

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	93	41	32	40	206
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					104
Б	присутно	77	37	28	38	180
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	93	134	166	206	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	62	89	111	137	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	47	68	84	104	
	Присутно	77	114	142	180	

ред.проф. – 77 (93)

1. Алексендрић Д.
2. Анђелић Н.
3. Аранђеловић И.
4. Бакић Г.
5. Балаћ И. (о)
6. Бањац М.
7. Бенгин А.
8. Благојевић И.
9. Божић И.
10. Бошњак С.
11. Бугарић У.
12. Буљак В. (о)
13. Васић Б.
14. Васић-Миловановић А.
15. Венцл А.
16. Генић С. (о)
17. Гојак М.
18. Грбовић А.
19. Динуловић М.
20. Ђукић М.
21. Елек П.
22. Живановић С.
23. Жуњић А.
24. Зорић Н.
25. Зрнић Н.
26. Илић Ј.
27. Јаковљевић Ж.
28. Јели З.
29. Јеремић О.
30. Јовановић Ј.
31. Јовановић Р.
32. Јововић А. (о)
33. Коматина М.
34. Костић И.
35. Лазаревић М.
36. Лазич Д.
37. Лазовић Г.
38. Лазовић-Капор Т.
39. Лечић М.
40. Лукић П.
41. Лучанин В.
42. Манић Н.
43. Маринковић А.
44. Марковић Д.
45. Матија Л.
46. Милановић Д.
47. Милковић Д.
48. Милованчевић М.
49. Милош М.
50. Милошевић-Митић В.
51. Миљковић З.
52. Мисита М.
53. Митровић З.
54. Митровић Ч.
55. Митровић Н.
56. Михајловић И.
57. Младеновић Н.
58. Моток М.
59. Обрадовић А.

60. Павловић В.
61. Пејчев А.
62. Петрашиновић Д.
63. Петровић П.
64. Петровић М.
65. Петровић А.
66. Петровић Н.
67. Попконстантиновић Б.
68. Поповић О.
69. Поповић В.
70. Прокић-Цветковић Р.
71. Пузовић Р.
72. Радаковић З.
73. Радић Д. (о)
74. Радојевић С.
75. Ракићевић Б.
76. Рибар С.
77. Ристановић М.
78. Симоновић А.
79. Спалевић М.
80. Спасојевић Бркић В. (о)
81. Стаменић З.
82. Стевановић В.
83. Стевановић Н.
84. Стојиљковић Д.
85. Танасковић Ј.
86. Тодоровић М.
87. Трифковић З.
88. Тришовић Н.
89. Туцаковић Д.
90. Ђоћић А.
91. Чантрак Ђ.
92. Шиниковић Г.
93. Шкатарић Д.

ван.проф. – 37 (41)

1. Бајц Т.
2. Бањац М. (о)
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Весић-Павловић Т.
6. Воротовић Г.
7. Гашић В.
8. Златановић И.
9. Илић Д.
10. Јандрлић Д. (о)
11. Јовановић В.
12. Калајчић М.
13. Кнежевић Д.
14. Косанић Н.
15. Костић О.
16. Миливојевић А.
17. Миливојевић С.
18. Милићев С.
19. Милованчевић У.
20. Миљић Н.
21. Митић С.
22. Мишковић Ж.
23. Младеновић Г.

24. Момчиловић Н.
25. Обрадовић М.
26. Пековић О.
27. Петровић М.
28. Поповић М.
29. Поповић С.
30. Рудоња Н.
31. Сворцан Ј.
32. Симић А.
33. Симоновић В.
34. Славковић Н.
35. Стаменић М.
36. Стојадиновић С.
37. Стојић Т.
38. Стојићевић М.
39. Ступар Г.
40. Тодић И.
41. Тодоровић Д.

доценти – 28 (32)

1. Ђњатовић Н.
2. Давидовић Н
3. Димић А.
4. Ђукић Д.
5. Зарић В.
6. Иванов Т.
7. Ивошевић М.
8. Јанковић Н.
9. Јевтић Д.
10. Јефтић Б.
11. Карличић Н.
12. Китановић М.
13. Кокотовић Б.
14. Коларевић Н.
15. Мандић П.
16. Марковић М.
17. Милић С. (о)
18. Милошевић Н.
19. Мрђа П.
20. Мутаваџић Ђукић Р.
21. Отовић М.
22. Петровић А.
23. Пјевић М.
24. Раденковић Д.
25. Радуловић Р.
26. Росић Витас М.
27. Рудаковић С.
28. Седак М.
29. Станковић И.
30. Тодоровић Р.
31. Томановић Ј.
32. Томовић А.

асистенти – 38 (40)

1. Антић Ј.
2. Арсић А.
3. Вег М.
4. Весовић М.
5. Воркапић Н.

6. Гавриловић М.
7. Гајић Б.
8. Драгичевић А.
9. Ђуровић Р.
10. Јанев Н.
11. Јанковић М.
12. Јеротић А.
13. Јовановић М.
14. Јокић А.
15. Керчов А.
16. Косић Б.
17. Лечић Л.
18. Љубојевић П.
19. Маљковић М.
20. Марјановић А.
21. Матијашевић Л.
22. Миличић Б.
23. Миличић Л.
24. Момчиловић Б.
25. Недељковић Д.
26. Папић Н.
27. Перишић М.
28. Петковић Ђ.
29. Петрашиновић М.
30. Раичевић Н.
31. Раковић М.
32. Регодић М.
33. Ристић Б.
34. Росић Н.
35. Симоновић И.
36. Спалевић С.
37. Стефановић А.
38. Филиповић Л.
39. Цветковић И.
40. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 07. септембра 2023. године у Амфитеатру А, са почетком у 12:00 часова. Седницом је председавао проф. др Владимир Поповић, декан, уз сарадњу продекана за наставу, проф. др Марка Милоша, продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, продекана за НИД, проф. др Драгославе Стојиљковић, Продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић и Продекана за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић. Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 104 члана Већа, а да је у сали присутно 180 чланова, Декан је констатовао да постоји потребан кворум и започео је седницу ННВ.

Потом је предложен и једногласно усвојен следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Записника са седнице ННВ-12/2223 од 22.06.2023. год., Записника са наставка седнице ННВ-12/2223 и седнице ННВ-13/2223 од 13.07.2023. год;
2. Обавештења и информације;
3. Усвајање Извештаја о самовредновању;
4. Предлог Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета;
5. Наставна питања;
6. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
7. Докторске дисертације;
8. Магистарске тезе и специјалистички радови;
9. Признавање страних високошколских исправа;
10. Актуелна питања и разно.

- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-12/2223. ОД 22.06.2023. ГОД., ЗАПИСНИКА СА НАСТАВКА СЕДНИЦЕ ННВ-12/2223. И СЕДНИЦЕ ННВ-13/2223 ОД 13.07.2023. ГОД.

Записник са седнице ННВ-12/2223 од 22.06.2023. год., Записник са наставка седнице ННВ-12/2223 и седнице ННВ-13/2223 од 13.07.2023. год. су једногласно усвојени, након што су на предлог проф. др Милана Петровића извршене корекције у тачки 5.2.2. у Записнику ННВ-12/2223. од 22.06.2023. год., односно у Записнику са наставка седнице ННВ-12/2223.

- тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Британско Краљевско удружење инжењера бродоградње – РИНА (Royal Institution of Naval Architects – RINA) продужило је петогодишњу акредитацију мастер академских студија Катедре за бродоградњу Машинског факултета у Београду до 2027/28. године. РИНА (www.rina.org.uk) је једна од две највеће професионалне организације из области бродоградње у свету и ова акредитација представља потврду међународног квалитета наставног програма, не само на Катедри за бродоградњу, него и на Машинском факултету. У години јубилеја, када када Катедра за бродоградњу и Машински факултет обележавају 75 година постојања, овогодишња реакредитација има посебан значај за све запослене. Мастер академске студије Катедре за бродоградњу су први пут акредитоване РИНА акредитацијом 2009. године, а овогодишњи процес реакредитације за период од 2023/24. до 2027/28. године започет је припремом обимне документације о садржају наставе, исходима учења, компетенцијама наставника и сарадника, сарадњи са индустријом и академском

заједницом у земљи и иностранству, искуствима студената и њиховим праксама, расположивој инфраструктури, ресурсима и друго.

Чланови акредитационог панела РИНА-е, Ђузепе Ђигантеско, Ендру Бани и Ема Мук-Павић, су у мају ове године посетили Машински факултет, где су разговарали са наставницима и сарадницима Катедре, студентима, као и представницима бродограђевне индустрије у Србији. Том приликом обишли су и капацитете факултете који су располагању студентима Катедре за бродоградњу (учионице, студентске просторије, библиотеку, амфитеатре и лабораторије). Као и након сваког циклуса акредитације, чланови акредитационог панела су сачинили извештај са захтевима и препорукама за унапређење студија до наредног акредитационог циклуса, а чији је основни циљ даље унапређење квалитета наставног програма.

2. Машински факултет у Београду био је домаћин престижног међународног такмичења у дизајнирању и производњи ракета једрица на млазни погон под називом „Airbus Sloshing Rocket Workshop 2023“, а само финале овог изазовног надметања одржано је на спортском аеродрому Ечка код Зрењанина. Такмичење је организовало Удружење студената ваздухопловног инжењерства „Беоавиа“ у сарадњи с компанијом Ербас, а победу је однео тим „AirSloths“ из Италије.
3. Дана 30.08.2023. године Машински факултет посетила је рецензентска комисија Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, ради акредитације високошколске установе и студијских програма ОАС - Машинско инжењерство, МАС - Машинско инжењерство и ДАС - Машинско инжењерство.
4. Управни одбор Инжењерске коморе Србије је на 44. редовној седници одржаној 12. јула 2023. године прогласио коначне резултате избора за чланове Већа матичних секција свих регионалних центара Инжењерске коморе Србије. Професори Машинског факултета Универзитета у Београду:

1. проф. др Србислав Генић (430X34213, 330154403, 332M69013, 381050013), (101 глас),
2. в. проф. др Тамара Бајц (330N19414, 381117214), (79 гласова),
3. проф. др Александар Петровић (330007903, 332B37105), (78 гласова),

изабрани су за **чланове Већа Матичне секције инжењера машинске струке**. Укупан број изабраних чланова Већа је пет и то:

1. Србислав Генић (430X34213, 330154403, 332M69013, 381050013); (101 глас),
2. Тамара Бајц (330N19414, 381117214); (79 гласова),
3. Александар Петровић (330007903, 332B37105); (78 гласова),
4. Слободан Пејковић (430988206, 330D05406, 381024512); (76 гласова),
5. Бранислав Џинић (430466504, 330683504), (69 гласова).

5. Акредитационо тело Србије (АТС) 25.08.2023. године издало је сертификат којим је Лабораторија за топлотне турбомашине акредитована за еталонирање:
 - a. мерила температуре у опсегу 0 – 600 °C и
 - b. мерила притиска у опсегу - 400 bar.
6. Александра Костић Миличић добила је награду „на колевку“ поводом рођења ћерке Анастасије.
7. Александра Сретеновић Добрић добила је награду „на колевку“ поводом рођења сина Луке.
8. Проф. др Зоран Миљковић представио је новог асистента на Катедри за производно машинство, Богдана Момчиловића, а декан му је у складу са досадашњом праксом доделио нови лаптоп рачунар.

Обавештења прорекана за наставу:

1. Прорекан за наставу напоменуо је да испитни рок почиње у понедељак, а да је рок за предају елабората 26. септембар. Прорекан је притом замолио да наведени рок буде максимално испоштован како би резултати били обрађени на време, јер како је подсетио чланове ННВ-а, студенти ОАС-а и МАС-а којима је до завршетка студија остао још један испит + Завршни/Мастер рад имају право полагања у продуженом октобарском испитном року (28.9. – 30.9.2023.г) под условом да су тај испитлагали у септембарском или октобарском року. Прорекан је напоменуо да је евиденција сада већ јако добра и да је софтвер за унос оцена тестиран. По завршетку октобарског испитног рока све катедре ће добити статистике. Имаће увид у број студената на предмету, колико их је пријавило, изашло и колико их је положило испит.
2. Прорекан је обавестио чланове ННВ-а да ће колеге са Катедре за математику и Катедре за физику и електротехнику одржати уводна предавања у периоду од 25.-29. септембра, а 25. септембра у 9 часова ће бити свечани пријем студената нове генерације.
3. Прорекан је обавестио чланове ННВ-а да је одржан други квалификациони испит и да би тренутно требало да буде уписано 7 студената на студијски програм Информационе технологије у машинству и 23 студента на студијски програм Машинско инжењерство. Прорекан је истакао да ће се одржати и трећи квалификациони испит до попуњавања слободних места.

Обавештења прорекана за НИД:

1. Након првог степена евалуације Програма ПРИЗМА, на прелиминарној ранг листи Фонда за науку РС, налази се 9 пријава пројеката чланова истраживачких тимова са МФ и ИЦМФ који су упућени у други степен евалуације. На Јавни позив ПРИЗМА, поднето је укупно 33 пријаве. Детаљна анализа пролазности биће урађена након другог степена евалуације.
2. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре донело је Решење о испуњености услова за израду техничке документације број: 351-02-02141/2023-09 од 3.8.2023.год. (“велика лиценца”).
3. Обавештавамо вас да је објављен Конкурс за доделу награда Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације студената факултета у школској 2021/2022. години са темама из области привреде (радови одбрањени у периоду од 1.10.2021. до 30.9.2022.) Додељује се 10 награда за докторске дисертације. Предлоге за награде подноси Факултет. Пријаве на конкурс да документацијом наведеном у Конкурсу потребно је доставити канцеларији за НИД најкасније до 8. 9. 2023. године.

Обавештење др Бошка Рашуа, ред. проф. МФ у пензији, уредника часописа FME Transactions

1. Наш часопис FME Transactions основан је 1970. године и носио је назив Саопштења Машинског Факултета. Од оснивања па до почетка његовог изласка на Енглеском језику, објављено је 29 Volume-ова на Српском језику. У овом периоду било је више главних и одговорних уредника, од којих је последњи био професор Димитрије Јанковић. Ово време је било окарактерисано, великим напорима главних и одговорних уредника да часопис првенствено опстане и да се аутори приволе да објављују своје научне радове у часопису Саопштења Машинског Факултета. Бројеви су се објављивали тек када се довољан број радова прикупи, али без шире

видљивости, што није обезбеђивало њихову цитираност, а самим тим ни формирање рејтинга часописа Саопштења Машинског Факултета.

Од 30 Volume, 2003. године, часопис излази на Енглеском језику, са насловом радова и њиховим апстрактном на Српском, под називом: FME Transactions, New Series. Највеће заслуге за овај искорак припадају, тадашњем главном и одговорном уреднику, академику Владану Ђорђевићу. Од 2005. године главни и одговорни уредник часописа је био професор Милосав Огњановић. Од 2008. године па до данас, као главни и одговорни уредник, часопис води професор Бошко Рашуо, значи већ 16 година. Од тада, часопис излази на време, пратећи периоду: март, јуни, септембар и децембар, са повећаним обимом радова и страна. Овај период окарактерисан је сталним напорима на повећању квалитета научних радова које објављује часопис и њихове видљивости и цитираности на озбиљним и водећим научним базама, које мере остварена научна достигнућа часописа. Свакако, прво се кренуло од испуњења свих захтеваних и неопходних услова за пријем часописа у ове научне базе. Нажалост, ови строги услови су више пута мењани без предвидљивог тока промена у овом периоду.

Међутим, комплетна видљивост пуног обима, као ни тренутни ток и напредак који је остваривао наш часопис није била у потпуности доступна за наше просторе. То није био случај са земљама у блиском окружењу, а поготову за земље западног света. Не улазећи у разлоге зашто је то тако, евалуација нашег факултетског часописа у озбиљним научним базама се одвијала непрекидно од 2008. године на SCOPUS листи, а на Clarivate Analytics ESCI листи WoS-a од 2005. године, уз напомену да се тренутно, у нашој земљи види од 2006. Импакт фактор и рејтинг часописа је био видљив од почетка евалуације на SCOPUS бази, док је на Clarivate Analytics листи, експлицитно постао видљив 28. јуна ове године на Видовдан са IF 1.6. Напомињем да је све време импакт фактор посредно био видљив, преко једноставне рачунице броја односа радова и броја цитата, како се он и израчунава, што нам потврђује и додељен петогодишњи импакт фактор IF 1.3. Потпуну видљивост, која подразумева и његов ранг, унутар области за коју је часопис декларисан, Clarivate Analytics обећава за следећу годину, крајем јуна. У том контексту ваља истаћи да је, пре пар година, уведен трогодишњи нормализовани научни индикатор цитираности Journal Citation Indicator (JCI), за област за коју је часопис декларисан. За последње две године он је видљив за наш часопис и износи 0.43, што му обезбеђује ранг Q3, што му обезбеђује 109 место од 178 часописа, што износи у првих 61,24% у области Машинства.

Што се тиче наших научних база које мере научна достигнућа, ту се првенствено мисли на KoBSON, наш часопис се рангира у ESCI листи и то са импакт фактором IF 1.6 и заузима 4 место од 43 рангирана часописа свих научних области у нашој земљи. Што се тиче CEON-a, то је посебна прича и интереси, и о њој из разумљивих разлога, овде неће бити коментара.

За све додатне коментаре и питања свим заинтересованим колегама, стојим на располагању на email адреси: brasuo@mas.bg.ac.rs, или лично, кабинет бр.4, или на Пленуму, уколико добијем позив.

Прилози:

- Тренутни рејтинг часописа FME Transactions на Clarivate Analytics ESCI листи WoS-a, слика 1;
- Тренутни рејтинг часописа FME Transactions на Clarivate Analytics ESCI листи WoS-a, слика 2;
- Листа часописа преузета са KoBSON-a, дата у документу: Naši časopisi u ESCI IF 2022.pdf

Извештаји са службених путовања:

1. **Др Ђорђе Чантрак, ред. проф., др Јелена Илић, ред. проф., др Мирјана Стаменић, ван. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Новица Јанковић, доц., др Дарко Раденковић и Лазар Лечић, асистент** поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Врњачкој

Бањи, где су у периоду од 5.-7. јула 2023. године учествовали на 9. међународном конгресу Српског друштва за механику.

На 9. међународном конгресу Српског друштва за механику, реализованом у периоду 5-7. јула 2023. године у Врњачкој Бањи, наведени учесници присуствовали су бројним пленарним и техничким сесијама, изложили су своје радове, дискутовали су о актуелним питањима из области примењене механике и успоставили су пријатељске односе са колегама из земље и иностранства.

Скуп је формално отворио проф. др Ненад Филиповић, ректор Универзитета у Крагујевцу. Том приликом, обратили су се и представници Министарства науке, технолошког развоја и иновација, као и академик проф. др Милош Којић. Првог дана конгреса одржане су сесије које су превасходно усмерене на механику крутих тела. Такође је предавање по позиву одржао проф. др Дмитриј Георгиевски, директор Института за механику Универзитета Ломоносов, који је претходно посетио и Машински факултет у Београду.

Другог дана конгреса одржан је Минисимпозијум из турбуленције који је организовао проф. др Ђорђе Чантрак. У оквиру поменутог минисимпозијума, реализована су три предавања по позиву, од стране: проф. др Парвиза Моина са Универзитета Станфорд (САД), проф. др Николаја Никитина са Универзитета Ломоносов (Русија) и проф. др Ђи Пеја са Универзитета Ђангцу (НР Кина), и изложено је 9 радова на тему турбулентног струјања у различитим областима машинства. Такође је у поподневним часовима још једно предавање по позиву одржао проф. др Парвиз Моин, директор Центра за истраживање турбуленције при Универзитету Станфорд. Увече је одржана Скупштина Српског друштва за механику где је проф. др Ђорђе Чантрак изабран за секретара Друштва, а ван. проф. др Јелена Сворцан за новог члана Управног одбора Друштва, након чега је уследила свечана вечера.

Трећег дана конгреса, одржане су сесије из опште механике, интердисциплинарних и мултидисциплинарних проблема, као и механике флуида. Једно од предавања по позиву одржала је и ван. проф. др Јелена Сворцан. Скуп је званично завршен у вечерњим часовима. Током трајања конгреса, остварен је блиски контакт и са колегама са Математичког института САНУ, као и са Универзитета у Новом Саду, Крагујевцу и Нишу.

2. **проф. др Предраг Елек**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Врњачкој Бањи, где је у периоду од 5.-7. јула 2023. године учествовао на 9. међународном конгресу Српског друштва за механику.

У оквиру секције Интердисциплинарни и мултидисциплинарни проблеми (Interdisciplinary and Multidisciplinary problems) представио сам следећи рад:

Elek, P., Marković, M., Jevtić, D., Đurović, R.:
Modeling of penetration depth of a shaped charge jet.

Конгрес је био прилика за увид у нова достигнућа у различитим областима механике и успостављање контаката са истраживачима из земље и иностранства.

3. **др Тамара Бајц, ванр. проф.** поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Галвеју (Ирска) где је у периоду од 10.8. - 14. јула 2023. године учествовала на међународној конференцији „Енергетски самит Галвеј 2023“ и пословним састанцима руководства Региона XIV међународне организације за климатизацију грејање и хлађење - ASHRAE “ASHRAE Region XIV CRC Ireland 2023”, у својству председника Дунавског огранка ASHRAE. Током Енергетског самита присуствовала је излагањима у оквиру техничке сесије, а током пословних састанака учествовала је у изборима и раду руководства Региона XIV. На састанцима су представљени извештаји о раду Региона током претходне године и донете стратешке одлуке за рад током предстојеће године.

- тачка 3. УСВАЈАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О САМОВРЕДНОВАЊУ.

Током пролећног семестра школске 2022/2023. године извршено је самовредновање студијских програма ОАС Информационе технологије у машинству и МАС Индустрија 4.0. Потребно је да се Наставно-научно веће изјасни о усвајању:

1. Извештаја о самовредновању студијског програма Основне академске студије - Информационе технологије у машинству на Универзитету у Београду – Машинском факултету у 2022/2023. школској години,
2. Извештаја о самовредновању студијског програма Мастер академске студије - Индустрија 4.0 на Универзитету у Београду – Машинском факултету у 2022/2023. школској години,

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. ПРЕДЛОГ ПРАВИЛНИКА О СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Резултат гласања: Након дискусије у којој су учествовали проф. др Милан Ристановић, проф. др Александар Венцл, проф. др Петар Петровић, проф. др Живана Јаковљевић, продекан за акредитацију и организацију и проф. др Владимир Поповић, декан, донета је одлука да се материјал скине са дневног реда и одложи за наредну седницу ННВ-а, а да они који су имали примедбе на наведени правилник, своје предлоге за евентуалне измене и допуне доставе у писаној форми.

- тачка 5. НАСТАВНА ПИТАЊА

Усвајање Листе потенцијалних ментора за школску 2023/24. годину у складу са чланом 28. Правилника о докторским студијама.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 6. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

6.1.1. Предлагач: Катедра за технологију материјала

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање.**

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

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Александру Миливојевићу.**

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област **Технологија материјала – погонски материјали и сагоревање.**

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.1.2. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање
Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Аутоматско управљање**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Ристановић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Лазић, ред. проф. и др Жарко Тојбашић, ред. проф., Машински факултет, Универзитет у Нишу.

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Луки Филиповићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2. 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)

6.2.1. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Предложени кандидат: **др Дејан Илић**, дипл. инж. маш.,
ванредни професор за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Ђорђе Чантрак, ред. проф. – председник Комисије, др Милош Недељковић, ред. проф. МФ у пензији, др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет Београд.

6.2.2. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

Предложени кандидат: **Александра Драгичевић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Емил Вег, ванр. проф. – председник Комисије, др Миша Стојићевић, ванр. проф. и др Ивана Васиљевић, доц., ФТН Нови Сад.

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

Предложени кандидат: **Владимир Черницин**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Урош Милованчевић, ванр. проф. – председник Комисије, др Горан Ступар, ванр. проф., др Тамара Бајц, ванр. проф., др Милена Отовић, доц. и др Жана Стевановић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ Београд.

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

Предложени кандидат: **Лазар Матијашевић**, маст. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Петар Петровић, ред. проф. – председник Комисије, др Живана Јаковљевић, ред. проф. и др Александар Родић, научни саветник, Институт Михаило Пупин Београд.

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

Предложени кандидат: **Андријана Марјановић**, маст. мат., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Даворка Јандрлић, ванр. проф. – председник Комисије, др Јелена Томановић, доц. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Математички факултет Београд.

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

6.3.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Пољопривредно машинство**.

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

Комисија за припрему реферата: др Драган Марковић, ред. проф. – председник комисије, др Никола Младеновић, ред. проф., др Владимир Поповић, ред. проф., др Зоран Милеуснић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет и др Милош Пајић, ред. проф., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

Резултат гласања: Потребан кворум 62, а гласало је 77. Потребно гласова «за» 47, а гласало је: за-77, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ивана Златановића у звање редовног професора.

6.3.б. Покрећање иницијативе за избор у звање доцента професора и доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

6.3.в. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

6.3.г. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

6.3.г.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Војно машинство - системи наоружања**.

Предложени кандидат: **Радован Ђуровић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Предраг Елек, ред. проф. – председник Комисије, др Ивана Тодић, ванр. проф., др Милош Марковић, доц., др Дејан Јевтић, доц. и др Дарко Васиљевић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт за физику.

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Радована Ђуровића у звање асистента.

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

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 13.07.2023. године, **др Слободан Поповић** (поновни избор) и **др Миша Стојићевећ** изабрани су у звање **ванредног професора**.

6.4.б. Обавештење о свечаној промоцији редовних професора на Сенату Универзитета у Београду

Нема материјала.

6.5. Давање мишљења МФ као мајичног за избор у звања кандидата са других факултета - именоване Комисије (ИВ)

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 6. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

6.а.1. Захтеви за избор у научно звање и именоване Комисија за избор у научно звање

Нема материјала.

6.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.

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

6.а.3.а Кандидат: **др Ђорђе Диховични, дипл. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: проф. др Драган Лазић, ван. проф. Ненад Митровић, ван. проф. др Горан Младеновић, проф. др Драган Пршић, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и доц. др Александра Митровић, Факултет за информационе технологије и инжењерство Универзитета Унион – Никола Тесла у Београду (Политика од 30.6.2023. год.)

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 142. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-142, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ђорђа Диховичног у звање научни сарадник.

6.а.3.б Кандидат: **др Љубиша Владић, дипл. инж. маш.**, бира се у научно звање **научни сарадник**

Кандидат: проф. др Србислав Генић, проф. др Небојша Манић, др Дејан Цветиновић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча (Политика од 17.7.2023. год.)

Резултат гласања: Потребан кворум 111, а гласало је 142. Потребно гласова «за» 84, а гласало је: за-142, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Љубише Владића у звање научни сарадник.

- тачка 6.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

6.б.2. Утврђивање предлога и гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач приправник (ИВ)

Нема материјала.

6.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (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")

6.б.3.а Кандидат: **Милан Травица, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник**

Комисија: проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, проф. др Србислав Генић

6.б.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)

6.б.4.а Кандидат: **Лана Јарамаз, мастер инж. маш.**, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 17.7.2023. год.)

Комисија: проф. др Милош Бањац, проф. др Милан Гојак, ван. проф. др Неџад Рудоња

Резултат гласања: Потребан кворум 137, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 104, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Лану Јарамаз у звање истраживач сарадник.

- тачка 6.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА

6.в.1. Захтеви за пријаву Техничког решења и именованье члана ННВ за преглед поднете документације и подношење Мишљења о техничком решењу
Нема материјала.

6.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења
Нема материјала.

- тачка 6.г. МОНОГРАФИЈЕ

6.г.1. Именованье рецензената
Нема материјала.

6.г.2. Прихватање монографије за штампање
Нема материјала.

- тачка 6.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ

6.д.1 Проф. др Наташа Тришовић поднела је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**The Euromech Colloquium on Non-Smooth Dynamical Systems**”, која ће се одржати од 11-13.12.2023. год. у Даблину, Република Ирска.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.д.2 Асистент Марко Гавриловић поднео је захтев за добијањем сагласности ради учешћа у Јавном позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација за добијање дела средстава за учешће истраживача на научним скуповима и радним састанцима радних тела научних скупова, са сврхом учешћа на међународној научној конференцији “**The Euromech Colloquium on Non-Smooth Dynamical Systems**”, која ће се одржати од 11-13.12.2023. год. у Даблину, Република Ирска.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

-

- тачка 7. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

7.1. Обавештење о пријави теме докторске дисертације
Нема материјала.

7.1.а.Именованье Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и предлог ментора
Нема материјала.

7.2. Усвајање Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације, прихватање теме докторске дисертације и именованье ментора

7.2.1. Кандидат: **Abdelnaser A. Elayeb**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Analysis of raster angle influence on tensile mechanical properties of additively manufactured composite plates made from PET-G polymer reinforced with short carbon fibers

Анализа утицаја угла депоновања на затезне механичке карактеристике адитивно произведених композитних плоча направљених од ПЕТ-Г полимера ојачаног кратким угљеничним влакнима

Комисија: др Милорад Милованчевић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Петар Ускоковић, ред. проф., ТМФ Београд.
Потенцијални ментор: др Игор Балаћ, ред. проф.
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.2.2. Кандидат: **Милица Милић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Мултидисциплинарни приступ оптимизацији и предикцији отказа сложено оптерећених ваздухопловних композитних структура

Комисија: др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Немања Зорић, ред. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ

Потенцијални ментори: др Јелена Сворцан, ванр. проф. и др Тони Иванов, доц.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

7.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

7.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

7.7.1. Кандидат: **мр Драган Раковић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија**.

Наслов: Аутономно позиционирање и генерисање оптималних путања беспилотних ваздухопловних система при слетању

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Бранимир Крстић, ванр. проф., Војна академија, Универзитет одбране.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.7.2. Кандидат: **Душан Недељковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**.

Наслов: Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за производно машинство

Предлог Комисије: др Зоран Миљковић, ред. проф., др Саша Живановић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Милица Петровић, ванр. проф. и др Младен Николић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Математички факултет.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8. Стављање на увид јавности докторске дисертације и Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета)

7.8.1. Кандидат: **Срђа Перковић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Анализа утицаја променљивог и ударног оптерећења на понашање заварених челичних конструкција израђених од супер дуплекс челика

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Милош Ђукић, ред. проф., др Радица Прокић-Цветковић, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус и др Симон Седмак, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8.2. Кандидат: **Мирјана Опачић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Процена интегритета заварених спојева са неприхватљивим грешкама

Комисија: др Александар Седмак, проф. емеритус, ментор, др Гордана Бакић, ред. проф., др Зоран Радаковић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф. и др Симон Седмак, научни сарадник, ИЦ МФ Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.8.3. Кандидат: **Зорана Данчуо, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Развој фамилије хибридних делфин аеропрофила

Комисија: др Александар Бенгин, ред. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Марија Самарџић, доц., Универзитет одбране у Београду, Војна академија, виши научни сарадник, Војнотехнички институт Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.9. Усвајање Извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

7.9.1. Кандидат: **Ђорђе Петковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Прорачун прелазних режима рада гасних турбина

Комисија: др Драгослава Стојиљковић, ред. проф., др Милан Гојак, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Милан Бањац, ванр. проф. и др Будимир Росић, ванр. проф., Универзитет у Оксфорду, Факултет инжењерских наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.10. Обавештење о сагласности Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду на Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације и заказивање јавне одбране

Нема материјала.

7.11. Обавештење о обављеној јавној одбрани

7.11.1. Кандидат: **Горан Василић, маг. инж. маш.**

Наслов: Концепцијско пројектовање једне класе комплексних машина алатки

Датум одбране: 12.07.2023. године.

Комисија: др Саша Живановић, ред. проф., ментор, др Живана Јаковљевић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Зоран Димић, виши научни сарадник, Лола институт Београд и др Слободан Табаковић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука.

7.11.2. Кандидат: **Милан Раковић, маг. инж. маш.**

Наслов: Утицај смицања на коефицијент отпора мехура при двофазном мехурастом струјању

Датум одбране: 31.08.2023. године.

Комисија: др Милан Лечић, ред. проф., др Владимир Стевановић, ред. проф., др Снежана Милићев, ванр. проф., др Новица Јанковић, доц. и др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет Београд.

- тачка 8. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ

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

Нема материјала.

8.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану

Нема материјала.

8.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова

Нема материјала.

8.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани

Нема материјала.

- тачка 9. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА

9.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала.

9.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа

Нема материјала. _

- 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 Милан Лечић, ред. проф.**, ангажовање за извођење наставе из предмета Двофазно струјање (3+2), на студијском програму Енергетско и саобраћајно машинство – II циклус студија, у јесењем семестру у школској 2023/24. години, на Универзитету у Бања Луци – Машинском факултету Бања Лука.
2. **др Ђорђе Николић, ред. проф. Универзитета у Београду - Техничког факултета у Бору**, ангажовање за одржавање наставе на предметима Инжењерски менаџмент и економија на ОАС-МИ за две смене са фондом часова 3+0 (укупни фонд часова 45, активна теоријска настава 18 часова и 4 ЕСПБ) и Инжењерска статистика на МАС – МИ са фондом часова 2+0 (укупни фонд часова 75, активна теоријска настава 30 часова и 6 ЕСПБ), у јесењем семестру школске 2023/24. године, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **др Миодраг Спалевић, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе у школској 2023/2024. години, ученицима Математичке гимназије у Београду.
4. **др Александар Пејчев, ред. проф.**, ангажовање за одржавање наставе у школској 2023/2024. години, ученицима Математичке гимназије у Београду.

Комисије

1. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за члана Комисије за реизбор у звање доц. др Драгомира Ел Мезенија, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
2. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор/реизбор у звање редовног/ванредног професора кандидата др Синише Бикића, ванредног професора

за ужу научну област Пољопривредна техника, на Универзитету у Новом Саду – Пољопривредном факултету.

3. **др Михаило Лазаревић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Николе Нешића под називом „Анализа нелинеарне динамике механичких структура са пригушењем фракционог реда применом апроксимативних метода“, на Универзитету у Нишу – Машинском факултету у Нишу.
4. **др Иван Михајловић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену докторске дисертације кандидаткиње Јелене Велимировић под насловом „Развој вишекритеријумског модела за утврђивање приоритета замене енергетске опреме применом интервалних дијаграма утицаја“, на Универзитету у Београду - Техничком факултету у Бору.
5. **др Александар Јововић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији у својству председника Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Енергетика и заштита животне средине, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
6. **др Драган Александрић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему реферата о пријављеним кандидатима за избор једног редовног професора за ужу научну област „Возила и динамика возила“, на неодређено време са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.
7. **др Зоран Трифковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног наставника у звању вишег предавача за ужу научну односно стручну област Примењена физика и за ужу научну односно стручну област Рачунарско инжењерство и информатика, са пуним радним временом, на одређено време на период од пет година, на Академији струковних студија Западна Србија.
8. **др Новица Јанковић, доцент**, ангажовање за учешће у Комисији за преглед и оцену мастер рада под насловом „Анализа перформанси електромоторног погона са пумпом у турбинском режиму рада“, кандидата Владимира Божића, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:25 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић