

		р.п.	в.п.	д.	а.	а.п.	мр	Σ
<b>A</b>	бројно стање ННВ	69	43	37	48	0	0	197
	Кворум за ННВ – 1/2Ж							99
<b>Б</b>	присутно	68	42	35	37	0	0	182
	потребно за одлуку – 1/2Ж							
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	69	112	149	197			-
	Кворум за ИВ – 2/3Ж	46	75	99	131			-
	потребно за одлуку – 1/2Ж	35	57	75	99			-
	Присутно	68	110	145	182			-

**ред.проф. –68(69)**

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

51. Попконстантиновић. Б.

52. Прокић-Цветковић Р.
53. Радојчић Д.
- 54.- Рашо Б.(о)
55. Рибар З.
56. Ристивојевић М.
57. Росић Б.
58. Седмак А.
59. Спалевић М.
60. Станојевић М.
61. Стевановић В.
62. Стефановић З.
63. Стоименов М.
64. Стојиљковић Д.
65. Ступар С.
66. Тановић Љ.
67. Трифковић З.
68. Црнојевић Ц.
69. Шкатарић Д.

**ван.проф. –42(43)**

1. Александрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Балаћ И.
5. Бањац М.
6. Бенгин А.
7. Венцл А.
- 8.- Дондур Н.(о)
9. Дуњић М.
10. Живковић Б.
11. Жуњић А.
12. Зрнић Н.
13. Илић Ј.
14. Јеремић О.
15. Костић И.
16. Лечић М.
17. Лукић П.
18. Маринковић А.
19. Матија Л.
20. Милановић Љ. Д.
21. Милош М.
22. Мисита М.
23. Митровић Ч.
24. Павишић М.
25. Петровић Ду.
26. Петровић Н.
27. Поповић В.
28. Поповић О.
29. Пузовић Р.
30. Радаковић З.

31. Радић Д.

32. Радојевић С.
33. Ракићевић Б.
34. Салњиков А.
35. Симић Г.
36. Симоновић А.
37. Спасојевић Бркић Весна
38. Стевановић Н.
39. Стокић З.
40. Тодоровић М.
41. Туцаковић Д.
42. Фотев В.
43. Цветковић А.

**доценти – 35(37)**

1. Бакић Г.
2. Бачкалов И.
3. Благојевић И.
4. Божић И.
5. Бојовић Б.
6. Буљак В.
- 7.- Велковић З.(о)
8. Гашић В.
9. Гојак М.
- 10.- Грбовић А. (о)
11. Динуловић М.
12. Додер Д.
13. Ђукић М.
14. Ђурић Д.
15. Елек П.
16. Живановић С.
17. Јаковљевић Ж.
18. Јели З.
19. Јовановић В.
20. Јовановић Р.
21. Косанић Н.
22. Лазовић Г.
23. Лазовић Т.
24. Манић Н.
25. Милићев С.
26. Милковић Д.
27. Миљић Н.
28. Митић С.
29. Павловић В.
30. Петрашиновић Д.
31. Рибар С.
32. Ристановић М.
33. Симић А.
34. Стаменић З.
35. Стојић Т.
36. Тришовић Н.
37. Чантрак Ђ.

**асистенти –37(48)**

1. Бањац М.
2. Вег Е.
- 3.- Галић Р.
4. Ђатовић Н.
- 5.- Ђукић Д. (о)
6. Зорић Н.
7. Ивљанин Б.
8. Илић Д.
- 9.- Јандрлић А.(о)
10. Јосиповић С.
- 11.- Калајић М.(о)
12. Китановић М.
13. Лукић У.
14. Марковић М.
15. Мартић И.
16. Масловарић Б.
17. Милеуснић И.
18. Миливојевић А.
- 19.- Милованчевић У. (о)
- 20.- Митровић Н. (о)
- 21.- Мишковић Ж.(о)
22. Младеновић Г.
23. Момчиловић Н.
24. Мрђа П.
- 25.- Обрадовић М.(о)
- 26.- Пантелић С. (о)
27. Пејчев А.
28. Пековић О.
29. Петровић М.
30. Петровић А.
31. Петронијевић Ј.
32. Раденковић Д.
33. Радуловић Р.
- 34.- Рајчић Б.(о)
35. Рудоња Н.
36. Сворцан Ј.
37. Симоновић В.
38. Славковић Н.
39. Сретеновић А.
40. Стаменић М.
41. Стаменковић Д.
42. Станојевић Д.
43. Стојадиновић С.
44. Ступар Г.
- 45.- Тодић И.(о)
46. Тодоровић Р.
47. Томановић Ј.
48. Ћоћић А.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 01/1314 одржана је 03. октобра 2013. године у амфитеатру А, са почетком у 14,00 часова. Седницом је председавао проф.др Милорад Милованчевић, Декан, уз сарадњу Продекана за наставу, проф.др Ненада Зрнића, Продекана за финансије, проф.др Владимира Поповића и Продекана за организацију, проф.др Славка Пешића.

Закључивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 99 чланова Већа, а да је у сали присутно 182 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео седницу ННВ.

Предложен је и једногласно усвојен следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице **ННВ-20/1213** од 19.09.2013. год.
2. Обавештења и информације.
3. Наставна питања.
4. Избори у наставна и научна звања.
5. Докторске дисертације.
6. Магистарске тезе и специјалистички радови.
7. Нострификације.
8. Актуелна питања и разно.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-20/1213 ОД 19.09.2013. ГОД.

Записник са седнице ННВ број 20/1213 од 19.09.2013. године једногласно је усвојен.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Декан је дао следеће информације:

Наш колега Никола Славковић, асистент, добио је награду „На колевку“ поводом рођења детета. Ову вест је ННВ пропратило аплаузом.

Седница Проширеног ректорског колегијума одржана је у среду 02.10.2013. године. Разматрана су питања везана за упис у ову школску годину, као и питања везана за финансијске проблеме Универзитета.

Проф.др Драгослава Стојиљковић поднела је извештај са службеног пута у Берлин, у периоду од 18. до 21.09.2013. године.

Проф.др Видосав Мајсторовић поднео је извештај са службеног пута на 11th International Conference on Measurement and Quality Management 2013, September 10-13.

Проф.др Драгутин Дебељковић поднео је извештај са службеног пута у Суботицу, где је учествовао на међународној конференцији SISY 2013, у периоду од 26. до 28.09.2013. године.

Проф.др Бранислав Живковић поднео је извештај са службеног пута у Бугарску, где је у периоду од 16. до 19. 9.2013. године учествовао у техничком састанку чланица Конзорцијума истраживачког пројекта Veryschool коју финансира Европска Унија.

Доц.др Иван Божић поднео је извештај са службеног пута током којег је боравио у Лабораторији компаније Турбоинститут, Љубљана, Словенија, у периоду од 15. до 21.09.2013. године.

Предлог Колегијума декана је да се проф.др Радица Прокић-Цветковић именује за члана Комисије за изборе у звања наставника и сарадника, а уместо проф.др Вере Шијачки-Жеравчић која одлази у пензију 01.10.2013. године. **ННВ је једногласно усвојило овај предлог.**

Садашњим члановима сазива Већа научних области Универзитета у Београду истиче трогодишњи мандат 31.10.2013. године. Предлог Колегијума декана је да се за представнике именују следећи професори: Веће научних области природно-математичких наука: проф.др Миодраг Спалевић, проф.др Зоран Митровић; Веће научних области техничких наука: проф.др Милосав Огњановић, проф.др Срђан Бошњак, проф.др Никола Младеновић и проф.др Бошко Рашуо; Веће научних области биотехничких наука: проф.др Драган Марковић и проф.др Миодраг Стоименов. Како није било других предлога и дискусија, на коначни предлог Декана **ННВ је једногласно усвојило предложене чланове.**

Добијен је допис од Спортског удружења студената нашег факултета да је нови Председник Студентског парламента М.Ф. Марко Гојак, Потпредседник Студентског парламента је Сања Милинковић, Секретар Студентског парламента је Кристина Марковић, а Студент продекан је Сава Лукић. Нека су им са срећом ове дужности.

Списак запослених на нашем Факултету које је тражила Држава, са свим пратећим и захтеваним подацима, достављен је на време. Сви који су били задужени за реализацију овог великог и сложеног посла биће на одговарајући начин и финансијски стимулирани.

Приближава нам се Свечана седница Савета (четвртак 24.10.2013. године), те уколико имате предлоге за награђивање појединаца или предузећа, потребно их је доставити на време. О томе ће одлучивати у наставку Савет факултета на својој седници која ће бити заказана за среду 16.10.2013. године.

СТИГАО ЈЕ ЗАХТЕВ ОД СТУДЕНТСКОГ ПАРЛАМЕНТА ДА СЕ ОРГАНИЗУЈЕ ПРОДУЖЕНИ СЕПТЕМБАРСКО-ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК. О ОВОЈ ТЕМИ ДИСКУТОВАЛИ СУ: ПРОФ.ДР ТАШКО МАНЕСКИ, ПРОФ.ДР СЛОБОДАН СТУПАР. **ННВ ЈЕ ВЕЋИНОМ ГЛАСОВА „ЗА“, УЗ ЈЕДАН ГЛАС „УЗДРЖАН“ И НИЈЕДНИМ ГЛАСОМ „ПРОТИВ“ ДОНЕЛО ОДЛУКУ ДА СЕ ОДРЖИ ПРОДУЖЕНИ СЕПТЕМБАРСКО-ОКТОБАРСКИ РОК.**

ДЕКАН И ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ УРУЧИЛИ СУ ПОЈЕДИНАЧНА РЕШЕЊА НОВИМ ШЕФОВИМА КАТЕДРИ И МОДУЛА: КАТЕДРА ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ПРОФ.ДР УГЉЕША БУГАРИЋ, КАТЕДРА ЗА ЖЕЛЕЗНИЧКО МАШИНСТВО – ПРОФ.ДР ГОРАН СИМИЋ, КАТЕДРА ЗА ТЕРМОЕНЕРГЕТИКУ – ПРОФ.ДР МИЛАН ПЕТРОВИЋ, КАТЕДРА ЗА ТЕХНОЛОГИЈУ МАТЕРИЈАЛА – ПРОФ.ДР ДРАГОСЛАВА СТОЈИЉКОВИЋ, ШЕФ МОДУЛА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ И ЗАВАРЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ПРОФ.ДР РАДИЦА ПРОКИЋ-ЦВЕТКОВИЋ, КАТЕДРА ЗА ПОЉОПРИВРЕДНО МАШИНСТВО – ПРОФ.ДР ДРАГАН МАРКОВИЋ.

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ ДАО ЈЕ СЛЕДЕЋЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

ЛИСТА КАНДИДАТА ЗА УПИС НА ОДГОВАРАЈУЋЕ МОДУЛЕ БИЋЕ ОБЈАВЉЕНА У ПЕТАК 04.10.2013. ГОДИНЕ.

ПОЧИЊЕ ПРИЈАВА ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА ЗА НИВОЕ ОАС И МАС.

РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЕЛАБОРАТА О ЗАВРШЕНОМ ПРОДУЖЕНОМ СЕПТЕМБАРСКО-ОКТОБАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ ЈЕ У УТОРАК 08.10.2013. ГОДИНЕ, ДО 12,00 ЧАСОВА.

ИМАМО ВИШЕ СТУДЕНАТА КОЈИМА ИСТИЧЕ СТАТУС СТУДЕНТА ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА, ПА ЈЕ У СКЛАДУ СА ТИМ ПОТРЕБНО ДА СЕ ДОНЕСЕ ОДЛУКА ННВ КОЈОМ БИ ИМ СЕ ПРОДУЖИО СТАТУС СТУДЕНТА ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА НА ОСНОВУ СТАТУТА Б.У., ЈЕР НАШ ФАКУЛТЕТ У СВОМ СТАТУТУ НЕМА ТАКАВ СТАВ. АКО БИ СЕ УСВОЈИЛА ОВАКВА ОДЛУКА, ТАДА БИ СЕ ОВАЈ ПРОБЛЕМ РЕШАВАО ПОЈЕДИНАЧНО ЗА СВАКОГ ОВАКВОГ СТУДЕНТА. **ННВ ЈЕ ЈЕДНОГЛАСНО ДОНЕЛО ОВУ ОДЛУКУ.**

ПРОДЕКАН ЗА ФИНАНСИЈЕ ДАО ЈЕ СЛЕДЕЋЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

ОБАВЕСТИО ЈЕ ЧЛАНОВЕ ННВ ДА ПРОБЛЕМ СЕРВЕРА О КОЈЕМ ЈЕ ВЕЋ БИЛО РЕЧИ, КОНАЧНО РЕШЕН.

ЗАМОЛИО ЈЕ СВЕ ЧЛАНОВЕ ННВ ДА ЗАВОДЕ СВОЈЕ АУТОРСКЕ УГОВОРЕ НА АРХИВИ ФАКУЛТЕТА, ЈЕР ФИНАНСИЈСКА ДИСЦИПЛИНА ТРЕБА ДА СЕ ЗАОШТРИ.

ПРОДЕКАН ЗА НИД НИЈЕ ИМАО ИНФОРМАЦИЈЕ.

ПРОДЕКАН ЗА ОРГАНИЗАЦИЈУ НИЈЕ ИМАО ИНФОРМАЦИЈЕ.

### - ТАЧКА 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

НАСТАВА У ОВОЈ ШКОЛСКОЈ 2013/2014. ГОДИНИ ЈЕ КРЕНУЛА ПО ПРЕДВИЂЕНОМ РАСПОРЕДУ. НАДАМО СЕ ДА ЋЕ ОНА ТЕЋИ И У ТОКУ ПОЗНЕ ЈЕСЕНИ И ЗИМЕ ПРЕД НАМА, А ПРОБЛЕМ БИ МОГАО ДА НАСТАНЕ ИСКЉУЧЕЊЕМ ГРЕЈАЊА ЗБОГ ВЕЛИКИХ ДУГОВА ФАКУЛТЕТА ПРЕМА БЕОГРАДСКИМ ЕЛЕКТРАНАМА. ДРЖАВА ЈЕ У ОГРОМНОМ ПРОБЛЕМУ СА БУЏЕТОМ И ТОГА СМО СВИ СВЕСНИ, А УПРАВА ФАКУЛТЕТА ЧИНИ СВЕ ШТО ЈЕ ДО НАС И НАШИХ МАКСИМАЛНИХ МОГУЋНОСТИ, ДА СОПСТВЕНИМ СРЕДСТВИМА ФАКУЛТЕТА УПЛАЊУЈЕМО ЈЕДАН ПО ЈЕДАН ДЕО ДУГА ПО РЕПРОГРАМУ ДУГА ЗА ГРЕЈАЊЕ, КАКО НАС НЕ БИ ИСКЉУЧИЛИ ИЗ ОВОГ СИСТЕМА. СВЕ ОСТАЛЕ КОМУНАЛНЕ РАЧУНЕ И ТРОШКОВЕ (СТРУЈА, ВОДА, ТЕЛЕФОНИ, ЋУБРЕ) У ПОТПУНОСТИ ПЛАЊАМО СОПСТВЕНИМ СРЕДСТВИМА И ПО ОВИМ РАЧУНИМА НЕ ДУГУЈЕМО НИ ДИНАР. ГЕНЕРАЛНО, ЈЕДИНИ ДУГ НАШЕГ ФАКУЛТЕТА ЈЕ ДУГ ПРЕМА БЕОГРАДСКИМ ЕЛЕКТРАНАМА. ТРЕНУТНИ НИВО УПЛАТА ЗА ГРЕЈАЊЕ ИЗ СОПСТВЕНИХ СРЕДСТАВА ЈЕ ВЕЋ НАДМАШИО ПРОШЛОГОДИШЊИ УКУПНИ ИЗНОС ПО ОВОМ ОСНОВУ. ШТА ЈЕ ТУ ЈЕ, А НАДАЈМО СЕ ДОБРОМ.

### - ТАЧКА 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

#### 4.1. Расписивање конкурса (сагласност ННВ) и именовање Комисије за подношење извештаја по конкурс (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за процесну технику.

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

Комисија за подношење извештаја: др Александар Петровић, ред.проф., др Мирослав Станојевић, ред.проф., др Србислав Генић, ред.проф., др Ташко Манески, ред.проф. и др Милорад Зрилић, ванр.проф., ТМФ Београд.

Разлог: Унапређење **др Ненада Митровића, асистента**.

4.1.2. Предлагач: Катедра за математику.

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

Комисија за подношење извештаја: др Миодраг Спалевић, ред.проф., др Драган Додер, доцент и др Зоран Каделбург, ред.проф. Математичког факултета у Београду.

Разлог: Истицање изборног периода асистенту **Душану Ђукићу**.

4.1.3. Предлагач: Катедра за процесну технику.

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

Комисија за подношење извештаја: др Мирослав Станојевић, ред.проф., др Дејан Радић, ванр.проф. и др Драгана Животић, ванр. проф., РГФ Београд.

Разлог: Истицање изборног периода асистенту **Марку Обрадовићу**.

4.1.4. Предлагач: Катедра за термотехнику.

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

Комисија за подношење извештаја: др Франц Коси, ред.проф., др Бранислав Живковић, ванр.проф. и др Миле Маркоски, ред.проф. М.Ф. у пензији.

Разлог: Истицање изборног периода асистенту **Урошу Милованчевићу**.

4.2. Обавештење о Извештају Комисије по конкурс у Предлогу за избор (ННВ) (материјал се ставља 30 дана на увид 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 **Механика флуида**.

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

Комисија за подношење извештаја: др Цветко Црнојевић, ред.проф., Академик др Владан Ђорђевић, ред.проф. М.Ф. у пензији, др Светислав Чантрак, ред.проф. М.Ф. у пензији, др Милош Недељковић, ред.проф. и др Милан Петровић, ред.проф.

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

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

Предложени кандидат: **др Александар Ђоћић**, дипл.инж.маш., асистент за звање **доцента**.

Комисија за подношење извештаја: др Цветко Црнојевић, ред.проф., др Милан Лечић, ванр.проф. и др Светислав Чантрак, ред.проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Потребан кворум 99, а гласало је 145. Потребно гласова «за» 75, а гласало је: за-145, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Александра Ђоћића у звање доцента.**

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.3.б. Гласање о избору у звање сарадника (ИВ)

Нема материјала.

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

Нема материјала.

4.5. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других Факултета (именовање комисије)

4.5.1. Кандидат: **др Иван Златановић**, дипл.инж.маш., асистент у звање **доцента за ужу**

**научну област: Машинство у пољопривреди** на Пољопривредном факултету у Београду.

Предлог састава Комисије: др Радивоје Топић, ред.проф. М.Ф. у пензији, проф.др Франц Коси и проф.др Драган Марковић.

4.6. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других Факултета (извештај комисије)

4.6.1. Кандидат: **др Гордана Кастратовић**, дипл.инж.маш., доцент за избор у звање **ванредног професора** на Саобраћајном факултету у Београду за ужу научну област: Механика и механика флуида.

Комисија: проф.др Зоран Митровић, проф.др Цветко Црнојевић и проф.др Весна Милошевић-Митић.  
**Предлог је да се даје позитивно мишљење на реферат о избору.** \_

## **тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

### 5.1. Обавештење о Пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Taha Ahmed Abdulah, MSc, dipl.ing.**

Радни наслов: Примена методе сингуларитета за прорачун корекција у дводимензионалним аеротунелским мерењима

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: проф.др Златко Петровић.

Комисија предложена од стране потенцијалног ментора: проф.др Златко Петровић, проф.др Зоран Стефановић, проф.др Иван Костић и др Слободан Гвозденовић, Саобраћајни факултет Београд.

(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 Извештаја о прихватању теме докторске дисертације (предлог Колегијума наставника Катедре у року од максимално 14 дана)

5.1.а. Кандидат: **мр Рујица Тодоровић, дипл.инж.маш.**

Радни наслов: Истраживање понашања подземног водоносног слоја као сезонског термичког резервоара топлотне пумпе

Предложени потенцијални ментор од стране Катедре за термомеханику: проф.др Милош Бањац.

Комисија предложена од стране Катедре за термомеханику: проф.др Милош Бањац, проф.др Мирко Коматина, доц.др Милан Гојак, проф.др Милан Лечић и др Радивој Топић, ред.проф. М.Ф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **Ненад Видановић, дипл.инж.маш.**

Радни наслов: Аеродинамичко-структурална оптимизација узгонских површина летелица

Комисија: проф.др Бошко Рашуо, проф.др Александар Бенгин, доц.др Мирко Динуловић, доц.др Александар Грбовић и доц.др Гордана Кастратовић, Саобраћајни факултет Београд.

Предлог: ментор проф.др Бошко Рашуо.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

### 5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

### 5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

### 5.6. Обавештење о завршетку дисертације и усвајање предлога за Комисију за оцену и одбрану

5.6.1. Кандидат: **Ивана Тодић, дипл.инж.маш.**

Наслов: Оптимално вођење у условима великих поремећаја и ограничених перформанси лета ракете

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за системе наоружања.

Предлог Комисије: проф.др Слободан Јарамаз, ментор, проф.др Дејан Мицковић, проф.др Бранислав Јојић, проф.др Драган Лазић, др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник, Институт за физику Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.2. Кандидат: **Hasan Mehdi Nagiar, dipl.ing.**

Наслов: Напонска анализа угаоних заварених спојева носача конструкција савременим нумеричко-експерименталним приступом Stress analisys of corner welded joints structure by modern numerical-experimetal approach

Сагласност Комисије за Докторске студије и координатора за наставу на страном језику.

Предлог Комисије: проф.др Ташко Манески, ментор, проф.др Весна Милошевић-Митић, проф.др Александар

Седмак, проф.др Драган Игњатовић, РГФ Београд и проф.др Ненад Губељак, Univerza u Maribore, Slovenia.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.3. Кандидат: **Ezedine Giama Omar Allaboudi, dipl.ing.**

Наслов: Дијагностика динамичког понашања структура применом расподела кинетичких и потенцијалних енергија  
Diagnosis of dynamic behaviour of structures using the distribution of kinetic and potential energy

Сагласност Комисије за Докторске студије и координатора за наставу на страном језику.

Предлог Комисије: проф.др Ташко Манески, ментор, проф.др Весна Милошевић-Митић, проф.др Александар Седмак, доц.др Наташа Тришовић и проф.др Дражан Козак, Стројарски факултет, Славонски брод, Хрватска.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.4. Кандидат: **мр Сања Миливојевић (девојачко Прица), дипл.инж.маш.**

Наслов: Нумеричка симулација простирања температурских таласа при струјању носиоца топлоте у сложеним цевним мрежама

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за термоенергетику.

Предлог Комисије: проф.др Владимир Стевановић, ментор, проф.др Александар Гајић, проф.др Мирослав Станојевић, проф.др Бранислав Живковић и др Милан Рајковић, научни саветник ИИИ Винча.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану (материјал 30 дана на увид у библиотеци)

Нема материјала.

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

Нема материјала.

5.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

5.9.1. Кандидат: **Зоран Петровић**, дипл.инж.маш.

Наслов: Технолошко-економска оцена ефикасности инжењерских инвестиционих пројеката применом система масовног опслуживања

Датум одбране: 30.09.2013. године

Комисија: проф.др Душан Петровић, ментор, проф.др Угљеша Бугарић, проф.др Весна Спасојевић-Бркић, проф.др Војкан Лучанин и проф.др Данијел Цвјетићанин, Пословни факултет Београд, Универзитет Сингидунум.

5.9.2. Кандидат: **мр Нада Ратковић Ковачевић**, дипл.ел.инж.

Наслов: Примена робусне редукције реда система у моделовању и управљању реалним објектима у машинству

Датум одбране: 01.10.2013. године

Комисија: проф.др Добрила Шкатарић, ментор, проф.др Драгутин Дебељковић, проф.др Драган Кандић, проф.др Милорад Милованчевић и проф.др Ненад Цакић, ЕТФ Београд.

## **- тачка 6. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

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

6.1.1. Кандидат: **Зоран Андрејевић**, дипл.инж.маш.

Радни наслов: Примена топлотне пумпе „вода - вода“ и анализа дистрибутивне мреже топле воде у Манастиру „Жича“

Ментор предложен од Катедре за термотехнику: проф.др Маја Тодоровић.

Предлог Комисије: проф.др Маја Тодоровић, проф.др Франц Коси и др Мирољуб Аџић, професор емеритус.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

**Предлог Комисије за оцену и одбрану (ментор и тема су раније одобрени):**

Нема материјала.

6.2. Усвајање Извештаја комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

#### 6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

#### - тачка 7. НОСТРИФИКАЦИЈЕ

##### 7.1. Предлог Комисије за нострификацију

Нема материјала.

##### 7.2. Усвајање Извештаја комисије за нострификацију

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**

Пре изјашњавања Већа по овим предлозима, Декан је известио да је Колегијум декана урадио детаљну анализу свих предлога за ангажовање у настави у овој школској 2013/2014. години. Суштина ове анализе односи се на болно питање везано за плаћање по овом основу. Ако би се реализација држала на нивоу досадашњег обрачуна, без икаквог повећања цене одржаног часа, укупни износ би вишеструко превазилазио све досадашње (последњих неколико година) трошкове по овом питању. Замоливши за разумевање ове ситуације, Декан је предложио Већу да се одобре сва ова ангажовања, уз обавезу свих Шефова катедри које су поднеле овакве захтеве, да објасне ангажованим колегиницама и колегама да за ово ангажовање неће бити плаћени, јер за то Факултет нема новца. О овој теми дискутовали су: проф.др Александар Гајић, проф.др Бранислав Живковић, проф.др Лидија Матија, проф.др Цветко Црнојевић и декан. У наставку су по редоследности пристизања дописа, наведени следећи предлози:

- 1. Др Вера Шијачки-Жеравчић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на Мастер академским студијама из предмета Машински материјали 3, Биоматеријали у медицини и стоматологији, Понашање заварених спојева у експлоатацији, Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева и Методе испитивања без разарања и на Докторским студијама из предмета Понашање и поузданост материјала у експлоатацији у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
- 2. Др Миодраг Јанковић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на Мастер академским студијама и Докторским студијама на предметима Катедре за опште машинске конструкције: Мастер студије 0305 Погонска чврстоћа, 0341 Примењена теорија пластичности и Докторске студије: 3087 Малоциклусни замор, 3088 Погонска чврстоћа у зимском и летњем семестру школске 2013/2014. године на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
- 3. Др Зоран Петковић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на МАС и ДАС на предметима модула ТКЛ: Металне конструкције у машиноградњи (обим ангажовања 40%), Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију (обим ангажовања 25%), Стручна пракса М-ТКЛ (обим ангажовања 100%), Структурална анализа машина за механизацију (обим ангажовања 50%) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
- 4. Милош Ђорђевић, истраживач сарадник, студент Докторских студија** ангажовање ради извођења наставе на МАС на следећим предметима модула ТКЛ: Дизајн и екологија (обим ангажовања 50%), Транспортне машине (обим ангажовања 50%) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
- 5. Горан Милојевић, истраживач сарадник, студент Докторских студија** ангажовање ради извођења наставе на МАС на следећим предметима модула ТКЛ: Пројектовање дизалица (обим ангажовања 25%) и Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина (10%) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6. **Иван Миленовић, истраживач сарадник, студент Докторских студија** ангажовање ради извођења наставе на МАС на следећим предметима модула ТКЛ: Елементи машина за механизацију (25%) и Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина (10%) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
7. **Др Бранислав Савић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе из предмета Индустијска и комунална термоенергетска постројења, Пројектовање и експлоатација термоенергетских постројења у зимском семестру и Планирање у енергетици (део предмета) у летњем семестру, Режији и енергетска ефикасност термоенергетских постројења (ДС) и Оптимизација термоенергетских постројења (ДС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
8. **Др Бранислав Јојић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на Мастер академским студијама и Докторским студијама на предметима Катедре: Ваздухопловни пропульзори, Propulsion Systems, Liquid Propellant Engine Design, Solid Propellant Motor Design, Thrust Chambers and Gas Generators, Propellant Tanks and Pressurization Systems and Aircraft Engines and Propellers у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
9. **Др Радивоје Топић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на Мастер и Докторским студијама на предметима модула Инжењерство биотехничких система: Основе појава преношења и технике сушења, МАС 1.5.5, Специјалне технике и технологије процеса сушења, МАС 2.2.5, Пројектовање постројења и процесних и енергетских система МАС 3.3.5, Математичко моделирање и симулација процеса и апарата за сушење, ДС, Методе пројектовања, конструисања, прорачуна и оптимизације процеса, постројења, уређаја и опреме, ДС у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
10. **Др Чедомир Дубока, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе из предмета Форензичко инжењерство у наредном семестру, у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
11. **Др Зоран Голубовић, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на Докторским студијама на предмету Механика континуума у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
12. **Проф.др Маја Тодоровић** ангажовање ради извођења наставе из предмета Термотехнички системи на Специјалистичким академским студијама са фондом часова 2+2 у првом семестру школске 2013/2014. године на Грађевинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
13. **Др Ђуро Коруга, ред.проф. М.Ф. у пензији** ангажовање ради извођења наставе на Мастер студијама из предмета: Фрактална механика, Обрада сигнала, Нанотехнологије, Медицинске биотехнологије, Рана дијагностика канцера и меланома и Информационе технологије у медицини и на Докторским студијама из предмета Аквафотомика, Савремено биомедицинско инжењерство и Нанотехнологије у медицини и стоматологији у школској 2013/2014. години, руковођење пројектима ИИИ54009 Министарства за образовање науку и технолошки развој СР Србије до завршетка пројекта 31.12.2015. године и БиоЕМИС ТЕМПУС до завршетка пројекта 11.12.2015. године као и учешће на пројекту ИИИ41006, до завршетка пројекта 31.12.2015. године на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
14. **Проф.др Драгутин Дебељковић** ангажовање ради извођења наставе из предмета Аутоматско управљање у зимском семестру школске 2013/2014. године на Високој техничкој школи струковних студија Пожаревац.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
15. **Ива Гуранов, студент Докторских студија** ангажовање ради извођења вежби из предмета Механика флуида Б, са учешћем у настави од 10% у зимском семестру у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.
16. **Проф.др Дејан Поповић, дописни члан САНУ, ЕТФ** ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Основе биомедицинског инжењерства (ОАС), Основе клиничког инжењерства (ОАС),



Клиничко инжењерство (МАС) и Савремено биомедицинско инжењерство (ДАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз два гласа „против“.

17. **Доц.др Лана Поповић-Манески**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Биомедицински софтвери (ОАС), Обрада сигнала (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
18. **Проф.др Зоран Кривокапић, члан САНУ, Медицински факултет**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Рана дијагностика канцера (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
19. **Др Милена Папић-Обрадовић, научни сарадник**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Системска анатомија и физиологија човека (ОАС), Рана дијагностика канцера и меланома (МАС), Савремено биомедицинско инжењерство (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз два гласа „против“ и један глас „уздржан“.
20. **Др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Оптика, оптички системи и уређаји (ОАС) и Биомедицинска фотоника (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и два гласа „уздржан“.
21. **Др Драгомир Стаменковић, асистент ФАСПЕР-а**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Биомедицинска фотоника (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и два гласа „уздржан“.
22. **Јелена Мунђан, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Биофизика (ОАС), Фрактална механика (МАС), Спектроскопске методе и технике (МАС), Рана дијагностика канцера и меланома (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
23. **Бранислава Јефтић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Основе биомедицинског инжењерства (ОАС), Биомедицински софтвери (ОАС), Обрада сигнала (МАС), Информационе технологије у медицини (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
24. **Александра Дебелковић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Основе хемијског инжењерства (ОАС), Медицинске биотехнологије (МАС), Наномедицинско инжењерство (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
25. **Горана Николић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Системска анатомија и физиологија човека (ОАС), Рана дијагностика канцера и меланома (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
26. **Александра Драгичевић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Медицинско машинство (ОАС), Клиничко инжењерство (МАС), Рана дијагностика канцера и меланома (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
27. **Игор Хут, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Основе клиничког инжењерства (ОАС), Клиничко инжењерство (МАС), Медицинско машинство (ОАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.  
Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.
28. **Јована Шакота Росић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Оптика, оптички апарати и уређаји (ОАС), Биомедицинска фотоника (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.

Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.

**29. Иван Ђуричић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Нанотехнологије (МАС), Медицинско машинство (ОАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.

Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.

**30. Марија Томић, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Спектроскопске методе и технике (МАС), Медицинске биотехнологије (МАС), Наномедицинско инжењерство (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.

Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.

**31. Љубиша Петров, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Клиничко инжењерство (МАС), Медицинско инжењерство (ОАС), Нанотехнологије (МАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.

Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.

**32. Душан Шарац, студент Докторских студија**, ангажовање ради извођења наставе на Модулу БМИ из предмета Спектроскопске методе и технике (МАС), Медицинско инжењерство (ОАС) у школској 2013/2014. години на Машинском факултету у Београду.

Резултат гласања: већина „за“, уз један глас „против“ и један глас „уздржан“.

#### **Комисије**

**1. проф.др Зоран Голубовић**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја за оцену подобности и научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Динамичка стабилност вискоеластичних континуалних система под дејством случајних поремећаја“ кандидата Ивана Павловића на Машинском факултету у Нишу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

**2. проф.др Момчило Дуњић**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора сарадника у звање асистента за ужу научну област Механика деформабилног тела и отпорност конструкција на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

**3. проф.др Александра Васић-Миловановић**, ангажовање за члана Комисије за оцену услова и прихватање теме докторске дисертације Малише Алимпијевића, дипл.инж.ел. под насловом „Утицај еквивалентне температуре Максвеловог спектра гаса слободних електрона на пробој гасова при малим вредностима притиска и међуелектродног растојања“ на Електротехничком факултету у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета завршена је у 15,43 часова.

РЕФЕРЕНТ  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Данијела Фатић

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Милорад Милованчевић