

		р.п.	в.п.	д.	а.-др	а	Σ	
<b>A</b>	бројно стање ННВ	82	40	39	3	37	201	
	Кворум за ННВ – 1/2-А							101
<b>Б</b>	присутно	60	26	26	2	28	142	
	потребно за одлуку – 1/2-Б							
<b>В</b>	бројно стање ИВ – (Σ)	82	122	160	163	201		
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	81	107	109	135		
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	62	81	82	101		
	Присутно	60	86	112	114	142		

**ред.проф. – 60 (82)**

- 1.- Александрић Д. (о)
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бабић Б.
5. Балаћ И. (о)
- 6.- Бањац М. (о)
7. Бенгин А.
8. Бошњак С.
9. - Бугарић У. (о)
10. Бучевац З.
11. Васић Б.
12. Васић-Миловановић А.
13. Венцл А.
14. Генић С.
15. Динуловић М.
- 16.- Дондур Н. (о)
17. Елек П.
18. Живковић Б.
19. Жуњић А.
- 20.- Зрнић Н. (о)
21. Илић Ј.
- 22.- Јеремић О. (о)
23. Јовановић Ј.
- 24.- Јововић А. (о)
25. Коматина М.
26. Костић И.
27. Лазаревић М.
28. Лазич Д.
29. Лазовић Капор Т.
30. Лечић М.
31. Лукић П.
32. Лучанин В.
33. Маринковић А.
- 34.- Марковић Д. (о)
35. Матија Л.
36. Миладиновић Љ.
- 37.- Милановић Д. (о)
38. Милиновић М.
39. Милованчевић М.
40. Милош М.
41. Милошевић-Митић В.
42. Милковић З.
43. Мисита М.
- 44.- Митровић Ч. (о)
45. Митровић Р.
46. Митровић З.
47. Мицковић Д.
48. Младеновић Н.
- 49.- Моток М. (о)
50. Недељковић М.
51. Обрадовић А.
52. Петровић А.
- 53.- Петровић Н. (о)

- 54.- Петровић М. (о)
- 55.- Петровић Ду. (о)
56. Петровић П.
57. Попконстантиновић Б.
58. Поповић О.
- 59.- Поповић В. (о)
60. Прокић-Цветковић Р.
61. Пузовић Р.
62. Радаковић З.
- 63.- Радић Д. (о)
- 64.- Радојевић С. (о)
65. Ракићевић Б.
- 66.- Рибар З. (о)
67. Ристивојевић М.
- 68.- Росић Б. (о)
69. Седмак А.
70. Симоновић А.
71. Спалевић М.
72. Спасојевић Бркић В.
73. Стевановић Н.
74. Стевановић В.
75. Стојиљковић Д.
76. Тановић Љ.
77. Тодоровић М.
78. Трифковић З.
79. Тришовић Н.
- 80.- Туцаковић Д. (о)
- 81.- Цветковић А. (о)
82. Шкатарић Д.

**ван.проф. – 26 (40)**

- 1.- Бакић Г. (о)
2. Бачкалов И.
3. Благојевић И.
4. Бојовић Б.
- 5.- Божић И. (о)
6. Буљак В.
7. Вељковић З.
- 8.- Гашић В. (о)
9. Гојак М.
10. Грбовић А.
- 11.- Ђукић М. (о)
12. Живановић С.
13. Зорић Н.
- 14.- Илић Д. (о)
15. Јаковљевић Ж.
- 16.- Јели З. (о)
17. Јовановић Р.
18. Косанић Н.
19. Лазовић Г.
- 20.- Манић Н. (о)
21. Миливојевић А.
22. Милићев С.
23. Милковић Д.

24. Миљић Н. (о)
25. Митић С.
26. Митровић Н.
27. Павловић В.
- 28.- Пејчев А. (о)
29. Петрашиновић Д.
30. Поповић С.
- 31.- Рибар С. (о)
32. Ристановић М.
- 33.- Саљников А. (о)
34. Стаменић З.
35. Стојић Т.
- 36.- Стокић З. (о)
- 37.- Танасковић Ј. (о)
38. Ћоћић А.
- 39.- Чантрак Ђ. (о)
- 40.- Шиниковић Г. (о)

**доценти – 26 (39)**

1. Бајц Т.
- 2.- Бањац М. (о)
3. Вег Е.
4. Весић-Павловић Т.
5. Воротовић Г.
6. Ђњатовић Н.
- 7.- Ђукић Д. (о)
8. Иванов Т.
- 9.- Јандрлић Д. (о)
10. Јовановић В.
- 11.- Јосиповић С. (о)
- 12.- Калајџић М. (о)
13. Кнежевић Д.
14. Коларевић Н.
15. Костић О.
- 16.- Марковић М. (о)
17. Миливојевић С.
18. Милованчевић У.
19. Мишковић Ж.
- 20.- Младеновић Г. (о)
21. Момчиловић Н.
22. Обрадовић М.
23. Пековић О.
24. Петровић М.
25. Поповић М.
26. Радуловић Р.
- 27.- Рудоња Н. (о)
28. Сворцан Ј.
- 29.- Симић А. (о)
30. Симоновић В.
31. Славковић Н.
- 32.- Сретеновић А. (о)
33. Стаменић М.
34. Стојадиновић С.
- 35.- Стојићевић М. (о)

- 36.- Ступар Г. (о)
- 37.- Тодоровић Р. (о)
38. Тодоровић Д.

**Асистент са докторатом - 2 (3)**

1. Петровић А.
2. Голубовић Т.
- 3.- Ћировић В. (о)

**асистенти – 28 (37)**

1. Аранђеловић Н.
- 2.- Воркапић Н. (о)
3. Вучић М.
4. Димић А.
5. Зарић В.
6. Ивошевић М.
- 7.- Јевтић Д. (о)
8. Јеремић Б.
9. Карличић Н.
10. Китановић М.
11. Косић Б.
12. Мандић П.
13. Медојевић И.
- 14.- Милић С. (о)
15. Милојевић Г.
- 16.- Милошевић Н. (о)
17. Мрђа П.
- 18.- Мутавцић Р. (о)
- 19.- Недељковић С. (о)
20. Недељковић Д.
21. Отовић С.
22. Отовић М.
- 23.- Петровић А. (о)
24. Петровић В.
25. Петровић Г.
26. Пјевић М.
27. Рајичић Б.
28. Раковић М.
- 29.- Регодић М. (о)
30. Росић М.
- 31.- Рудаковић С. (о)
32. Седак М.
33. Стаменковић Д.
34. Стаменковић О.
35. Станојевић Д.
36. Томановић Ј.
37. Томовић А.
- 38.- Цветковић И. (о)

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 14/1819 одржана је 04. јула 2019. године у амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Радивоје Митровић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Љубодрага Тановића, продекана за међународну сарадњу, проф. др Предрага Елека и продекана за финансије, проф. др Милана Гојака.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 101 члан Већа, а да је у сали присутно 142 члана, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-13/1819 од 13.06.2019. год
2. Обавештења и информације.
3. Доношење одлуке о усвајању заједничког ИМТ студијског програма „Индустрија 4.0“
4. Наставна питања.
5. Избори у наставна, научна и истраживачка звања.
6. Докторске дисертације.
7. Магистарске тезе и специјалистички радови.
8. Признавање страних високошколских исправа.
9. Актуелна питања и разно.

### **- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-13/1819 ОД 13.06.2019.**

Записник са седнице ННВ број 13/1819 од 13.06.2019. године је једногласно усвојен.

### **- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ**

#### ***Обавештења Декана:***

1. Машински факултет у Београду и компанија “Утва Авио индустрија” из Панчева потписали су Споразум о стратешком партнерству на састанку уприличеном у оквиру Деветог међународног сајма наоружања и војне опреме – Партнер 2019. Циљ споразума је повезивање институција високог образовања и привреде и њихов заједнички рад на унапређењу науке, иновација и технолошког развоја кроз низ конкретних активности које имају образовну, примењену и развојну димензију.
2. Традиционално, и ове године, град Будва и истоимени хотел, од 5. до 8. јуна, били су домаћини 4. Maintenance Forum-а и 44. међународног научно-стручног скупа „Одржавање машина и опреме“, на којима су разматрана актуелна питања из области управљања одржавањем. Манифестацију су организовали Машински факултет у Београду и Друштво одржавалаца техничких система.

#### ***Обавештења Продекана за наставу:***

1. На Машинском факултету Универзитета у Београду свечано је промовисана нова генерација инжењера машинства и мастер инжењера машинства. Овом приликом уручено је око 200 диплома инжењера машинства и 147 диплома мастер инжењера машинства.

#### **Обавештења Продекана за финансије:**

1. Рокови за достављање уговора за исплату ауторских хонорара у јулу и августу 2019. год. су:
  - 8. јул (исплата 10. јул),
  - 22. јул (исплата 25. јул),
  - 22. август (исплата 26. август).
2. Пријем рачуна за исплату накнаде за превоз за јул 2019. год. ће се вршити до 25. јула. Као и претходних година, за август неће бити исплаћена накнада за превоз.

#### **Обавештења Продекана за међународну сарадњу:**

1. У оквиру иницијативе Study in Serbia, коју координира Министарство ПНТР а спроводи Темпус фондација у циљу повећања броја страних студената на универзитетима у Србији, 11.06.2019. одржана је презентација овог програма за страна дипломатско-конзуларна представништва. Продекан за међународну сарадњу је у директној комуникацији са заинтересованим представницима више амбасада представио могућности студирања на МФ на свим нивоима студија.
2. У периоду 13.06.-19.06. у оквиру Еразмус+ програма мобилности на МФ су боравиле колеге са Malta College of Arts, Science and Technology (MCAST) - Anthony Bartolo и Keneth Zammit. Њивих домаћин био је проф. др Александар Седмак, а састанке са гостима у циљу проширења сарадње имали су и проф. др Игор Бачкалов, доц. др Горан Младеновић, као и продекан за међународну сарадњу.
3. Дана 19.06.2019. на нашем факултету је боравила трочлана кинеска делегација са Хохаи Универзитета - Факултета за механику и материјале, на чијем челу је био проф. др Hong Guang Sun. Организатор посете, проф. др Михајло Лазаревић и продекан за међународну сарадњу су представили целину деловања МФ у циљу успостављања шире сарадње између наших институција.
4. Проф. др Andrea Ianigo са Департмана за биоинжењеринг и аерокосмотехнику и Лабораторије за експерименталну аеродинамику и пропулзију Универзитета Карлос III у Мадриду, одржао је 26.06.2019. године гостујуће предавање на МФ на тему „Three-dimensional organization and dynamics of vortices in multichannel swirling jets.“ Организатор овог гостовања је проф. др Ђорђе Чантрак.
5. Да бисмо отклонили могућност настанка изузетно високих износа телефонских рачуна у ромингу, насталих на основу нежељног приступа интернету преко мобилне мреже, постигли смо договор са Теленором да се свим бројевима у нашој групи, како у власништву Машинског факултета тако и Иновационог центра Машинског факултета, онемогући приступ интернету преко мобилне мреже у ромингу. Без обзира на забрану приступа интернету преко мобилне

мреже у ромингу, корисник наравно има могућност приступа интернету преко локалних WiFi рутера. Молим Вас да чланове своје групе обавестите о овоме. Уколико желите да се Вашим бројевима ипак омогући приступ интернету преко мобилне мреже у ромингу, молим Вас да захтев са листом бројева пошаљете мејлом на адресу [slucic@mas.bg.ac.rs](mailto:slucic@mas.bg.ac.rs), до 11.07.2019. године.

Проценили смо да је овај начин једноставнији за реализацију, јер је неупоредиво већи број чланова групе којима је потребно онемогућити приступ интернету преко мобилне мреже у ромингу.

### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Фонд за науку РС расписао је Јавни позив за финансирање пројеката у оквиру Програма за изврсне пројекте младих истраживача – ПРОМИС, који је намењен извршним пројектима младих истраживача у раној фази каријере. Рок за подношење пријаве је 02.09.2019. године до 23.59 часова по средњоевропском времену. Више информација о Јавном позиву на следећем линку:  
<http://fondzanauku.gov.rs/poziv/2019/06/promis/>
2. Планирано је да Фонд за науку објави током 2019.год. Програм сарадње са српском научном дијаспором, о чему ћете бити благовремено обавештени.
3. Планирано је да Фонд за науку објави током 2019.год. Програм развоја из области вештачке интелигенције о чему ћете бити благовремено обавештени.
4. Одбор Народне скупштине за образовање, науку, технолошки развој и информатичко друштво, којим је председавао др Муамер Зукорлић, одржао је 17.06.2019.год. у Дому Народне скупштине јавно слушање о Предлогу закона о науци и истраживањима. Том приликом предлог Закона (назван „реформским“), оцењен је као добар и направљен је искорак у односу на претходне законе, уз нагласак да ће се кроз Правилнике и подзаконске акте ближе дефинисати законске одредбе, а тиме и квалитет понуђеног текста. Државни секретар МПНТР, проф. др Владимир Поповић, похваљен је за уложен труд и рад на Закону и транспарентност током јавних расправа. Реч је о кровном закону у области науке, који у пакету са Законом о фонду за науку уређује политику за подстицање научно-технолошког развоја, стабилно финансирање и ефикасно коришћење средстава, кроз комбинацију пројектног и институционалног финансирања. Кроз подзаконске акте биће регулисана питања из домена: поступка оцењивања пројеката од стране матичних научних одбора; могућности учешћа истраживача са ВШУ на пројектима; процедуре формирања Института; критеријуми за евалуацију института; платформе за отворену науку; итд. Јавно слушање је изазвало велико интересовање како народних посланика, тако и академика, ректора, декана, директора института, истраживача и представника релевантних институција који су водили конструктивну дискусију и изнели своје предлоге и сугестије у циљу доношења најквалитетнијег облика предметног закона.
5. Јавни позиви Фонда за иновациону делатност:
  - Програм суфинансирања иновација - MATCHING GRANTS Program и
  - Програм раног развоја - MINI GRANTS Programзатворени су 01.07.2019.год.
6. Анекси уговора у области технолошког развоја за период април-децембар 2019.год. преузети су из МПНТР-а, налазе у канцеларији продекана за НИД и могу се преузети.

### **Извештаји са службених путовања:**

1. **др Мирко Коматина, ред. проф.**, боравио је на службеном путу у Берлину (Немачка), у периоду од 25.06.2019. до 28.06.2019. године, на позив председника "Alexander von Humboldt" Фондације, prof. dr Hans-Christian Pape-a. На скупу су учествовали представници 140 земаља. Позван је да узме учешће и одржи предавање на свечаном скупу "Anniversary Annual Meeting 2019" посвећеном прослави 250 година рођења Alexander von Humboldt-a. Скуп је отворила, одржала уводно предавање и доделила „Humboldt Awards (Хумболтове награде) за 2019.“, канцеларка СР Немачке др Ангела Меркел. У оквиру скупа одржана су 4 предавања предавача из земаља са различитих континената. Поред предавача из Канаде, Бразила и Тајланда проф. Коматина је позван да говори на тему „Humboldt today-my point of view (Хумболт данас – мој поглед). Одржао је предавање под насловом „Networking activities of Humboldt Club Serbia and beneficial cooperation between Serbia and Germany“. Другог дана скупа, за учеснике је приређен пријем код председника Немачке др Frank-Walter Steinmeier-a. Поред званичних активности, учешће на овом скупу је искоришћено за разговоре са руководством Фондације "Alexander von Humboldt" о будућој научној сарадњи, као и за успостављање непосредних контаката са еминентним учесницима скупа.
2. **др Владимир Стевановић, ред. проф.**, боравио је на службеном путу у Вроцлаву (Пољска), у периоду од 23.06.2019. до 28.06.2019. године, где је учествовао у раду међународне конференције под насловом "32. Међународна конференција о ефикасности, економији, оптимизацији, симулацији и утицају на околину енергетских система". На конференцији је усмено изложио рад под насловом: „Повећање флексибилности термоелектране уградњом акумулатора паре“, био је председавајући током одржавања две сесије и учествовао је на састанку чланова уређивачког одбора међународног часописа „Energy“ у организацији Elsevier-a, као гостујући уредник.
3. **др Игор Бачкалов, ванр. проф.**, боравио је на службеном путу у Хелсинкију (Финска), у периоду од 09.06.2019. до 13.06.2019. године, где је одржан међународни научни скуп 17<sup>th</sup> International Ship Stability Workshop (ISSW2019), најзначајнији међународни скуп у области стабилитета, сигурности и динамике брода. На скупу је учествовао у својству члана међународне радне групе Stability Research and Development Committee (CRDC) која ради под окриљем међународног научног комитета STAB International Standing Committee.

### **- тачка 3. ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О УСВАЈАЊУ ЗАЈЕДНИЧКОГ ИМТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА „ИНДУСТРИЈА 4.0“**

На основу Одлуке Наставно-научног већа Машинског и Математичког факултета, Уговора о међусобним правима и обавезама поводом финансирања предлога студијског програма мастер академских студија „Индустрија 4.0“ закљученог између МПНТР и Машинског и Математичког факултета и пратећег материјала за потребе акредитације, Наставно-научно веће донело је одлуку, и то:

1. ДОНОСИ СЕ студијски програм мастер академских студија „Индустрија 4.0“, 120 ЕСПБ и два кратка програма студија.
2. НОСИОЦИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА из става 1. ове одлуке су Универзитет у Београду - Машински факултет и Универзитет у Београду - Математички факултет.
3. НОСИЛАЦ – КООРДИНАТОР СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА из става 1. ове одлуке је Универзитет у Београду - Машински факултет.

По овој тачки дневног реда у дискусији су учествовали декан, проф. др Радивоје Митровић и проф. др Бојан Бабић.

## - тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Анализа пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС у школској 2019/2020. години
2. Измене обавезних и изборних предмета на ОАС, МАС и ДАС у школској 2019/2020. години

До среде, 10.07.2019. године катедре требају да се одреде за препоручене (од понуђених) предмете на изборним позицијама модула. Очекује се да ће на седници ННВ која се планира у августу месецу бити на разматрању документ ВОДИЧ за школску 2019/2020.годину.

3. Једногласно су усвојени предложени носиоци предмета на првој години ОАС Информационе технологије у машинству, за школску 2019/2020. годину.
4. На основу члана 77. Закона о високом образовању, члана 145. Статута Универзитета у Београду и члана 3. Правилника о условима и начина ангажовања гостујућих професора, изборни период гостујућих професора на Машинском факултету:

- Prof.dr Konstantinos- Dionysios Bouzakis, Aristoteles University of Thessaloniki,
- Prof.dr Hans-Joachim Bungartz, Technical University of Munich – TUM,
- Prof.dr Vojislav Novakovic, Norwegian University of Science and Technology (NTNU),
- Prof.dr Dusan P. Sekulic, University of Kentucky,
- Prof.dr Kornel F. Ehmann, Northwestern University,
- Prof.dr Meerkamm Harald, Friedrich- Alexander Univerzitat, Erlangen
- Prof.dr Niko Samec, University of Maribor

је истекао. Потребно је покренути процедуру за њихов поновни избор у звање гостујућег професора. Истовремено је и ово позив за предлагање нових кандидата уз напомену да је изборни период гостујућих професора 5 година.

5. Катедре су у обавези да Елаборате о реализованом јулском испитном року доставе Служби за студентске послове најкасније до петка 12.07.2019.г. до 8 часова, како би се могло приступити обради истих. Предвиђене одбране мастер радова могу се реализовати до петка 19.07.2019.г.

## - тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

### 5.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурсима (сагласност ИВ)

Нема материјала.

### 5.2. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија по конкурсима за избор у звање (материјали ће бити 15 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

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

Предложени кандидат: **др Мирјана Стаменић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Србислав Генић, ред. проф. – председник Комисије, др Александар Петровић, ред. проф., др Иван Аранђеловић, ред. проф., др Бранислав Јаћимовић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Ненад Ћупрић, ванр. проф., Шумарски факултет Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

Предложени кандидат: **др Бранко Кокотовић**, дипл. маш. инж., **самостални стручнотехнички сарадник у Лабораторији за испитивање машинских система и структурних анализа**, за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Љубодраг Тановић, ред. проф. – председник Комисије, др Бојан Бабић, ред. проф. и др Милан Зељковић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Потребан кворум 107, а гласало је 112. Потребно гласова «за» 81, а гласало је: за-112, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Бранко Кокотовић изабере у звање доцента.**

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

5.3.в.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству** за предмете на модулу за **Машинство и информационе технологије**.

Предложени кандидат: **Милош Васић**, маст. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Бенгин, ред. проф. - председник Комисије, др Часлав Митровић, ред. проф. и др Горан Воротовић, доцент.

По овој тачки дневног реда у дискусији су учествовали, и то:

1. Проф. др Бранко Васић: „Милош Васић није докторирао током првог трогодишњег асистентског мандата, али је све своје обавезе успешно обављао, па му је, као и свим другим асистентима, Одлуком Већа расписан конкурс за асистента на одређено време од 3 године из „разлога: истицање изборног периода асистенту Милошу Васићу“, другим речима – да би се кроз РЕИЗБОР продужио уговор о раду на још 3 године баш Милошу Васићу. У јавно објављеном конкурсима је, подразумева се, писало да је „конкурс за избор“, пошто се морало дозволити пријављивање и других кандидата који нису у радном односу на Факултету и који би евентуално конкурисали за први избор у асистентско звање и на радно место. Других кандидата на конкурсима није било.

Комисија за писање реферата је написала да је он једини кандидат и да предлаже да му декан продужи уговор о раду на још 3 године.

На реферат је дат приговор због измена у новом закону по којима се приликом избора за асистента тражи просечна оцена изнад осам на појединим степенима студија, а не више укупно. Приговарач је изнео своје тумачење закона, дискутовао је о томе, али се у даљем поступку то мишљење мора одбацити, јер је то мишљење лица које, према слову закона, НЕМА ПРАВНИ ИНТЕРЕС ЈЕР У ПОСТУПКУ РЕИЗБОРА НИСУ ОШТЕЋЕНА ЊЕГОВА ПРАВА. У даљем поступку се могло само расправљати о приговору другог кандидата на конкурсима, да га је било. Ово је још једно ЕЛЕМЕНТАРНО ПРАВНО ПРАВИЛО. Приговарач,

наравно, има право да и даље износи своје мишљење на седницама Већа и да приликом гласања о поновном избору гласа по својим уверењима и тумачењима закона и правилника. Комисија за писање реферата је тражила тумачење Правне службе Факултета да ли се овај нови услов односи и на оне асистенте који су у то звање већ изабрани, тј. код њиховог поновног избора, у случају да нису докторирали за прве 3 године. Као што је познато, закон се бави условима за избор, а интерна акта условима за реизбор. Другим речима, закон прописује услове избора и прописује могућност два асистентска мандата, а о условима реизбора или поновног избора или продужења уговора о раду, закон упућује на правилнике, односно факултетска интерна акта. И у старом и у новом закону постоји могућност продужења уговора о раду на још 3 године. Идентична. Без „мерења“ испуњавања било каквих услова од стране кандидата или упоређења са другим кандидатима (то важи САМО КОД ПРВОГ ИЗБОРА). ЕЛЕМЕНТАРНО ПРАВНО, НИ ЈЕДАН ЗАКОН НЕ МОЖЕ ПРОПИСИВАТИ РЕТРОАКТИВНО ПООШТРАВАЊЕ УСЛОВА ИЛИ ПРОПИСА ИЛИ ВЕЋ СТЕЧЕНИХ ПРАВА, ПА СЕ НЕ МОГУ НИ ПРЕИСПИТИВАТИ ВЕЋ ИСПУЊЕНИ ОСНОВНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР И ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА. Иначе се никада не би могла реализовати законом предвиђена могућност продужења уговора, као неутуђиво право. Стари закон није могућност продужења уговора на још 3 године везао за будуће непознате услове који ће бити предвиђени у новом закону, јер би то био очигледан правни нонсенс. У оба закона се прецизнији услови за продужење уговора о раду на још 3 године дефинишу интерним актима (Правилник о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету, који у члану 22., став 2, каже: „Приликом ПОНОВНОГ ИЗБОРА у звање асистента, вреднују се претходни педагошки рад кандидата...“, без помињања просечне оцене).

Декан Факултета је упутио образложен захтев Министарству просвете, да разјасни предметну ситуацију око поновног избора Милоша Васића (важно је да у материјалу имамо и тај допис Декана да би видели шта је тачно питано Министарство), тј. да ли је у складу са законом да се закључени уговор о раду са асистентом приликом његовог поновног избора може продужити за још 3 године без преиспитивања раније испуњених услова од стране асистента у погледу просечне оцене (уз уводну напомену у том допису Декана Министарству, да је по старом закону тражена укупна просечна оцена изнад 8, а у новом закону се тражи просечна оцена изнад 8 на сваком од претходних степена студија). Из Мишљења које је као одговор на тај допис Декана дало Министарство се види да се оно није изјаснило негативно, већ позитивно! Да је став Министарства на детаљно образложено питање био негативан, оно би то и навело у свом Мишљењу, тако што би истакло да се у односу на образложени захтев не може продужити уговор са Милошем Васићем. Напротив, одговор је био - да Факултет МОЖЕ продужити уговор о раду.

По добијању позитивног Мишљења Министарства, Правна служба Факултета доставља Декану парафирано Решење о продужењу уговора о раду асистенту Милошу Васићу на период од 3 године, наводећи у Образложењу Решења да је засновано на добијеном позитивном мишљењу Министарства просвете. Уз ово Решење, Правна служба је припремила и парафирала и нови уговор о раду, такође га доставивши Декану на потпис.

О ставу Правне службе и добијеном позитивном Мишљењу Министарства, Правна служба обавештава Комисију за писање реферата и они, позивајући се на то Мишљење Министарства, достављају одговор на приговор и траже од Декана да он донесе одлуку. Члан 84., став 7 новог Закона о високом образовању каже „Са лицем изабраним у звање асистента закључује се уговор о раду на период од три године, са могућношћу продужења за још три године“, а став 9 истог члана каже: “Уговор из става 7. овог члана закључује орган пословођења високошколске установе.”

Комисија за изборе у звања је једном ДАЛА САГЛАСНОСТ НА РЕФЕРАТ (уз један глас против или уздржан, од стране проф. Бошњака). Након достављеног Приговора на реферат и Одговора на приговор од стране Комисије која је писала реферат, Председник Комисије за изборе је лично, на три стране, саставио целу хронологију и поново био сагласан јер је у међувремену још добио и позитивно Мишљење Министарства, а и без тога је за претходно Веће Комисија за изборе дала сагласност на реферат о избору Милоша Васића. Комисија за изборе у звања је, ипак, у радни материјал Изборног Већа уврстила Предлог – да се конкурс закључи без избора кандидата, ваљда због свог истргнутог тумачења норми за нове услове



за избор, иако је правно јасно да се КОД РЕИЗБОРА НЕ ПРИМЕЊУЈЕ ОДРЕДБА О ПРОСЕКУ ВЕЋ ИСКЉУЧИВО РЕЗУЛТАТИ У РАДУ СА СТУДЕНТИМА и иако је СПОРНО ПРАВНО ПИТАЊЕ РАСПРАВЉЕНО КРОЗ ПОЗИТИВНО МИШЉЕЊЕ МИНИСТАРСТВА. Имам пуно разумевање за Декана и за Продекана за наставу, за њихово привремено приклањање оваквој подршци Комисије за изборе, пошто желе да успоставе добру атмосферу на Факултету и захваљујем им се на подршци.

Нови закон у Прелазним и завршним одредбама, члан 145 каже: „Започети избори у звање наставника и сарадника према прописима који су важили до дана ступања на снагу овог закона окончаће се по тим прописима, у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.“ Како из правног смисла ове одредбе јасно произилази да ће се започети избори по старом закону окончати по правилима старог закона у року од 6 месеци, то недвосмислено показује да се нови закон не бави преиспитивањем већ испуњених услова од стране кандидата у случају започетог избора по старом закону, те је логично закључити да се приликом продужења уговора на још 3 године не могу преиспитивати испуњени услови, већ само они услови које прописује закон код поновног избора, односно услови које прописује члан 22, став 2 нашег Правилника о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету, а који се односе на његов рад у првом асистентском мандату од 3 године, током кога је објавио више од 30 радова, међу којима и у часописима на SCI листи, монографију, успешно је учествовао у извођењу наставе, одлично је оцењен од стране студената и учествовао је у више пројеката из домена сарадње с привредом.

Да би се боље разумеле прелазне одредбе, предочавам Вам следећи пример. Наиме, ако се започети избор по старом закону окончава по правилима старог закона у време када важи нови закон, у року од 6 месеци од дана ступања на снагу новог закона, могла би настати правна ситуација да Декан истовремено потпише решење о избору кандидата који задовољава услове предвиђене старим законом, док Милошу Васићу, који такође испуњава критеријуме старог закона, потписује отказ уговора о раду, иако он не заснива, већ продужава уговор о раду. У томе нема никакве правне логике и само по себи је противно новом закону, јер нови закон поставља услове само за први избор, осим што предвиђа могућност продужења већ закљученог уговора о раду на још 3 године, упућујући за услове за продужење на интерна акта – у нашем случају: Правилник о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету, члан 22, став 2. Наиме, ако се нови закон не бави преиспитивањем испуњених услова, односно не тражи да кандидат приликом заснивања првог радног односа у звању асистента по конкурс који се расписује по старом закону, а окончава у року од 6 месеци од дана ступања на снагу новог закона, како је онда уопште било могуће искомпликовати овај реизбор? Односно, чак и после ступања на снагу овог новог Закона, дозвољено је изабрати за асистента кандидата који испуњава услове из старог закона. Ово експлицитно значи да се и асистенту који је изабран по претходном закону то звање не условљава критеријумима из новог закона приликом продужења уговора о раду. Извртањем овакве правне логике, имали бисмо ситуацију да у тих шест месеци декан потпише уговор о раду новом асистенту који не испуњава услове просечне оцене из новог закона, а истовремено потпише отказ Милошу Васићу, све и да је бољи од новог асистента. Истим погрешним тумачењем бисмо имали да би се започети поступци избора обустављали за оне који не испуњавају нове услове у погледу просечне оцене.

Због свега изнетог, а имајући у виду да се не ради о заснивању радног односа, већ о продужењу радног односа на још 3 године, што је закон предвидео, предлажем Изборном Већу да гласа ЗА о предлогу да се Милош Васић реизабере за асистента на модулу МИТ на период од 3 године, пошто испуњава све услове за реизбор, па сам слободан да цитирам претходног Декана проф. Милованчевића који се, уз дизање руке, обраћао Већу са предлогом КО ЈЕ ЗА ТО ДА ОВОМ МЛАДОМ ЧОВЕКУ ПОЖЕЛИМО СРЕЋУ!“

2. Проф др Војкан Лучанин осврнуо се на Предлог Комисије за изборе у звања наставника и сарадника бр. 1240/1 од 02.07.2019. године којим се констатује да Комисија за припрему реферата по овом конкурс у реферату под бројем 2017/1 од 04.02.2019. године није дала

предлог да се једини пријављени кандидат по овом конкурс у изабере у звање асистента. У одговору на допис бр. 367/2 од 10.06.2019. године (приговору на реферат Комисије за припрему реферата), Комисија за припрему реферата је навела следеће: "На основу прегледа достављене документације, Комисија је констатовала да се на расписани конкурс јавио само један кандидат, који не испуњава услов предвиђен чланом 84. став 1. Закона о високом образовању, али који је одлуком Изборног већа од 21.04.2016. године изабран у звање асистента на Машинском факултету и у том звању се налазио у току расписивања конкурса". С обзиром да се на конкурс пријавио један кандидат за који Комисија за припрему реферата није дала предлог да се изабере у звање асистента, Комисија за изборе у звања наставника и сарадника предлаже Изборном већу Машинског факултета да се конкурс закључи без избора кандидата.

3. Проф. др Милорад Милованчевић: „Суштина свих ових дискусија и дописа је, да ми као чланови ННВ-а, ипак не смемо себи да дозволимо да се поигравамо са судбином једног младог и изузетно доброг човека. А испада да то и чинимо. Дакле, Милош Васић је изузетан сарадник у послу, одлично васпитан и драг човек, који је у исто време и отац двоје деце. А изгубио је радни однос! Мој предлог је да Веће гласа за избор овог кандидата, а по овом већ одавно расписаном конкурс у.“
4. Проф. др Зоран Митровић је цитирао део записника са седнице ННВ-а 7/1819 од 7.2.2019. где се каже да је представник Комисије за писање реферата "рекао да је Комисија писала реферат у складу са подзаконским актом – Статутом МФ, и да према њему кандидат испуњава услове..." Такође, цитирао је и део одговора Комисије на уложени проговор, у коме стоји "На основу прегледа достављене документације, Комисија је констатовала да се на расписани конкурс јавио само један кандидат, који не испуњава услов предвиђен чланом 84 став 1 Закона о високом образовању..."
5. Проф. др Бојан Бабић: "Није ми потпуно јасно шта значе одредбе у Закону да кандидату који је већ биран у звање асистента може да се продужи радни однос за још три године. Да ли то значи да је кандидату могао да се продужи радни однос без поновног избора? Дакле, по мом схватању декан и по старом и по новом Закону може да продужи Уговор о раду, а то је предложила и Комисија. Такође, питам да ли се члан новог Закона по којем кандидат мора да има и на основним и мастер студијама просек преко осам односи на кандидате који су већ бирани у звање асистента. Молио бих да нам се дају јасна правна тумачења, јер изгледа да постоји више решења."

Након дискусије је констатовано да постоје две могућности: прва је да се гласа о предлогу Комисије за изборе у звања наставника и сарадника која предлаже да се конкурс закључи без избора кандидата, а друга је да се Изборно веће изјасни о реферату Комисије. С обзиром да се сваки конкурс завршава избором у звање, а да је у овом случају Комисија за припрему реферата предложила да се кандидату продужи уговор о раду, са једним гласом „против“ и једним гласом „уздржан“ донета је одлука да се члановима Наставно-научног већа достави комплетна документација, односно допис Машинског факултета упућен МПНТР, као и Мишљење Комисије за изборе у звања наставника и сарадника, и да се одлука по овом конкурс донесе на наредној сеници Наставно-научног већа која ће се одржати 11.07.2019. године.

#### 5.4.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 01.07.2019. године, **др Никола Карличић** је изабран у звање **доцента**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

5.6. Давање мишљења МФ као матичног за избор у звања кандидата са других факултета – реферат Комисије (ИВ)

Нема материјала.

## **- тачка 5.а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА**

5.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именованье Комисија за избор у научно звање

5.а.1.а Подносилац захтева: **др Ивана Атанасовска, виши научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: научни саветник

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Радивоје Митровић, проф. др Милета Ристивојевић, проф. др Татјана Лазовић-Капор, проф. др Зорица Ђорђевић, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, проф. др Мирко Благојевић, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.а.2.а Подносилац захтева: **др Катарина Чолић, научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именованью комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Бојан Бабић, проф. др Војкан Лучанин, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду, др Мери Бурзић, научни саветник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## **тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА**

5.б.1. Захтеви за избор у истраживачко звање и именованье Комисија за избор у истраживачко звање

Нема материјала

5.б.2. Обавештење 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”)

5.б.2.а Кандидат: **Братислав Рајичић, дипл.инж.маш.** бира се у истраживачко звање истраживач сарадник

Комисија: ван.проф. др Гордана Бакић, ван.проф. др Милош Ђукић, др Весна Максимовић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча,“ Универзитет у Београду

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

Нема материјала

## тачка 5.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

5.в.1. Захтеви за пријаву Техничког решења и именовање члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу

Нема материјала.

5.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења

5.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Милоша Недељковића, именованог члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу и сагласности Комисије за НИД на мишљење члана ННВ, предлаже се Наставно-научном већу да прихвати Пријаву Техничког решења под називом „Унутарстанична оптимизација радних режима хидроелектрана“ чији су аутори: **мр Александар Петковић, ван. проф. др Иван Божић, др Александар Гајић, ред. проф. у пензији, ван. проф. др Радиша Јовановић, истраживач приправник Јован Илић, мастер инж.маш.**

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

5.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала

5.г.2. Прихватање монографије за штампање

5.г.2.а Након позитивних рецензија проф. др Владимира Стевановића, др Милана Рајковића, научног саветника, Институт за нуклеарне науке „Винча,“ Београд, др Миладе Пезо, вишег научног сарадника, Институт за нуклеарне науке „Винча,“ Београд, предлаже се Наставно-научном већу да одобри штампање монографије под насловом „Хидраулични удар у двофазном систему,“ чији је аутор доц. др Сања Миливојевић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

## - тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала

## - тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави кандидата

6.1.1. Кандидат: **Марина Симовић-Павловић, маг.инж.маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Радиометарски детектор базиран на биолошким структурама-МЕМС/НЕМС

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Дејан Мицковић, ред. проф. и др Дарко Васиљевић, научни саветник Института за физику

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за системе наоружања).

6.1.2. Кандидат: **Abdoalmonaim S. M. Alghlam, MSc., студент Докотрских студија**

Радни наслов: Нумеричка симулација прелазних процеса у гасоводима

#### Numerical simulation of natural gas pipeline transients

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

6.1.3. Кандидат: **Марко Китановић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Оптимизација функционалних и управљачких параметара хибридног погонског система возила јавног градског превоза

Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Слободан Поповић, ванр. проф. (Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за моторе).

6.1.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)

6.1.a.1. Кандидат: **Милош Рајковић, маст. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Модел вишециљне оптимизације за пројектовање ефикасног аутоматског складишног система са регалима двоструке дубине

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за механизацију: др Ненад Зрнић, ред. проф. и др Тони Лерхер, ред. проф. Универзитета у Марибору, Машински факултет .

Комисија предложена од стране Катедре за механизацију:

др Ненад Косанић, ванр. проф., др Сања Бојић, ванр. проф., Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука и др Небојша Ђатовић, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.a.2. Кандидат: **Горана Николић, доктор медицине., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Примена нелинеарне ласерске скенирајуће микроскопије у савременој дијагностици различитих неоплазми

Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за биомедицинско инжењерство: др Лидија Матија, ред. проф. и др Сања Радојевић Шкодрић, ванр. проф., Медицински факултет Београд.

Комисија предложена од стране Катедре за биомедицинско инжењерство:

др Лидија Матија, ред. проф., др Сања Радојевић Шкодрић, ванр. проф., Медицински факултет Београд, др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Горан Лазовић, ванр. проф. и др Светислав Папић, ред. проф., Медицински факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.a.3. Кандидат: **Лазар Јерemiћ, маст. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Процена интегритета заварених конструкција пројектованих са смањеним степеном сигурности

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за технологију материјала: др Александар Седмак, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за технологију материјала:

др Александар Седмак, ред. проф., др Оливера Поповић, ред. проф., др Зоран Радаковић, ред. проф., др Ташко Манески, ред. проф. МФ у пензији и др Марко Јарић, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.a.4. Кандидат: **Вера Церовић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Заморно понашање носеће структуре доње полуге трактора прве категорије

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за шинска возила и Катедре за пољопривредно машинство: др Драган Милковић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за шинска возила и Катедре за пољопривредно машинство:

др Александар Грбовић, ванр. проф., др Војислав Симоновић, доц. и др Драган Петровић, ред. проф., Пољопривредни факултет Београд.

Напомена: Комисија за испуњеност услова кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације је именована на ННВ-у 02.03.2017. године се мења због преласка једног ментора др Александра Грбовића, ванр. проф. у Комисију.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.а.5. Кандидат: **Предраг Мрђа, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Повећање ефикасности испитивања мотора СУС применом динамичких метода  
Предложени потенцијални ментори од стране Катедре за моторе: др Ненад Миљић, ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за моторе:

др Ненад Миљић, ванр. проф., ментор, др Слободан Поповић, ванр. проф. и др Јован Дорић, ванр. проф., Факултет техничких наука у Новом Саду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

6.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

6.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

6.6.1. Кандидат: **Андрија Петровић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Наслов: Процесне перформансе суперсоничног гасног ејектора са конвергентно-дивергентном млазницом променљивог попречног пресека

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за процесну технику

Предлог Комисије: др Србислав Генић, ред. проф., ментор, др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Милош Бањац, ред. проф., др Мирјана Стаменић, доц. и dr. ing. Dorin Lelea, ред. проф., Универзитет Политехника Темишвар – Машински факултет.

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

6.7.1. Кандидат: **Александар Томовић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Спрегнуте попречне и уздужне осцилације Ојлер-Бернулијевих и Тимошенкових греда од функционално градијентних материјала

Комисија: др Немања Зорић, ванр. проф., ментор, др Александар Обрадовић, ред. проф., ментор, др Зоран Митровић, ред. проф., др Никола Младеновић, ред. проф. и др Славиша Шалинић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.7.2. Кандидат: **Предраг Добратић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Носивост и степен искоришћења цилиндричних зупчастих парова у условима вишеструке спреге

Комисија: др Божидар Росић, ред. проф., др Радивоје Митровић, ред. проф., др Милосав Огњановић, проф. емеритус, др Зоран Стаменић, ванр. проф. и др Славко Муждека, ванр. проф., Универзитет одбране у Београду, Војна академија.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.7.3. Кандидат: **Петар Мандић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Напредно моделовање сложених роботских система и механизма и примена модерних закона управљања

Комисија: др Михајло Лазаревић, ред. проф., ментор, др Александар Обрадовић, ред. проф., др Зоран Митровић, ред. проф., др Радиша Јовановић, ванр. проф. и др Томислав Шекара, ред. проф., ЕТФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.7.4. Кандидат: **Ђорђе Новковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Моделирање и нумерички прорачуни струјања нестишљивог флуида у правим конусним дифузорима

Комисија: др Милан Лечић, ред. проф., ментор, др Александар Ђоћић, ванр. проф., ментор, др Ђорђе Чантрак, ванр. проф., др Маша Букуров, ред. проф., ФТН Нови Сад, др Никола Маричић, ред. проф. у пензији, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ФТН Косовска Митровица.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.8.1. **Дарко Раденковић, маст. инж. маш., студент Докторских студија** «Утицај храпавости зидова канала при струјању мешавине гаса и честица у унутрашњим турбулентним струјањима», ментор др Милан Лечић, ред. проф.

6.9. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 7. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

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

Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

7.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

7.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

## **- тачка 8. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

8.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

**- тачка 9. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО**

**АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ  
УСТАНОВАМА**

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

**Настава**

- 1. др Предраг Бркић, доцент**, Медицинског факултета Универзитета у Београду, ангажовање за извођење наставе на предметима Системска анатомија и физиологија и Рана дијагностика канцера, са фондом часова 2+0, на Катедри за биомедицинско инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 13/1819, завршена је у 14:00 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић