

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	83	52	33	30	198
	Кворум за ННВ – 1/2-А	100				
Б	присутно	63	45	28	27	163
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	83	135	168	198	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	55	90	112	132	
	потребно за одлуку – 1/2-В	42	68	85	100	
	Присутно	63	108	136	163	

**ред.проф. – 63 (83)**

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

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

**ван.проф. – 45 (52)**

- 1.- Бањац М. (о)
- 2.- Божић И. (о)
3. Бојовић Б.
4. Вег Е.
5. Велковић З.
6. Воротовић Г.
7. Гашић В.
8. Златановић И.
9. Зорић Н.
10. Илић Д.
- 11.- Јандрлић Д. (о)
12. Јели З.
13. Јовановић В.
14. Калајџић М.
15. Кнежевић Д.
- 16.- Косанић Н. (о)
17. Лазовић Г.
18. Манић Н.
19. Миливојевић А.
20. Миливојевић С.
21. Милићев С.
22. Милковић Д.
23. Милованчевић У.
24. Миљић Н.
25. Митић С.
26. Митровић Н.
27. Младеновић Г.
28. Момчиловић Н.
29. Обрадовић М.
- 30.- Пејчев А. (о)

31. Пековић О.
32. Петрашиновић Д.
33. Петровић М.
34. Поповић М.
35. Поповић С.
36. Рибар С.
37. Рудоња Н.
- 38.- Симић А. (о)
39. Симоновић В.
40. Славковић Н.
41. Сретеновић Добрић А.
- 42.- Стаменић М. (о)
43. Стаменић З.
44. Стојадиновић С.
45. Стојић Т.
46. Ступар Г.
47. Танасковић Ј.
48. Тодић И.
49. Тодоровић Д.
50. Ћоћић А.
51. Чантрак Ђ.
52. Шиниковић Г.

**доценти – 28 (33)**

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

**асистенти – 27 (30)**

1. Вег М.
2. Весовић М.
3. Воркапић Н.
4. Ђуровић Р.
5. Јанковић М.
6. Јовановић М.
7. Јоксимовић А.
8. Косић Б.
9. Костић А.
10. Љубојевић П.
- 11.- Маљковић М. (о)
12. Марјановић А.
13. Матијашевић Л.
- 14.- Миличић Б. (о)
15. Миличић Л.
16. Недељковић Д.
17. Папић Н.
18. Перишић М.
19. Петковић Ђ.
20. Петрашиновић М.
21. Раичевић Н.
22. Раковић М.
23. Регодић М.
24. Ристић Б.
25. Росић Н.
26. Симоновић И.
- 27.- Стаменковић О. (о)
28. Филиповић Л.
29. Цветковић И.
30. Черницин В.

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 02. јуна 2022. године у Амфитеатру А, са почетком у 13:00 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 међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маје Тодоровић и продекана за акредитацију и организацију, проф. др Живане Јаковљевић.

Подсетивши да потребан кворум за рад ННВ представља присуство 100 чланова Већа, а да је у сали присутно 163 члана, 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-08/2122 од 05.05.2022. год;
2. Обавештења и информације;
3. Наставна питања;
4. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
5. Докторске дисертације;
6. Магистарске тезе и специјалистички радови;
7. Признавање страних високошколских исправа;
8. Актуелна питања и разно.

### **- тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-08/2122 ОД 05.05.2022. ГОД;**

Записник са седнице ННВ-08/2122 од 05.05.2022. године је једногласно усвојен.

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

#### ***Обавештења Декана:***

1. Вишечлана делегација Универзитета у Београду, коју је предводио ректор проф. др Владан Ђокић, боравила је у вишедневној посети Ирану, на позив Универзитета у Техерану. Поред ректора Ђокића, у делегацији Београдског универзитета били су и декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић, декан Саобраћајног факултета, проф. др Небојша Бојовић, декан Правног факултета, проф. др Зоран Мирковић и декан Факултета безбедности, проф. др Владимир Цветковић. Чланове наше делегације угостио је проф. др Сејед Мохамед Могими, председник Универзитета у Техерану, а током срдачног и пријатељског разговора потписан је и Меморандум о разумевању између Универзитета у Техерану и Универзитета у Београду. Том приликом наша делегација обишла је и Централну библиотеку и документациони центар тог универзитета, као и Факултет за правне и политичке науке, Факултет за инжењерство и Факултет за персијску књижевност и друштвене науке. Поред Универзитета у Техерану, чланови наше делегације посетили су и Техерански универзитет примењених наука и технологија, као и Универзитет у Исфahanу који је, између осталог, посебно заинтересован за сарадњу с Машинским факултетом.
2. Студенти Машинског факултета у Београду заузели су прво место у генералном пласману на управо завршеној 61. Машинијади, која је од 08. до 12. маја одржана на Копаонику. Чланови репрезентације Машинског факултета су у конкуренцији 9 машинских факултета из земље и региона, бриљирали на такмичењу у знању, где су екипно заузели прво место, док

су у спортским дисциплинама били четврти. Остварени резултати у обе такмичарске дисциплине обезбедили су им титулу победника целокупног такмичења (у прилогу је Извештај председника Студентског парламента).

3. Гост Машинског факултета у Београду др Andrea Spagnoli, професор Универзитета у Парми, 18. маја одржао је веома интересантно предавање на тему „Crack morphology models for fracture toughness and fatigue strength analysis“.
4. Машински факултет у Београду изнедрио је нову генерацију инжењера – 96 инжењера машинства и 39 мастер инжењера машинства. Младим колегама, дипломе о звршеним основним и мастер студијама, уручио је продекан за наставу Машинског факултета, проф. др Марко Милош.
5. Представници немачке компаније Бросе, која од почетка 2020. године званично послује у Србији, одржали су презентацију на којој су студентима Машинског факултета у Београду представили Програм праксе 2022, као и могућности за рад и наставак професионалне каријере у тој компанији.
6. Представници немачке компаније BOSCH, одржали су презентацију на којој су студентима Машинског факултета у Београду представили Програм праксе 2022, као и могућности за рад и наставак професионалне каријере у тој компанији.
7. Машински факултет у Београду био је домаћин и један од организатора Републичког такмичења ученика средњих машинских и техничких школа из целе Србије који су се надметали у статистици, 3Д моделирању машинских елемената и склопова, 2Д компјутерској графици и четири области програмирања ЦНЦ машина. На такмичењу, које је испред Заједнице машинских школа, организовала Машинска школа „Радоје Дакић“ из Раковице, учествовало је укупно 99 такмичара из 31 школе у Србији.
8. Машински факултет у Београду угостио је матуранте 12. Београдске гимназије који су заинтересовани да школовање наставе на студијама машинског инжењерства. Поред личног афинитета, на њихову одлуку, кажу, битно су утицале и следеће чињенице: МФ нуди широку лепезу различитих смерова, добар је спој теорије и праксе, има велики број буџетских места и диплому признату свуда у свету. Будуће бруцоше су поздравили продекан за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маја Тодоровић, доц. др Ана Петровић са Катедре за отпорност конструкција шеф Службе за студентске послове, др Драгољуб Бекрић, као и председник Савета Машинског факултета, проф. др Влада Гашић.
9. Машински факултет у Београду угостио је ученике другог разреда специјализованог ИТ одељења у београдској Гимназији „Свети Сава“ који су имали прилику да се ближе упознају с основним принципима адитивних производних технологија и техникама 3Д штампе који се изучавају на нашем факултету. Младе талентоване ученике поздравили су и пожелели им добродошлицу, продекан за наставу Машинског факултета проф. др Марко Милош и њихов домаћин др Михајло Поповић, ванредни професор на Катедри за производно машинство који их је увео у свет адитивне производње.
10. На седници одржаној 18. маја 2022. године, Сенат Универзитета у Београду донео је Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду. Имамо рок од 90 дана да Правилник ускладимо са нашим актима.
11. На седници одржаној 25. маја 2022. године, Савет Универзитета у Београду донео је Одлуку о изменама Статута Универзитета у Београду и Одлуку о изменама и допунама Статута Универзитета у Београду.

12. Донет је Правилник о управљању сукобом интереса на Универзитету у Београду – Машинском факултету.
13. Од 1. јуна 2022. године почиње примена одредби Правилника о вођењу евиденције присуства на послу запослених на Машинском факултету Универзитета у Београду.
14. Одржано је апсолвентско вече на коме су поред 300 студената ОАС и МАС присуствовали и чланови деканског колегијума.
15. На 64-ом Међународном сајму технике и технолошких достигнућа Формула студент тим „Друмска стрела“ који ради на пројектовању и изради електричног тркачког возила, награђен је специјалним признањем „КОРАК У БУДУЋНОСТ“ за младе иноваторе, као један од најуспешних учесника.
16. Универзитет у Београду – Машински факултет потписао је споразум о сарадњи са компанијом *Comtrade*.
17. У оквиру реализације EU ERASMUS+ пројекта AVATAR, од 09. до 13. маја на Машинском факултету је боравила група студената и професора из Италије и Француске. Домаћин је била Лабораторија за кибернетику и мехатронске системе (CMSysLab), Катедре за производно машинство. Студенти су радили на заједничком пројекту изградње роботске ћелије за колаборативну монтажу, уз примену виртуелне реалности за интеракцију човека и робота. Координатор AVATAR пројекта са српске стране је професор Петар Б. Петровић, руководилац CMSysLab.
18. Делегација EIT Manufacturing, паневропска иновациона заједница образовних, истраживачких и пословних организација специјализованих за домен производних технологија, посетила је Машински факултет 23. маја. Делегацију су чинили Klaus Beetz, CEO EIT Manufacturing, Johannes Hunschofsky, Managing director CLC East, Konstantinos Georgoulas, Director of EU Affairs and RIS и Megi Witerna-Plaku, RIS Relationship Manager. Делегацију је примио декан Машинског факултета са својим сарадницима. Тема посете је била успостављање институционалног присуства EIT Manufacturing у Србији и у том контексту упознавање са капацитетима Машинског факултета у области производних технологија. Директор EIT Manufacturing Klaus Beetz је одржао полчасовно предавање нашим студентима, а затим су гости посетили Лабораторију за кибернетику и мехатронске системе (CMSysLab).
19. Машински факултет у Београду посетила је делегација високих представника данске компаније Грундфос, једног од водећих произвођача циркулационих пумпи у свету. Посету су иницирали гости из Данске који су истакли да компанија Грундфос поклања изузетну пажњу примени симулације за испитивање и оптимизацију технолошких и производних процеса и да су заинтересовани за сарадњу с Машинским факултетом у тој области.
20. На идућој седници Наставно – научног већа одржаће се избори за чланове Савета Машинског факултета за наредни мандатни период.
21. Декан је нагласио да се више неће толерисати недолазак на дежурства.

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

1. Као што је познато из средстава јавног информисања, од првог маја приступило се е-фактурама преко система Министарства финансија. И Машински факултет и Иновациони

центар, као корисници јавних средстава, у обавези су да другим КЈС издају е-фактуре, као и да приме од добављача е-фактре.

### **ПЛАЋАЊЕ ДОБАВЉАЧИМА ЗА ИСПОРУЧЕНА ДОБРА И УСЛУГЕ**

- Све „старе фактуре“ које нису плаћене, а издате су после 01. маја неће моћи бити основ за плаћање и исте ће бити враћене добављачима да издају е-фактуре у складу са Законом. Ово важи и за фирме које нису у систему ПДВ.
- За сада профактуре не могу да се издају кроз Систем Е-фактура, а пошто исте не могу да се региструју у ЦРФ-у немамо могућност да извршимо плаћање по предрачуну. Очекујемо да ће у наредном периоду и профактуре ићи кроз Систем.
- Сваки носиоц фактуре за примљена добра или услуге мора да пре преузимања робе или услуге од добављача и испостављања рачуна од стране добављача сачини Уговор или наруџбеницу у складу са Јавним набавкама у Служби за јавне набавке што је основ да би Е-ФАКТУРА БИЛА ПРЕПОЗНАТА У СИСТЕМУ И ОДОБРЕНА ЗА ПЛАЋАЊЕ. У супротном све е-фактуре за које нећемо имати сазнање ко је наручио/са које радне јединице се фактура плаћа, биће одбијене. Напомињемо да је рок за прихватање е-фактуре 15 дана након чега се иста сматра аутоматски прихваћена што значи и обавезу Машинског факултета да исту измири, што нас доводи у ситуацију да се мора платити и рачун који се можда оспорава.

НАПОМЕНА: када се наводи да профактуре, фактуре обвезника који нису у систему ПДВ НЕ МОГУ ДА СЕ ПЛАТЕ то значи да исте не могу бити препознате у Управи за трезор (јер нису индиректно у ЦРФ) и факултет није по правилу у могућности да измири те фактуре.

- Фактуре које се доносе као готовинска плаћања неће бити признате уколико су достављене супротно новом Закону о фискалним касама и биће враћене подносиоцу.

### **ИСПОСТАВЉАЊЕ Е-ФАКТУРА ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ ВРШИ МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

- Машински факултет и ИЦ у обавези су да испостављају е-фактуре свим осталим КЈС (јавна предузећа, Министарства...) до 01. јула а после тог датума свим учесницима у промету. Указујемо да је Систем е-фактура прилично „скраћен“ у смислу података, напомена и сл., да се обавезно мора унети број уговора/наруџбенице и сл. и да обавезно мора имати оверену претходно од инвеститора услугу (записник, предмер и предрачун и сл). Дакле, уз налоге за фактурисање морају да се доставе сви прилози и да се услуге које су изведене у месецу ФАКТУРИШУ ИСТОГ МЕСЕЦА. У том смислу и налог за фактурисање ће имати извесне измене.
2. Потребно је да сви запослени у настави доставе скениране личне карте ради одређивања зона по којима ће се исплаћивати надокнаде за превоз.

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

1. Предаја елабората (јунски испитни рок) уторак 14.06.2022. до 15 часова.
2. Квалификациони испит за генерацију школске 2022/23. године одржаће се 29. јуна (ИТМ) и 30. јуна (Машинско инжењерство). Квоте се не разликују у односу на претходне године.
3. Продекан за наставу изразио је посебну захвалност у име Деканског колегијума менторима тимова Машинијаде, и то: Милошу Седаку, Марку Вегу, Марку Гавриловићу, др Неџаду Рудоњи, Милану Раковићу, Милошу Јовановићу, др Александру Пејчеву и Андријани Марјановић, а чланови Наставно – научног већа поздравили су их аплаузом.
4. Од наредне школске године настава ће се одржавати искључиво уживо.

### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. На основу Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма ("Сл. Гласник РС", бр. 13/2019), према Стандарду 1, дефинисане су Мање измене студијског програма. Мане измене студијског програма обухватају и менторе на докторским студијама. Установа је дужна да поднесе Листу ментора на докторским студијама Националном телу за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) у периоду од 1. септембра до 1. октобра текуће године.  
С обзиром на претходно наведене обавезе према НАТ - у, потребно је да се Листа ментора усвоји на Наставно-научном већу како би се у складу са наведеним роком припремила документација и унеле измене у Софтвер НАТ 2019.  
Према Стандардима за акредитацију студијских програма докторских студија у образовно-научним пољима (Стандард 9: Наставно особље), ментор на докторским студијама може бити лице изабрано у наставна звања: доцент, ванредни професор, редовни професор и професор емеритус. Ментор, за област Техничко-технолошких наука, мора да има најмање 5 научних радова објављених у претходних десет година у часописима са импакт фактором са СЦИ листе, односно СЦИе листе.
2. Након одржаног састанка са представницима Рачунарског центра Универзитета у Београду, постигнут је договор у вези успостављања, техничког одржавања и подршке у коришћењу дигиталног репозиторијума научних резултата и публикација у слободном приступу.
3. Још једном обавештавамо истраживаче који нису креирали свој ORCID налог да то учине што пре и о томе обавесте Канцеларију за НИД. У току је израда Репозиторијума, а један од основних параметара да би се научни радови нашли у Репозиторијуму је ORCID истраживача. Податке доставити до 8.6.2022. год.
4. 64. Међународни сајам технике и техничких достигнућа одржан је од 24-27.5. 2022. год., на Београдском сајму. Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС организовало је, под својим покровитељством, учешће заинтересованих научно-истраживачких, иновационих и других организација са циљем представљања резултата и достигнућа проистеклих из пројеката које су финансирани МПНТР, Фонд за науку и Фонд за иновациону делатност. Машински факултет и Иновациони центар МФ традиционално су били учесници ове манифестације. Значајан допринос дали су Формула Студент тим, „Друмска стрела,“ Удружење студената ваздухопловства „Беоавиа“ и студенти Катедре за бродоградњу „Confluence Belgrade.“ За време трајања Сајма, запажену улогу имали су наши истраживачи/сарадници на пројектима који су својом љубазношћу и непосредношћу пленили и трудили се да представе Факултет на најбољи могући начин.

### **Обавештења Продекана за акредитацију и организацију:**

1. Продекан за акредитацију и организацију је подсетио запослене да је потребно да до четвртка 15.06.2022. попуне електронски образац у оквиру картона наставника на Студентском сервису како бисмо благовремено креирали и доставили НАТ-у књиге наставника за студијске програме који се изводе на Факултету.

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

1. **др Ненад Зрнић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Шпанији, Гранада, где је учествовао у периоду 27-30. априла 2022. године на **Seventh International Symposium on the History of Machines and Mechanisms**, који су заједно са IFToMM организовали Универзитети у Гранади и Хаену. На конференцији је изложио рад History of belt conveyors until the end of the 19th century.

Рад је добио сребрно признање као други најбољи рад представљен на конференцији (the Silver Best Regular paper Award) и један је од 8 радова који су одабрани да, после одговарајућег проширења, буду публиковани у часопису Foundations of Science, издавач Springer.

Као члан Перманентне Комисије IFToMM за историју машина и механизма, присуствовао је годишњем састанку овог тела, где је између осталог донета одлука о домаћину следеће конференције.

2. **др Милан Ристановић, ред. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бања Луку, Република Српска, где је боравио у периоду 15-18. маја 2022. године, ради реализације студијског боравка на програму CEEPUS Mobility, а на позив колега са Катедре за аутоматизацију и механизацију Машинског факултета Универзитета у Бања Луци.  
На захтев колега са Катедре за аутоматизацију и механизацију, одржана су два блока предавања из области Интелигентних зграда. Предавањима је присуствовало преко 20 студента који похађају студијски програм Мехатроника, као и наставника и асистената. Блокови предавања су трајала по три сата. У другом блоку наставе извршена је и практична демонстрација програмирања и пуштања у рад система аутоматског управљања у интелигентним зградама. Након блокова предавања, присутни су постављали питања и учествовали у дискусији. Осим предавања, искоришћена је прилика да се обиђу лабораторије, стекне увид у начин и организацију теоријске и практичне наставе, размене искуства са наставницима и обаве консултације са студентима из Бања Луке који на Катедри за аутоматско управљање у Београду студирају мастер и докторске студије. На захтев колега из Бања Луке, започети су и иницијални разговори о организовању наставе из предмета Интелигентне зграде у Бања Луци.
3. **др Александар Ђоћић, ванр. проф.** поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Бања Луку, Република Српска, где је у периоду 13-20. маја 2022. године у оквиру CEEPUS мреже, као учесник у пројекту Building Knowledge and Experience Exchange in CFD био у радној посети Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци. У том периоду је одржао и неколико предавања на тему примене софтвера отвореног кода у нумеричкој механици флуида (CFD - Computational Fluid Dynamics) тамошњим студентима мастер студија (у оквиру предмета Механика флуида 2), као и асистентима са разних Катедара. Такође, одржао је и радне разговоре са колегама са Катедре за механику флуида о начинима и модалитетима будуће сарадње, како на истраживачким пројектима, тако и у домену наставе.

### - тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

- 3.1. Стављање ван снаге Одлуке ННВ од 05.05.2022. да се листа предмета на позицији 2.2.5. на Студијском програму ДС Машинско инжењерство допуни предметом „Управљање радом и одржавањем возног парка коришћењем савременог софтвера“.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### - тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

#### 4.1. Расписивање конкурса и именовање Комисије за припрему реферата по конкурс (сагласност ИВ)

##### 4.1.1. Предлагач: Катедра за математику

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Информационе технологије у машинству**.

Комисија за припрему реферата: др Иван Аранђеловић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Цветковић, ред. проф, др Часлав Митровић, ред. проф., др Александар Бенгин, ред. проф. и др Драган

Вукмировић, ред. проф., Факултет организационих наука,  
Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Горану Лазовићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.2. Предлагач: Катедра за моторна возила

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Моторна возила**.

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Ракићевић, ред. проф. - председник Комисије, др Владимир Поповић, ред. проф, др Иван Благојевић, ред. проф., др Драган Александрић, ред. проф. и др Божидар Крстић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Саши Митићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.1.3. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ред. проф. - председник Комисије, др Иван Костић, ред. проф, др Мирко Динуловић, ред. проф., др Бошко Рашуо, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Данилу Петрашиновићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.2. 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)

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

Предложени кандидат: **др Милена Отовић**, дипл. инж. маш., **асистент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Урош Милованчевић, ванр. проф. - председник Комисије, др Драган Туцаковић, ред. проф., др Маја Тодоровић, ред. проф., др Србислав Генић, ред. проф. и др Жана Стевановић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

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

4.3.1. Конкурс за избор: једног **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Енглески језик**.

Предложени кандидат: **др Тијана Весић Павловић**, проф. енг. јез. и књиж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Катарина Расулић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Филолошки факултет - председник Комисије, др Ивана Трбојевић Милошевић, ванр. проф., Универзитет у Београду, Филолошки факултет и др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф.

Напомена: **Филолошки факултет** је, у року дефинисаном Правилником о стицању звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду (27.05.2022. године), доставио **позитивно мишљење** за избор др Тијане Весић Павловић у звање ванредног професора.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 108. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-108, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Тијане Весић Павловић у звање ванредног професора.**



4.3.2. 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 Александар Димић**, маг. инж. маш.,

**самостални стручнотехнички сарадник** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Александар Маринковић, ред. проф. - председник Комисије, др Радивоје Митровић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Божидар Росић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Ивана Атанасовска, научни саветник, Математички институт САНУ, Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 136. Потребно гласова «за» 85, а гласало је: за-136, против-0, уздржаних-0.

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

4.3.a. Покретање иницијативе за избор у звање гостујућег професора и доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

4.3.b. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)

Нема материјала.

4.3.v. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)

4.3.v.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Процесна техника**.

Предложени кандидат: **Бранислав Гајић**, маг. инж. маш. **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Србислав Генић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Јововић, ред. проф. и др Милан Миливојевић, ванр. проф., Технолошко - металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 132, а гласало је 163. Потребно гласова «за» 100, а гласало је: за-163, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Бранислава Гајића у звање асистента.**

4.4.a. 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 одлука Већа научних области техничких наука од 11.05.2022. године, **др Владимир Јовановић** и **др Александар Симић** изабрани су у звање **ванредног професора**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## - тачка 4. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Зоран Димић, дипл. инг. ел., научни сарадник**

Захтев поднет за избор у звање: виши научни сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Саша Живановић, ван. проф. др Никола Славковић, проф. др Слободан Табаковић, Универзитет у Београду, Факултет техничких наука.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### 4.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")

4.а.2.а Кандидат: **др Марија Милановић, мастер инж. маш.,** бира се у научно звање **научни сарадник**

Комисија: проф. др Мирјана Мисита, проф. др Ненад Зрнић, проф. др Александар Жуњић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Драгослав Словић, Факултет организационих наука у Београду.

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

4.а.3.а Кандидат: **др Тамара Јовановић, дипл. хем.,** бира се у научно звање **научни сарадник** (Политика од 18.4.2022. год.)

Комисија: проф. др Александар Венцл, проф. др Србислав Генић, проф. др Бранимир Јованчићевић, Хемијски факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 112, а гласало је 136. Потребно гласова «за» 85, а гласало је: за-136, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Тамаре Јовановић у звање научног сарадника.**

4.а.3.б Кандидат: **др Александра Митровић, дипл. инж. технол., научни сарадник,** бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 18.4.2022. год.)

Комисија: проф. др Гордана Бакић, проф. др Радица Прокић-Цветковић, проф. др Оливера Поповић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Александар Маринковић, Технолошко-металуршки факултет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 90, а гласало је 108. Потребно гласова «за» 68, а гласало је: за-108, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Александре Митровић у звање вишег научног сарадника.**

## - тачка 4.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

4.б.1.а Подносилац захтева: **Марија Василев, мастер инж. маш.,** студент докторских студија МФ

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Милош Бањац, проф. др Милан Гојак, ван. проф. др Мирјана Лаковић, Машински факултет Универзитета у Нишу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.6.2. Утврђивање предлога и гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач приправник (ИБ)

Нема материјала.

4.6.3. 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”)

Нема материјала.

4.6.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИБ)

4.6.4.а Кандидат: **Зорана Данчуо, дипл. инж. маш.**, студент докторских студија МФ, бира се у истраживачко звање **истраживач сарадник** (Политика од 18.4.2022. год.)

Комисија: проф. др Александар Бенгин, ван. проф. др Горан Воротовић, доц. др Оливера Костић

Резултат гласања: Потребан кворум 132, а гласало је 163. Потребно гласова «за» 100, а гласало је: за-163, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Зорану Данчуо у звање истраживач сарадник.**

## **- тачка 4.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

4.в.1.а Подносилац захтева: ван. проф. др Јован Танасковић

Аутори техничког решења: ван. проф. др Јован Танасковић, ван. проф. др Саша Митић, проф. др Владимир Поповић, ван. проф. др Марија Ђурковић, Шумарски факултет Универзитета у Београду, др Мартина Балаћ, виши научни сарадник

Назив техничког решења: „Носећа структура полуприколице за превоз инжењерских машина борбених возила и контејнера – NPP30“

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Војкан Лучанин

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.б Подносилац захтева: др Марко Јарић, научни сарадник

Аутори техничког решења: др Радомир Јовичић, виши научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Тривун Вучетић, Дримско-лимске хидроелектране, ХЕ Бајина Башта, др Никола Миловановић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Лазар Јеремић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Златан Марковић, дипл. инж. маш., Дримско-лимске хидроелектране, ХЕ Бајина Башта, др Никола Будимир, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Марко Јарић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., др Александар Седмак, професор емеритус

Назив техничког решења: „Репаратура заваривањем на опреми под притиском ХЕ Бајина Башта“

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Зоран Радаковић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

## - тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ

### 4.г.1. Именовање рецензента

4.г.1.а На основу поднетог захтева проф. др Михаила Лазаревића, предлаже се члановима ННВ-а да именују рецензенте за научну монографију под насловом „Стабилност посебних класа динамичких система нецелог и целог реда са кашњењем,“ чији је аутор проф. др Михаило Лазаревић. За рецензенте се предлажу: проф. др Александар Обрадовић, проф. др Томислав Шекара, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, проф. др Сретен Стојановић, Технолошки факултет у Лесковцу Универзитета у Нишу.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### 4.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

## - тачка 4.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

Нема материјала.

## - тачка 5. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

### 5.1. Обавештење о пријави кандидата

5.1.1. Кандидат: **Ива Гуранов, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Струјања разређеног гаса у микроцевима

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Снежана Милићев, ванр. проф. и др Невена Стевановић, ред. проф.

(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механику флуида).

5.1.а. Пријава теме докторске дисертације, именовање ментора и именовање Комисије за подношење реферата о теми докторске дисертације (предлог Колегијума наставника катедре у року од максимално 14 дана)

5.1.а.1. Кандидат: **Душан Недељковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Детекција кибернетских напада на системе за управљање производним ресурсима

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за производно машинство: др Живана Јаковљевић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за производно машинство:

др Бојан Бабић, ред. проф., др Зоран Миљковић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Милица Петровић, ванр. проф. и др Младен Николић, ванр. проф. Математичког факултета Универзитета у Београду.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **Илија Табашевић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Пројектовање кибернетичког модела за квалификацију фармацеутских постројења

Комисија: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Александар Жуњић, ред. проф., др Драгослав Словић, ред. проф., Универзитет у Београду, Факултет организационих наука и др Растко Јовановић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“.

Потенцијални ментор: др Драган Д. Милановић, ред. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.3.1. **Ђорђе Петковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Прорачун прелазних режима рада гасних турбина“, ментор: др Милан Петровић, ред. проф.

5.3.2. **Александра Мишовић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** „Механичке карактеристике нанокомпозитних материјала на бази графен-оксида“, ментор: др Немања Зорић, ванр. проф. и др Светлана Јовановић Вучетић, виши научни сарадник ИНН “Винча“.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

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

5.7.1. Кандидат: **Дарко Радојевић**, маг. инж. орг. наука, **студент Докторских студија**.

Наслов: Стабилност посебних класа механичких система нецелог и целог реда са кашњењем на коначном временском интервалу

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за механику

Предлог Комисије: др Михаило Лазаревић, ред. проф., ментор, др Петар Мандић, доцент и др Сретен Стојановић, ред. проф., Универзитет у Нишу – Технолошки факултет у Лесковцу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.7.2. Кандидат: **мр Зоран Петровић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**.

Наслов: Процена века и интегритет ваздухопловних конструкција од алуминијумских легура АА2024 и АА7075 у корозионом окружењу.

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за технологију материјала

Предлог Комисије: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Милош Ђукић, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Зијаж Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт, Београд и др Снежана Кирић, научни саветник, ИЦМФ, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.8.1. Кандидат: **Никола Лукић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Адаптивно спајање делова у технологији роботизоване монтаже применом кинематски редувантних робота.

Комисија: др Петар Петровић, ред. проф., ментор, др Бојан Бабић, ред. проф., др Никола Славковић, ванр. проф., др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин, Београд и др Стеван Станковски, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

5.8.2. Кандидат: **Михајло Аранђеловић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Утицај вишеструких грешака у завареном споју на интегритет заварене конструкције.

Комисија: др Зоран Радаковић, ред. проф., др Гордана Бакић, ред. проф., др Ана Петровић, доцент, др Зијаж Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт, Београд и др Симон Седмак, научни сарадник, ИЦМФ, Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани  
Нема материјала.

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

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

6.1.1. Кандидат: **Љубодраг Спасојевић**, дипл. инж. маш.  
Радни наслов магистарске тезе: Ефекат примене топлотне пумпе атмосферски ваздух – вода на енергетску потрошњу за грејање типичне пословне зграде.  
Ментор предложен од Катедре за термотехнику: др Мирко Коматина, ред. проф.  
Предлог Комисије: др Мирко Коматина, ред. проф., ментор, др Оливера Ећим Ђурић, ванр. проф. Универзитета у Београду Пољопривредног факултета и др Вукман Бакић, научни саветник ИИН Винча.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

6.2. Усвајање реферата Комисије за оцену и одбрану  
Нема материјала.

6.3. Продужење рока за израду магистарских теза и специјалистичких радова  
Нема материјала.

6.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани  
Нема материјала.

## **- тачка 7. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

7.1. Именовање Комисије за признавање страних високошколских исправа  
Нема материјала.

7.2. Усвајање реферата Комисије за признавање страних високошколских исправа  
Нема материјала.

---

## **- тачка 8. АКТУЕЛНА ПИТАЊА И РАЗНО**

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

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

#### **Комисије**

1. **др Живана Јаковљевић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за заснивање радног односа на одређено време у трајању од пет година, за једног извршиоца са пуним радним временом и избор у звање доцента за ужу научну област Метрологија, квалитет, еколошко инжењерски аспекти, алати и прибори, на Универзитету у Новом Саду – Факултету техничких наука.

2. **др Радиша Јовановић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Аутоматско управљање и флуидна техника, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. **др Миодраг Спалевић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја у поступку избора наставника у звање доцента за научну област Математичке науке, ужу научну област Математичка анализа са применама, на Универзитету у Крагујевцу – Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
4. **др Ненад Зрнић, ред. проф.**, ангажовање за члана Комисије за писање извештаја за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Ђорђа Стакића под називом „Математички модели и различити начини вишекритеријумске оптимизације у интермодалном транспорту“, на Универзитету у Београду – Математичком факултету.

#### **Предавања по позиву**

1. **др Горан Воротовић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање предавања по позиву под називом: Мултидисциплинарни приступ ексквизиције у аеротунелским испитивањима, на Универзитету Црне Горе – Машинском факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 14:15 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић