање радних параметара контактнoг кондензатора – дегазатора са континуалним контактом фаза за припрему воде за системе даљинског грејања

Рок за завршетак докторске дисертације је: 06.06.2016.

Молба за продужење до: 30.09.2016.

Сагласност: ментора др Бранислава Јаћимовића, ред. проф. и шефа Катедре за процесну технику.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.6.1. Кандидат: **мр Мирослав Пајчин**, дипл. инж. маш.

Наслов: Мултидисциплинарни оптимизациони модел ваздухопловних система посебне намене

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Александар Симоновић, ванр. проф., ментор, др Слободан Ступар, ред. проф. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Наслов: Утицај концентрације експлоатационих честица нечистоћа на радне карактеристике котрљајних лежаја
Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ОМК

Предлог Комисије: др Радивоје Митровић, ред. проф., ментор, др Милета Ристивојевић, ред. проф., др Татјана Лазовић, ванр. проф., др Зоран Стаменић, доц. и др Сениша Кузмановић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.3. Кандидат: **мр Зоран Марковић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Интеракција флуида и танкозидне структуре затворене контуре

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Слободан Ступар, ред. проф., ментор, др Александар Симоновић, ванр. проф., др Мирко Динуловић, ванр. проф., др Огњен Пековић, доц. и др Слободан Гвозденовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.4. Кандидат: **мр Бранка Тубин-Митровић, дипл. инж. маш.**

Наслов: Управљање системима за дистрибуцију природног гаса применом вишекритеријумске анализе

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за индустријско инжењерство

Предлог Комисије: др Мирјана Мисита, ванр. проф., ментор, др Драган Д. Милановић, ред. проф., др Драган Љ. Милановић, ванр. проф. М.Ф. у пензији, др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. и др Данијела Тадић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука.

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 Оливера Костић, дипл. маш. инж.,**

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

Комисија: др Зоран Стефановић, ред. проф. М.Ф. 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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **Урош Милованчевић, маст. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Утицај кондензације влаге на перформансе хладњака ваздуха са оребреним цевима

The effect of moisture condensation on the performances of the finned tube air cooler

Комисија: др Србислав Генић, ред. проф., ментор, др Бранислав Јаћимовић, ред. проф., др Франц Коси, ред. проф., др Драган Туцаковић, ред. проф. и др Дорин Лелеа, ред. проф., Универзитет Политехника из Темишвара, Румунија, Машински факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Наслов: Термодинамички процеси одстрањивања соли из морске воде

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Наслов: Предвиђање потрошње КГХ система применом метода вештачке интелигенције

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

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. **Неџад Рудоња, дипл. инж. маш., студент Докторских студија** «Побољшање преношења топлоте у акумулатору топлоте са фазно променљивим материјалом као испуном», ментор др Мирко Коматина, ред. проф.

5.8.2. **мр Бранислав Томић, дипл. инж. маш.**, «Истраживање утицаја организационе културе на ефективност програма унапређења квалитета у производним предузећима», ментор др Весна Спасојевић- Бркић, варн. проф.

5.8.3. **Горан Оцокољић, дипл. инж. маш.**, **студент Докторских студија** «Утицај рада система управљања вектором потиска вођених ракета на њихове аеродинамичке карактеристике», ментор др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији.

5.8.4. **Горан Ступар, дипл. инж. маш.**, **студент Докторских студија** «Моделирање процеса у енергетском парном котлу са вишестепеним довођењем ваздуха по висини ложишта», ментор др Драган Туцаковић, ред. проф.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

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

Наслов: Модел управљања квалитетом услуге

Датум одбране: 12.05.2016. године.

Комисија: др Владимир Поповић, варн. проф., ментор, др Бранко Васић, ред. проф. и др Милица Костић-Станковић, ред. проф., ФОН Београд.

5.9.2. Кандидат: **Горан Ступар, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Моделирање процеса у енергетском парном котлу са вишестепеним довођењем ваздуха по висини ложишта

Датум одбране: 27.05.2016. године.

Комисија: др Драган Туцаковић, ред. проф., ментор, др Титослав Живановић, ред. проф. и др Срђан Белошевић, научни саветник, ИНН Винча Београд.

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

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

Датум одбране: 27.05.2016. године.

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

- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

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

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

Ментор предложен од Катедре за шинска возила: др Горан Симић, ред. проф.

Предлог Комисије: др Горан Симић, ред. проф., др Војкан Лучанин, ред. проф., др Драган Милковић, доц. и др Драган Петровић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни наслов: Истраживање утицаја услова обраде на показатеље квалитета при завршној обради каљеног челика X160 CrMo V12 1 алатом од CBN

Ментор предложен од Катедре за производно машинство: др Љубодраг Тановић, ред. проф.

Предлог Комисије: др Љубодраг Тановић, ред. проф., др Бранко Кокотовић, доц. и др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Кандидат: **Драган Крунић, дипл. инж. маш.**

Радни наслов: Утицај нападног угла алата на особине фриксионо завареног споја легуре Al-Mg

Ментор предложен од Катедре за технологију материјала: др Зоран Радаковић, ред. проф. уместо ментора др Александра Седмака, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни наслов: Краткорочна оптимизација рада система хидроелектрана у низу
Предлог комисије: др Александар Гајић, ред. проф. М.Ф. у пензији, ментор, др Милош Недељковић, ред. проф.,
и др Никола Рајаковић, ред. проф., ЕТФ Београд.

Напомена: Промена чланова Комисије за преглед, оцену и одбрану - Предходна комисија именована је на
ННВ-у 18.02.2005. године у саставу: др Александар Гајић, ред. проф., др Љубисав Крсмановић,
ред. проф. у пензији и др Мирослав Бенишек, ред. проф. (више од две године у пензији
30.09.2011. године).

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

6.2.1. Кандидат: **Никола Радовановић, дипл. инж. маш.**

Наслов магистарске тезе: Слободне осцилације система крутих тела међусобно спојених еластичним
сегментима

Комисија: др Немања Зорић, доц., ментор, др Наташа Тришовић, ванр.проф., ментор, др Александар
Обрадовић, ред. проф., др Зоран Митровић, ред. проф. и др Срђан Русов, ред. проф., Саобраћајни факултет
Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Комисије

1. **др Александар Грбовић, ван. проф.** ангажовање за члана Комисије за оцену и одбрану докторске
дисертације кандидата Мирка Глишића, доктора стоматологије, под насловом „Анализа дистрибуције
оптерећења код примене резилентних абатмената и њихов утицај на имплантантно-протетску
терапију“ на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 13/1516, завршена је у 14:30 часова.

за РЕФЕРЕНТ-а
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић