

		р.п.	в.п.	д.	а.-др	а	Σ
A	бројно стање ННВ	83	39	37	3	44	206
	Кворум за ННВ – 1/2-А						104
B	присутно	70	28	32	3	37	170
	потребно за одлуку – 1/2-Б						
B	бројно стање ИВ – (Σ)	83	122	159	162	205	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	81	105	106	137	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	61	80	80	104	
	Присутно	70	98	130	132	170	

ред.проф. – 70 (83)

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

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

ван.проф. – 28 (39)

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

26. • Павловић В.
27. • Пејчев А.
28. • Петрашиновић Д.
29. • Поповић С. (о)
30. • Рибар С.
31. • Ристановић М. (о)
32. • Саљников А. (о)
33. • Стаменић З.
34. • Стојић Т.
35. • Стокић З. (о)
36. • Танасковић Ј.
37. • Ђошић А.
38. • Чантрак Ђ.
39. • Шинковић Г.

доценти – 32 (37)

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

Асистент са докторатом - 3 (3)

1. • Петровић А.
2. • Голубовић Т.
3. • Ђировић В. (о)

асистенти – 37 (44)

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

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду број ННВ – 07/1819 одржана је 07. фебруара 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 НИД, проф. др Александра Симоновића.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 104 члана Већа, а да је у сали присутно 170 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-06/1819 од 17.01.2019. год.
2. Обавештења и информације.
3. Усвајање Финансијског плана МФ и Плана набавки за 2019. годину.
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. Комисије и радна тела.
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-06/1819 ОД 17.01.2019.

Записник са седнице ННВ број 06/1819 од 17.01.2019. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Машински факултет Универзитета у Београду добитник је традиционалне Светосавске награде, којом Министарство просвете, науке и технолошког развоја награђује појединце и институције за изузетне резултате у области образовања и васпитања.
2. Машински факултет Универзитета у Београду и водећи произвођач робота у свету, шведска компанија АВВ, потписали су у уторак, 29. јануара Споразум о пословно-техничкој сарадњи. Обе стране сарађиваће у области технологије роботског заваривања, роботске монтаже, а по потреби и других производних процеса, са фокусом на систем-интеграцију и развој специјализованих софтверских решења за управљање производним роботским системом и развој напредних софтверских решења за област колаборативне роботике. Сарадња, такође, обухвата и образовање инжењера за област роботизације производних процеса и примене роботске технологије у индустрији Србије.
3. Програм Индустрија 4.0 за Србију, који су припремили стручњаци са Машинског факултета у Београду, представљен је учесницима панела „Индустрија 4.0 – Нова индустријализација Србије“ који је 23. јануара одржан у компанији „Слобода“ у Чачку. Реч је о предлогу нове стратегије развоја домаће индустрије у складу са немачким концептом дигитализације и аутоматизације производње и пословања који је 2011. године усвојен као Индустрија 4.0. Овај

модел прихватило је више од 35 земаља у свету, а Србија једна од 19 држава које су у фази развоја својих националних стратегија.

4. Годишња награда Машинског факултета за најбољу књигу у 2018. години, свечано је уручена аутору, ванр.проф. др Влади Гашићу за књигу „Основе металних конструкција у машиноградњи“.
5. Проф. др Александар Жуњић изабран је за Генералног секретара Европске ергономске асоцијације (FEES). Као председник Ergonomics Society of Serbia у овој организацији заступа Републику Србију и Машински факултет у Београду.
6. доц. др Горан Ступар добио је сина Вукашина.
7. Асистент Огњен Стаменковић добио је ћерку Иву.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Савез студената Машинског факултета у сарадњи са Савезом студената Рударско-геолошког факултета шесту годину за редом организује Конгрес студената технике који ће се одржати од 10. до 13. марта 2019. године. Тема овогодишњег конгреса је „Енергетика и климатске промене“.

Извештаји са службених путовања:

1. **др Зоран Миљковић, ред. проф.**, боравио је на службеном путу у Бриселу (Белгија), у периоду од 28.01.2019. до 01.02.2019. године, са циљем да, као изабрани Vice-Chair за ENG Panel (евид. ознака: [СТ-EX2006C134719-138](#)) агенције „**REA – Research Executive Agency**“, која ради под окриљем **Европске комисије**, после провере компетентности и одсуства сукоба интереса, одреди најбоље могуће експерте, како би им се доделили предлози пројеката на евалуацију, у оквиру „**H2020-MSCA-ITN 2019_ETN - EID**“ програма.
2. **др Горан Младеновић, доцент**, боравио је на службеном путу у Женеви (CERN-у), у периоду од 18. до 28. 01. 2019. године као придружени члан CERN особља, а у циљу учествовања на општем састанку ATLAS Roman Pots групе (недавно придружених подсистема ALFA i AFP), као и упознавању са њиховим лабораторијама и опремом. Улога у пројектном тиму CERN-а се састоји да као стручни сарадник из области машинства, учествује у проналажењу механичког решења за измештање фото-мултипликаторског уређаја (MCP-PMT) изван вакуума Roman Pot-а, који је у склопу AFP Time-of-Flight (ToF) детектора, а што је у оквиру ATLAS експеримента (<https://atlas.cern/discover/about>).

- тачка 3. УСВАЈАЊЕ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МФ И ПЛАНА НАБАВКИ ЗА 2019. ГОДИНУ.

Након излагања Вере Докмановић-Ђирић, шефа Службе за рачуноводство и финансије и Иване Шушић, службеника за јавне набавке, чланови Наставно-научног већа једногласно су донели одлуку да се Савету МФ предложи да усвоји Финансијски план Машинског факултета за 2019. годину, као и План набавки Машинског факултета за 2019. годину.

- тачка 4. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Анализа пролазности и успеха студирања у школској 2017/2018. г.

Продекан за наставу је презентовао Анализу пролазности и успеха студирања у школској 2017/2018.г., у обједињеном документу који је проистекао из разговора са члановима катедри који су вођени у периоду од 24. до 27.12.2018.г. Изводи анализе обухватају:

а) Предмет/смена на ОАС: 354; - Предмет/смена на МАС: 292; **Укупно: 646** ;

Укупан број студент/предмет: **35146** ; У продуженом септембарском испитном року студенти су положили укупно 1032 испита што говори о оправданости одржаног испитног рока;

б) Елементи наставног процеса:

- Настава је потпуно реализована према наставном плану и програму

- Оптерећење наставника/асистената по предмету, часу и студенту није равномерно по катедрама

-Постојећи однос наставник/асистент = 3.66 : 1;

в) Закључци са састанака са катедрама:

- неповољна кадровска структура;
- студенти поседују недовољна знања из теоријско-методолошких и академско-општеобразовних предмета;
- проблеми лабораторијског простора који захтевају посебне безбедоносне мере условљавају да се лабораторијске вежбе изводе у облику аудиторних вежби;
- на ОАС на великом броју предмета практична настава се свела само на аудиторне вежбе. Лабораторијске вежбе постоје али са малом заступљеношћу како на предметима тако и у самој структури предмета;
- постоји већи број предмета на којима се појављује нагомилавање броја студената који нису положили испит. Треба имати у виду да је евидентно велико одсуство студената - не долазе на наставу;
- предметни наставник - ментор Мастер рада и његово ангажовање није препознато кроз планско оптерећење наставника;
- ангажовање свих учесника у активностима провере знања и испита мора бити на нивоу којим ће се сузбити негативне појаве у виду коришћења недозвољених средстава – преписивања;
- уписне квоте по модулима на МАС губе смисао а као последица веће потражње и популаризације појединих усмерења.

г) Препоруке

- увођење обавезног предмета Вероватноћа и статистика на ОАС;
- да се лабораторијске вежбе препознају у Правилнику о стицању и расподели прихода и изврши њихова валоризација;
- да се ангажовање студената ДС у реализацији наставе препозна у Правилнику о стицању и расподели прихода;
- да катедре поново сагледају број предиспитних провера знања на предметима ОАС;
- да катедре поново сагледају наставне програме како би се евентуално елиминисали исти исходи учења.

д) Број и проценат дипломираних студената у односу на број уписаних

Ниво студија	2012/2013			2013/2014			2014/2015			2015/2016		
	Уписани	Дипломи- рали	%	Уписани	Дипломи- рали	%	Уписани	Дипломи- рали	%	Уписани	Дипломи- рали	%
ОАС	602	254	42	629	257	41	620	246	40	553	162	29
МАС	301	181	60	364	219	60	294	139	47	304	129	42

ђ) Квалитет наставног процеса

Сврха анкетирања студената – евалуација студија није контрола рада наставника и сарадника, нити анкета сама за себе може побољшати квалитет, али је важан облик дијагностика добрих и слабијих видова наставног процеса из перспективе студената.

Резултати анкете

Анкета је обухватила 123 студента који су завршили:

ОАС са просечном оценом – 8.11

МАС са просечном оценом – 8.90

Оцените студијски програм	ОАС	МАС
- Сарадња са колегама студентима	4.74	4.75
- Професионална компетентност наставника	4.30	4.45
- Комуникација са наставним особљем	4.13	4.57
- Стручност наставног особља	4.48	4.45
- <u>Садржај студијског програма</u>	<u>3.84</u>	4.18
- Рад Службе за студентске послове	4.04	4.09
- Организација испита	<u>3.96</u>	4.20
- Распоред курсева-предмета по семестру	4.21	4.18
- Организација наставе у оквиру курсева	4.16	4.26
- <u>Присутност практичних знања у оквиру предавања и вежби</u>	<u>3.30</u>	<u>3.80</u>
- <u>Употреба савремених приступа у настави</u>	<u>3.34</u>	<u>3.82</u>
- Могућност испуњавања студентских обавеза на време	4.31	4.52

Сугестије за ОАС:

- Професор да упозна студента где се знања могу применити у пракси;
- Превише теорије, а мало праксе и лабораторија;
- Више дигитализације;
- Увести могућност оцењивања кроз реализацију пројеката (формула, брод, дрон...) са акцентом на менторство наставника;
- Да се укључе стручњаци из праксе у наставни процес;
- Потреба за допунском наставом на појединим предметима због недовољног предзнања из појединих дисциплина;
- Потреба за већом применом у настави софтвера (AutoCAD, Inventor, PRO Engineering, Solidworks...).

Сугестије за МАС:

- Потреба да се настава конципира ка решавању реалних задатака из домена модула;
- Побољшати практичну наставу;
- Потреба за већом применом ИТ технологија на модулима;
- Ревизија појединих предмета који су чисто теоријски и неопходност увођења лабораторијских вежбања. Застарео део градива избацити;
- Боља повезаност са привредом.

ННВ је једногласно усвојило Анализу пролазности и успеха студирања у школској 2017/2018.г.

2. Елаборате о полагању испита из фебруарског испитног рока доставити Служби за студентске послове најкасније до 26.02.2019.г.

3. Настава у летњем семестру школске 2018/2019.г. на ОАС и МАС почиње 18.02.2019.г. а завршава се 31.05.2019.г.

Према календару наставе ненаставни дани су 04.04.2019.г., и у периоду од 26.04. закључно са 05.05.2019.г.

Радне суботе су 06.04.2019 и 13.04.2019. г.

- тачка 5. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

5.1. Расписивање конкурса и именованье Комисије за припрему реферата по конкурсy (сагласност ИВ)

5.1.1. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. – председник Комисије, др Небојша Петровић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф, др Александар Бенгин, ред. проф. и др Бранимир Стојиљковић, доцент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Разлог: унапређење **асистента др Тонија Иванова**.

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „против“.

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 **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање**.

Предложени кандидат: **др Александар Миливојевић**, дипл. инж. маш.,
доцент за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф. – председник Комисије, др Мирољуб Аџић, проф. емеритус, др Александар Венцл, ред. проф., др Марија Живковић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, др Небојша Манић, ванр. проф.

5.2.2. Конкурс за избор: једног **доцента** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Друштвено-економске науке**.

Предложени кандидат: **др Соња Јосиповић**, дипл. економ., **асистент** за звање **доцента**

Комисија за припрему реферата: др Никола Дондур, ред. проф. – председник Комисије, др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. и др Жаклина Стојановић, ред. проф., Универзитет у Београду, Економски факултет.

5.2.3. 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., **асистент** за звање **асистента**.

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

Након дискусије у којој су учествовали проф. др Зоран Митровић, проф. др Миодраг Спалевић, проф. др Срђан Бошњак, проф. др Часлав Митровић, проф. др Игор Балаћ, проф. др Љубодраг Тановић, продекан за наставу, проф. др Радивоје Митровић, декан и Весна Симић, секретар, а поводом усмене примедбе проф. др Зорана Митровића која се односила на закључак и предлог комисије да се кандидату продужи Уговор о раду, уместо да се наведе да ли кандидат испуњава или не испуњава услове конкурса, проф. др Часлав Митровић је рекао да је Комисија писала реферат у складу са подзаконским актом – Статутом МФ, и да према њему кандидат испуњава услове, а и да ће комисија размотрити све евентуалне примедбе. Реферат се ставља на увид јавности уз противљење осам чланова ННВ.

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

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

Предложени кандидат: **др Ненад Коларевић**, маг. инж., маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милосав Огњановић, проф. емеритус - председник Комисије, др Марко Милош, ред. проф., др Божидар Росић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. и др Вукман Бакић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Резултат гласања: Потребан кворум 105, а гласало је 130. Потребно гласова «за» 80, а гласало је: за-130, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ненад Коларевић изабере у звање доцента.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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)

Нема материјала.

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 - именоване Комисије (ИБ)

5.5.1. Кандидат: **др Љубица Миловић**, ванредни професор, за звање **редовног професора**, за ужу научну област **Машинство**, на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.

Комисија: др Александар Седмак, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф. и др Радица Прокић Цветковић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

- тачка 5.а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

5.а.1.а Подносилац захтева: **др Зорана Голубовић, научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Седмак, проф. др Игор Балаћ, др Милка Видовић, научни саветник, Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду

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)

5.а.3.а Кандидат: **др Ђорђе Ђурђевић, дипл.инж.маш.**, бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 31.12.2018., 01. и 02.01.2019. год.)

Комисија: проф. др Нина Анђелић, проф. др Весна Милошевић Митић, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 105, а гласало је 130. Потребно гласова «за» 80, а гласало је: за-133, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ђорђе Ђурђевић изабере у звање научног сарадника.

5.а.3.б Кандидат: **др Јелена Видаковић, мастер инж.маш.**, бира се у научно звање научни сарадник (Политика од 31.12.2018., 01. и 02.01.2019. год.)

Комисија: проф. др Михаило Лазаревић, проф. др Александар Обрадовић, др Зоран Димић, Лола Институт, Београд

Резултат гласања: Потребан кворум 105, а гласало је 130. Потребно гласова «за» 80, а гласало је: за-133, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Јелена Видаковић изабере у звање научног сарадника.

тачка 5.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

5.б.1.а Подносилац захтева: **Ђорђе Јефтић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Радивоје Митровић, проф. др Владимир Поповић, др Градимир Ивановић, ред. проф. у пензији

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.б.1.б Подносилац захтева: **Марија Орловић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Мирјана Лаковић, Машински факултет у Нишу

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.б.1.в Подносилац захтева: **Стефан Милановић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Мирјана Лаковић, Машински факултет у Нишу
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.6.2. 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")

5.6.2.а Кандидат: **Јелена Катарина Чолић, мастер инж.маш.** бира се у истраживачко звање истраживач приправник
Комисија: проф. др Лидија Матија, проф. др Драган Лазић, др Драгана Ђорђевић, научни саветник ИХТМ Београд

5.6.2.б Кандидат: **Мијат Лалић, мастер инж.маш.** бира се у истраживачко звање истраживач приправник
Комисија: проф. др Лидија Матија, проф. др Драган Лазић, др Драгана Ђорђевић, научни саветник ИХТМ Београд

5.6.2.в Кандидат: **Зорана Данчуо, дипл. инж.маш.,** бира се у истраживачко звање истраживач приправник
Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Александар Маринковић, др Јасмина Лозановић Шајић, виши научни сарадник Иновационог центра МФ

5.6.3. Гласање о изборима у истраживачко звање (ИВ)

5.6.3.а Кандидат: **Никола Миловановић, мастер инж.маш.,** студент докторских студија МФ, бира се у звање истраживач сарадник (Политика од 31.12.2018., 01. и 02.01.2019. год.)
Комисија: проф. др Александар Седмак, проф. др Зоран Радаковић, др Катарина Чолић, научни саветник, Иновациони центар МФ
Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 168. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-168, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Николу Миловановића у звање истраживач сарадник.

5.6.3.б Кандидат: **Никола Стојиљковић, мастер инж.маш.,** студент докторских студија МФ бира се у звање истраживач приправник (Политика од 31.12.2018., 01. и 02.01.2019. год.)
Комисија: проф. др Драган Лазић, проф. др Лидија Матија, др Драгана Ђорђевић, научни саветник ИХТМ Београд
Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 168. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-168, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Николу Стојиљковића у звање истраживач приправник.

5.6.3.в Кандидат: **Владимир Черницин, мастер инж.маш.,** студент докторских студија МФ бира се у звање истраживач приправник (Политика од 31.12.2018., 01. и 02.01.2019. год.)
Комисија: доц. др Урош Милованчевић, проф. др Маја Тодоровић, др Катарина Чолић, научни сарадник Иновационог центра МФ
Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 168. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-168, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Владимира Черницина у звање истраживач приправник.

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 Александра Симоновића, 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 „**Метода неуро-фази оптимизације процеса полимеризације композита**“, чији су аутори: **проф. др Драган Александрић, Prof. Dr. Pierpaolo Carlone, др Велимир Ћировић, научни сарадник**
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.в.2.б Након позитивног мишљења проф. др Србислава Генића, 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 „**Плафонско кућиште апсолутног филтера**“ чији су аутори: **Михаило Васић, дипл.инж.маш, Кораја, Лозница, проф. др Александар Петровић, Машински факултет у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду, др Дарко Вељић, научни сарадник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o. Београд, др Михаило Мрдак, научни сарадник, Истраживачко развојни центар, ИМТЕЛ Комуникације а.д., Београд, др Зоран Радосављевић, Еуромонтиг д.о.о., Београд.**
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.в.2.в Након позитивног мишљења проф. др Србислава Генића, 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 „**Кутија за мешање свежег и рециркулационог ваздуха**“ чији су аутори: **Михаило Васић, дипл.инж.маш, Кораја, Лозница, др Дарко Вељић, научни сарадник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o. Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду, др Никола Бајић, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o. Београд.**
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 5.г. МОНОГРАФИЈЕ

5.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

5.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 5.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

4.д.1 Доц. др Тамара Бајц поднела је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства просвете, науке и технолошког развоја за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом излагања научног рада под називом *“Thermodynamic sustainability assessment for heating of residential building”* на међународном конгресу **“13th REHVA World Congress CLIMA 2019,”** који ће се одржати од 26.05-29.05.2019. год. у Букурешту, Румунија.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

6.1. Обавештење о пријави кандидата

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

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

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Немања Зорић, ванр. проф. и др Александар Обрадовић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику).

6.1.2. Кандидат: **Бојан Јеремић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Реализација брахистохроног кретања механичких система променљиве масе идеалним везама са ограниченим реакцијама

Предложени потенцијални ментори од стране кандидата: др Александар Обрадовић, ред. проф. и др Радослав Радуловић, доц.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику).

6.1.a. 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)

6.1.a.1. Кандидат: **Милош Пјевић, MSc., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Истраживање утицаја радијуса заобљења врха алата и брзине резања на показатеље квалитета при микро резању материјала на бази мермера и гранита

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство: др Љубодраг Тановић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство:

др Љубодраг Тановић, ред. проф., др Бојан Бабић, ред. проф., др Александар Седмак, ред. проф., др Михајло Поповић, доц. и др Небојша Гојковић, ред. проф., РГФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

6.2.1. Кандидат: **Вук Ацић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Карактеризација кинетичког вртложног пламена биогаза методом СН* визуелизације

Комисија: др Мирјана Стаменић, доц., др Србислав Генић, ред. проф., др Александар Миливојевић, доц., др Горан Воротовић, доц. и др Марија Живковић, ванр. проф., РГФ Београд.

Потенцијални ментор: др Мирјана Стаменић, доц.

Резултат гласања: Усвојено са три гласа „уздржан“.

6.2.2. Кандидат: **мр Саша Марковић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Процесне перформансе размењивача топлоте са оребреним цевима у квадратном распореду

Process performances of heat exchanger with finned tubes in in-line tube arrangement

Комисија: др Иван Аранђеловић, ред. проф., др Мирјана Стаменић, доц., др Петар Колендић, научни сарадник МФ. Београд, др Урош Милованчевић, доц. и др Никола Танасић, научни сарадник, Техникум Таурунум – Висока инжењерска школа струковних студија Београд – Земун.

Потенцијални ментор: др Србислав Генић, ред. проф.

Резултат гласања: Усвојено са три гласа „уздржан“.

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

Нема материјала.

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)

Нема материјала.

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. **Никола Карличић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Својства пепела из термоелектрана значајна за одлагање и примену», ментор др Дејан Радић, ред. проф.

6.8.2. **Љубиша Петров**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** «Карактеризација материјала СПМ техником и њено унапређење применом анализе утицаја дефеката сонди», ментор др Лидија Матија, ред. проф.

6.8.3. **Hamad Alkaabi**, MSc., **студент Докторских студија** «Аеродинамичке карактеристике осносиметричних тела у несиметричном струјном пољу (Aerodynamic characteristics of axi-symmetric bodies in non-symmetric flow fields)», ментор др Златко Петровић, 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. ИЗБОР КОМИСИЈА И РАДНИХ ТЕЛА ННВ

Предлог Комисија и радних тела ННВ:

1. Веће научних области

а) Природно-математичке науке

- др Миодраг Спалевић, ред.проф.
- др Зоран Митровић, ред.проф.

б) Техничке науке

- др Војкан Лучанин, ред.проф.
- др Божидар Росић, ред.проф.
- др Драгослава Стоиљковић, ред.проф.
- др Александар Симоновић, ред.проф.

в) Биотехничке науке

- др Драган Марковић, ред.проф
- др Јелена Илић, ред.проф.

2. Комисија за основне студије

- др Радивоје Митровић, ред.проф., декан
- др Љубодраг Тановић, ред.проф., продекан за наставу
- др Милета Ристивојевић, ред.проф.
- др Мирко Коматина, ред.проф.
- др Зоран Митровић, ред.проф.
- др Радица Прокић-Цветковић, ред.проф.
- др Нина Анђелић, ред.проф.

3. Комисија за мастер академске студије

- др Радивоје Митровић, ред.проф., декан
- др Љубодраг Тановић, ред.проф., продекан за наставу
- др Драган Туцаковић, ред.проф.,
- др Драган Лазић, ред.проф.,
- др Милан Петровић, ред.проф.,
- др Бојан Бабић, ред.проф.,
- др Иван Костић, ред.проф.,

4. Комисија за докторске студије

- др Радивоје Митровић, ред.проф., декан
- др Љубодраг Тановић, ред.проф., Прodeкан за наставу
- др Александар Симоновић, ред.проф., Прodeкан за НИД
- др Цветко Црнојевић, ред.проф., Прodeкан за финансије
- др Предраг Елек, ред.проф., Прodeкан за међународну сарадњу
- др Милош Недељковић, ред.проф.

5. Комисија за изборе у звања наставника и сарадника

- др Војкан Лучанин, ред.проф.
- др Драгослава Стоиљковић, ред.проф.
- др Александар Симоновић, ред.проф. продекан за НИД

- др Радивоје Митровић, ред.проф., декан
- др Љубодраг Тановић, ред.проф., продекан за наставу

6. Комисија за пријемни испит за упис студената на Факултет

- др Љубодраг Тановић, ред.проф., продекан за наставу
- др Марко Милош, ред.проф.
- др Миодраг Спалевић, ред.проф.
- др Јелена Илић, ред.проф.
- др Зоран Стаменић, ван.проф.
- др Драгољуб Бекрић

7. Комисија за распоред наставе

- др Љубодраг Тановић, ред. проф., продекан за наставу,
- др Небојша Манић, ван.проф.,
- др Милица Петровић, доцент,
- Снежана Голубовић

8. Комисија за библиотеку

- др Александар Обрадовић, ред.проф.,
- др Милета Ристивојевић, ред.проф.,
- др Александра Васић, ред.проф.,
- др Иван Божић, ван.проф.

9. Комисија за распоред испита

- др Тијана Весић-Павловић, доцент.,
- др Соња Јосиповић, асистент,
- Срђан Отовић, асистент

10. Комисија за распоред дежурстава на испитима

- др Драган Милковић, ван.проф.,
- Младен Регодић, асистент,
- Снежана Голубовић

11. Комисија за доделу диплома

- др Љубодраг Тановић, ред.проф., продекан за наставу
- др Драгољуб Бекрић
- Весна Симић, секретар

12. Етичка комисија

- др Милета Ристивојевић, ред. проф., председник
- др Никола Дондур, ред.проф. заменик
- др Радица Прокић Цветковић, ред. проф. члан
- др Александар Грбовић, ван. проф. заменик
- др Игор Бачкалов, ван. проф., члан
- др Велимир Ћировић, асистент са докторатом, заменик
- Адријана Зубић, члан

- Ивана Шушић, заменик
- Теодора Ђачић, студент, члан
- Никола Јокић, студент, заменик

13. Комисија за меркетинг студија

- др Зоран Стаменић, ван.проф.,
- др Ана Петровић, асистент са докторатом,
- др Неџад Рудоња, доцент,
- др Урош Милованчевић, доцент,
- др Мартина Балаћ,
- Александра Драгичевић,
- Милош Јанузовић

Резултат гласања: Све предложене Комисије ННВ је једногласно усвојило.

- тачка 10. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО

АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА ФАКУЛТЕТА ЗА РАД НА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

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

Настава

1. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.** ангажовање за извођење наставе на Мастер академским студијама на предмету Нелинеарне осцилације механичких система (3+0), у пролећном семестру у школској 2018/19. години, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
2. **др Горан Лазовић, ванр. проф.** ангажовање за извођење наставе на предмету Математика 2 (3+2), у пролећном семестру у школској 2018/19. години, на Високој школи струковних студија за информационе и комуникационе технологије у Београду.
3. **Новица Јанковић, студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру у школској 2018/19. години, на предметима Основе технике мерења, ОАС (0+3) и Вентилатори и турбокомпресори, МАС (0+3), на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
4. **Јован Илић, студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру у школској 2018/19. години, на предметима Основе турбомашина, ОАС (0+3) и Хидрауличне турбине, МАС (0+3), на Катедри за хидрауличне машине и енергетске системе, на Машинском факултету Универзитета у Београду.
5. **Душан Топаловић, студент Докторских студија** Електротехничког факултета ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру у школској 2018/19. години, на предмету Електротехника, ОАС (0+6), на Катедри за физику и електротехнику, на Машинском факултету Универзитета у Београду.

6. **Александар Јанковић, студент Докторских студија** ангажовање за одржавање вежби у пролећном семестру у школској 2018/19. години, на предмету Инжењерска графика (0+3), на Катедри за теорију механизма и машина, на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Комисије

1. **др Милан Лечић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације кандидата Марка Ђурђевића под називом „Прилог истраживању струјања гаса кроз мерне бленде са више отвора“, на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
2. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за избор једног сарадника у настави на Катедри за електротехнику, на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.
3. **др Влада Гашић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у комисији за избор у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика, на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Резултат гласања: ННВ је једногласно усвојило сва ангажовања.

Седница Наставно-научног већа Машинског факултета, ННВ 07/1819, завршена је у 13:30 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Радивоје Митровић