

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	86	50	32	35	203
	Кворум за ННВ – 1/2 · А	102				
Б	присутно	80	45	31	32	188
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	86	136	168	203	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	57	91	112	135	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	44	69	85	102	
	Присутно	80	125	156	188	

**ред.проф. – 80 (86)**

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

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

**ван.проф. – 45 (50)**

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

32. Петровић М.
33. Поповић М.
34. Поповић С.
35. Рудоња Н.
36. Сворцан Ј.
37. Симић А.
38. Симоновић В.
39. Славковић Н.
40. Сретеновић Добрић А. (о)
41. Стаменић М.
42. Стаменић З.
43. Стојадиновић С.
44. Стојић Т.
45. Ступар Г.
46. Танасковић Ј.
47. Тодић И.
48. Тодоровић Д.
49. Ђојић А.
50. Шиниковић Г.

**доценти – 31 (32)**

1. Ђњатовић Н.
2. Давидовић Н
3. Димић А.
4. Ђукић Д.
5. Иванов Т.
6. Ивошевић М.
7. Јанковић Н.
8. Јевтић Д.
9. Јефтић Б.
10. Карличић Н.
11. Китановић М.
12. Кокотовић Б.
13. Коларевић Н.
14. Костић О.
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. Рудаковић С.
27. Седак М.
28. Станковић И.
28. Стојићевић М.
29. Тодоровић Р.
30. Томановић Ј.
31. Томовић А.

**асистенти – 32 (35)**

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

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 15. децембра 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 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 102 члана Већа, а да је у сали присутно 188 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-2/2223 од 17.11.2022. год;
2. Обавештења и информације;
3. а) Ребаланс финансијског плана Машинског факултета за 2022. год,  
б) Друга измена Плана набавки Машинског факултета за 2022. год;
4. Комисија за развој кадрова Машинског факултета;
5. Предлог допуне Комисије за издавачку делатност;
6. Наставна питања;
7. Избори у наставна, научна и истраживачка звања;
8. Докторске дисертације;
9. Магистарске тезе и специјалистички радови;
10. Признавање страних високошколских исправа;
11. Актуелна питања и разно.

### - тачка 1. УСВАЈАЊЕ ЗАПИСНИКА СА СЕДНИЦЕ ННВ-2/2223 ОД 17.11.2022. ГОД;

Записник са седнице ННВ-2/2223 од 17.11.2022. године је једногласно усвојен.

### - тачка 2. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

#### **Обавештења Декана:**

1. На 3. седници Савета Машинског факултета која је одржана у уторак 15.11.2022. године са почетком у 13:00 часова, донете су следеће одлуке:
  - Одлука о усвајању Правилника о раду Универзитета у Београду – Машинског факултета;
  - Одлука о давању сагласности на предлог Правилника о измени и допуни Правилника о организацији и систематизацији послова на Универзитету у Београду – Машинском факултету;
  - Одлука о попису и образовању комисија за попис;
  - Одлука о усвајању измена и допуна Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету (Одлука донета сагласно Одлуци Савета Универзитета у Београду од 26.10.2022.год.):
    - у тачки 1. Основне академске студије (ОАС) и Мастер академске студије (МАС), извршене су:
      - измене следећих ставки:
        - позив на број 116, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломе по завршеним ОАС“, износ од 5.000 динара промењен је у износ од 7.000 динара;

- позив на број 118, сврха уплате „издавање дипломе и додатка дипломе за студијски програм МАС – Машинско инжењерство“, износ од 5.000 динара промењен је у износ од 7.000 динара;
- позив на број 120, сврха уплате „издавање дупликата дипломе и додатка дипломе ОАС (МАС)“, износ од 5.000 динара промењен је у износ од 7.000 динара;
- и додавање ставки:
  - позив на број 140, сврха уплате „издавање заједничке дипломе и додатка дипломе за студијски програм МАС – Индустрија 4.0“, по цени од 10.000,00 динара;
  - позив на број 142, сврха уплате „издавање двојезичне дипломе и додатка дипломе за МАС“, по цени од 10.000 динара;
- у тачки 4. Постдипломске студије по Закону о универзитету (магистарске студије) извршена је:
  - измена следеће ставке:
    - позив на број 314, сврха уплате „издавање дупликата дипломе о магистрирању“, износ од 5.000 динара промењен је у износ од 7.000 динара;

Одлука је ступила на снагу даном доношења;

2. На 4. седници Савета Машинског факултета (електронска седница) одржаној од 28.09.2022. до 29.11.2022. год. донета је следећа одлука:

- Одлука о усвајању измене Ценовника студија и услуга при студирању на Машинском факултету (Одлука донета на основу Предлога Деканског колегијума):
- у тачки 1. Основне академске студије (ОАС) и Мастер академске студије (МАС), извршена је:
  - измена следеће ставке:
    - позив на број 126, сврха уплате „припремна настава за упис на Факултет“, износ од 20.000 динара промењен је у износ од 25.000 динара;

Одлука је ступила на снагу даном доношења;

3. др Михаило П. Милановић, докторанд чији је ментор био проф. др Мирко Коматина добио је награду Привредне Коморе Србије за најбољу докторску дисертацију у школској 2020/21. години. Докторска дисертација је одбрањена на Машинском факултету у Београду, под насловом „Термомеханички аспекти процеса сушења остатака из производње сокова“. Поред значајног научног доприноса ова докторска дисертација има и практичну примену у индустрији.

Дисертација је урађена и у сарадњи са TU Hamburg. Ова сарадња у научном и практичном смислу, успешно је настављена и након одбране докторске дисертације.

4. „Модел управљања аутономним моторним возилом“ тема је 1000-тог доктората који је у четвртак, 24. новембра, одбрањен на Машинском факултету у Београду. Част да ради и брани докторску дисертацију која ће бити уписана у историју Машинског факултета, не само као хиљадити докторат по реду, него и због савремене и оригиналне теме коју обрађује, имао је дипл. инг. маш. Драган Стаменковић са Катедре за моторна возила. Јубиларни докторат одбрањен је пред пред Комисијом за оцену и одбрану докторске дисертације коју су чинили ментор, проф. др Владимир Поповић, декан Машинског факултета, проф. др Драган Александрић и проф. др Иван Благојевић са Катедре за моторна возила Машинског факултета, ванр. проф. др Горан Воровић са Катедре за ваздухопловство Машинског факултета, као и проф. др Небојша Бојовић, декан Саобраћајног факултета у Београду.

5. Декан Машинског факултета у Београду, проф. др Владимир Поповић и продекан за наставу, проф. др Марко Милош, присуствовали су свечаном отварању друге фабрике компаније ZF Friedrichshafen у којој ће се производити електрични мотори за аутомобиле. Фабрику је отворио председник Републике Србије Александар Вучић.
6. Декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић присуствовао је отварању технолошког центра компаније Ривијан. Амерички произвођач електричних возила Ривијан, који се сматра најиновативнијом компанијом у свету када је реч о електричним возилима, свечано је отворио технолошки центар на Новом Београду, у присуству председника Републике Србије Александра Вучића.
7. Промоција књиге „Индустрија 4.0 – Ренесанса инжењерства“ чији су аутори проф. др Видосав Мајсторовић, проф. др Драган Ђуричин и проф. др Радивоје Митровић, биће одржана у среду, 14. децембра 2022. године у Ректорату Универзитета у Београду с почетком у 12 часова.
8. Асистент Милош Петрашиновић добио је награду „на колевку“ поводом рођења детета.
9. Асистент Огњен Стаменковић добио је награду „на колевку“ поводом рођења детета.
10. Асистент Лука Миличић добио је награду „на колевку“ поводом рођења детета.
11. Предлог за доделу звања *професор емеријус* подноси се декану Факултета до 29.12.2022. године.
12. Др Милош Недељковић, ред. проф. МФ у пензији изабран је за председника Академије инжењерских наука Републике Србије.

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

1. Извештај о ангажовању наставника и сарадника у јесењем семестру шк. 2022/23 - рок за предају 20.12.2022.г.
2. На свечаној промоцији доктора наука у Ректорату Универзитета у Београду обављена је промоција 7 кандидата са Машинског факултета. Њихове радове, менторе и комисије пред којима су бранили тезе представио је продекан за наставу, проф. др Марко Милош, а дипломе је уручио проректор за међународну сарадњу универзитета у Београду проф. др Ратко Ристић.
3. Почела припремна настава за полагање квалификационог испита за шк. 2023/24.
4. Формиран шаховски студентски тим Машинског факултета (део Студентског центра изврности). Ментор тима је проф. др Александар Пејчев.
5. Ускоро почиње настава на Докторским студијама.

#### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Редовно финансирање научноистраживачког рада истраживача из акредитованих НИО наставиће се и у 2023. год. Руководиоцима потпројеката упућен је мејл за достављање Плана научноистраживачког рада за 2023. годину, као и годишњег Извештаја о раду за 2022. годину. Рок за достављање Плана је 12.12.2022. год., док је за извештаје 23.12.2022. год.

2. Обука за истраживаче за унос референци у репозиторијум Машинског факултета MACHINERY, оджаће се 17. и 18.1.2023. год. са почетком у 10h путем Zoom платформе. Детаљније информације о обуци, као и приступне параметре за Zoom платформу, доставићемо путем мејла после новогодишњих празника.
3. Министарство науке, технолошког развоја и иновација спроводи активности у циљу успостављања софтвера еНаука (регистар НИО и регистар истраживача).
4. Одржан је састанак са представницима немачке компаније SERCOO Group у вези успостављања пословне сарадње. Састанку су, поред продекана за НИД, присуствовали и проф. др Радивоје Митровић, др Мирослав Станојевић, ред. проф. у пензији, ван. проф. др Иван Златановић и ван. проф. др Небојша Манић.
5. Тим Лабораторије за горива и сагоревање (FCL team), под вођством проф. др Драгославе Стојиљковић, је током 2022. године учествовао на конкурс ЕИТ Jumpstarter који организује Европски Институт за Иновације и Технологију (<https://eit.europa.eu/>). Током интензивног вишемесечног рада са менторима додељеним од стране подгрупе за енергију (ЕИТ InnoEnergy), FCL team је од почетне идеје развио иновативно решење за процес гасификације биомасе које узима у обзир полазну сировину лошег квалитета и омогућава у потпуности примену концепта биорафинерије. Уз ово иновативно решење развијен је и специфичан бизнис модел који је могуће понудити потенцијалним заинтересованим странама у индустрији. Од укупно око 250 тимова подељених у 7 категорија, 42 тима је ушло у Велико Финале које одржано 29.11.2022. године у Кракову. На овом догађају FCL team су представљали ред. проф. др Небојша Манић и колегиница др Ивана Чековић, научни сарадник, у оквиру којег су према стриктно дефинисаним пропозицијама представили предложено иновативно решење пред реномираним стручним жиријем из ове области. Након већања жири је доделио FCL team-у специјалну награду под називом BEST BUSINESS IDEA FROM THE WESTERN BALKANS (<https://eit.europa.eu/news-events/news/introducing-winners-2022-eit-jumpstarter-grand-final>). Ова награда има додатни значај обзиром на чињеницу да је према званичним подацима ЕИТ, ове године за програм аплицирао укупно 51 тим са Западног Балкана, као и да је FCL team први тим из Србије који је освојио награду на овом престижном догађају у области иновативних технологија (<https://eitjumpstarter.eu/massive-improvement-in-the-western-balkans/>).
6. На позив организатора Међународне конференције из нуклеарног инжењерства - ICONE29, ван. проф. Сања Миливојевић и др Милан Петровић, научни сарадник, похађали су курс из менаџмента у нуклеарној енергетици (Nuclear Energy Management School), у времену од 17-28. октобра 2022. год. Курс су организовали Међународна агенција за атомску енергију из Беча и Институт за нуклеарну индустрију из Пекинга. Након одслушаних предавања наведени полазници курса су успешно положили завршни испит и стекли одговарајући сертификат.
7. Министарство науке, технолошког развоја и иновација ради на припреми ШЕСТОГ ПОЗИВА за талентоване младе истраживаче - студенте докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама. Молимо вас да нам најкасније до 16.12.2022.године, доставите податке у вези младих истраживача које бисте укључили у научноистраживачки рад на потпројекту Машинског факултета, а у складу са важећим Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања.

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

1. Центар за квалитет наставе и акредитацију доставио је Наставно-научном већу Извештај о резултатима студентског вредновања квалитета рада органа управљања и стручних служби и услова рада на Универзитету у Београду - Машинском факултету за 2021/22. школску годину који се налази у радном материјалу.

### **Обавештења Продекана за међународну сарадњу и докторске студије:**

1. Европска комисија је објавила нови Еразмус+ Општи позив за подношење предлога пројеката за 2023. годину у којем су детаљно описане све врсте пројеката и рокови за све појединачне компоненте програма. Детаљне информације везане за позив можете наћи на линку: <https://erasmusplus.rs/konkurisanje/aktuelni-poziv/> , а рокови за конкурисање су дати на линку: <https://erasmusplus.rs/konkurisanje/kalendar-rokova/> .

Све пријаве ће се подносити посредством Ректората Универзитета у Београду, а пријаве се подносе Фондацији Темпус или Извршној агенцији ЕАСЕА. У зависности од програма и делова програма за финансирање пројеката, пријаве се подносе у електронском облику директно на порталу донатора или другим институцијама које донатор овласти за пријаву.

Пре пријаве пројеката за финансирање, заинтересовани учесници су у обавези да обавесте Универзитет о намери пријаве пројекта, путем Обрасца о намери пријаве пројекта, који је доступан на сајту Универзитета у Београду у секцији Међународни програми и пројекти. Након евалуације предлога пројекта, Универзитет ће обавестити потенцијалног руководиоца пројекта и управу Машинског факултета о подршци Универзитета за учешће у пројекту чији је предлог достављен Универзитету.

Користимо ову прилику да Вас обавестимо о новинама и информацијама од значаја за имплементацију Еразмус+ програма академске мобилности:

- Буџет из 2021. године свака чланица може искористити до 31. октобра 2023. године, искључиво за мобилност студената докторских студија, тренинг мобилност студената свих нивоа студија (студентске праксе), мобилности у оквиру VIP програма и мобилност запослених. Буџет из 2021. године износи 16.167,76 ЕУР за мобилности студената, као и једна наставна мобилност.
- Буџет из 2022. године свака чланица може искористити до 31. јула 2024. године, за реализацију свих типова мобилности. Информације о овом буџету биће доступне на МобиОн платформи ускоро.

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

1. Продекан је замолио чланове ННВ-а да евиденције долазака на посао због предстојећих празника доставе најкасније до 31.12.2022. године.

### **Обавештења Секретара:**

1. Савет Факултета је донео Правилник о раду, који је објављен у документима на интернет страници Факултета. Правилник је ступио на снагу 08.12.2022. године.
2. У Радном материјалу се налази документ Упознавање запослених на Факултету са Изменама и допунама Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја.
3. Информатор о раду Машинског факултета је објављен у Јединственом информационом систему информатора о раду Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Информатор о раду можете погледати на следећем линку:

<https://informator.poverenik.rs/informator?org=SNgpvARFvWGArzaet>

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

1. **Др Саша Живановић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Источно Сарајево – Јахорина, где је у периоду од 17.11. до 19.11.2022. године учествовао на 6. Међународној конференцији Cometa 2022, где је изложио два рада и председавао на две сесије. Презентовани радови су:

[1] **Živanović, S.**, Vasilić, G., Kokotović, B., Vorkapić, N., Dimić, Z., Slavković, N., CONFIGURING AND VERIFICATION OF A RECONFIGURABLE MACHINE WITH HYBRID KINEMATICS MOMA V3, *Proceedings of the 6th international scientific conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA2022*, ISBN 978-99976-947-6-8, pp. 46- 55, University of East Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering, East Sarajevo-Jahorina, RS, B&H, 17.-19. November 2022.

[2] Vasilić, G., **Živanović, S.**, Milutinović, M., Dimić, Z., MACHINE TOOL WITH PARALLEL MECHANISMS INTENDED FOR CUTTING FOAM MATERIALS WITH HOT WIRE, *Proceedings of the 6th international scientific conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA2022*, ISBN 978-99976-947-6-8, pp. 129-139, University of East Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering, East Sarajevo-Jahorina, RS, B&H, 17.-19. November 2022.

2. **Др Бојан Бабић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Монте Карлу – Монако, где је у периоду од 15.11. до 19.11.2022. године учествовао у раду Конференције DIT (Digital Transformation), за оцену предлога пројеката, а у организацији асоцијације EURAMET (European Association of National Metrology Institutions), која уз подршку ЕУ финансира реализацију одабраних пројеката.
3. **Др Милица Петровић, ванр. проф.**, поднела је извештај о обављеном службеном путовању у Монте Карлу – Монако, где је у периоду од 15.11. до 18.11.2022. године кроз сарадњу са асоцијацијом EURAMET (European Association of National Metrology Institutions) учествовала на Конференцији DIT (Digital Transformation).
4. **Павле Љубојевић и Иван Симоновић, асистенти**, поднели су извештај о обављеном службеном путовању у Сарајево – БиХ, 16.11.2022. године, где су излагали рад „Comparative analysis of load carrying capacity of shear-loaded bolted joints” на међународној конференцији COMETA 2022, која је одржана на Јахорини у периоду од 17.11. до 19.11.2022. године, у организацији Машинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву.
5. **Др Никола Момчиловић, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Котору - Црна Гора, где је у периоду од 26.11.2022. до 03.12.2022. учествовао на конференцији *Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022)* и одржао предавања као гостујући професор. Конференција је трајала од 27.11.2022 до 30.11.2022., где је са колегама ван. проф. др Миланом Калајџићем и студентом мастер студија Машинског факултета Луком Мијатовићем излагао рад под називом *Early-stage electrification concept of a ferry for the Bay of Kotor*. Уз рад, председавао је сесијом под називом *Energy Efficiency in Maritime Sector*. Такође, дана 01.12.2022. и 02.12.2022. одржао је предавања у Поморском факултету Котор у својству гостујућег професора, а у оквиру дуже сарадње Машинског факултета у Београду и Поморског факултета у Котору.
6. **Др Милан Калајџић, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Котору - Црна Гора, где је у периоду од 26.11.2022. до 01.12.2022. учествовао на конференцији *Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022)*, и са колегама ван. проф. др Николом Момчиловићем и студентом мастер студија Машинског факултета Луком Мијатовићем излагао рад под називом *Early-stage electrification concept of a ferry for the Bay of Kotor*. У склопу конференције су одржани и панели везани за актуелне теме у поморству. Имали су прилику да посете лабораторије факултета и виде симулатор командног моста. Такође, посетили су нашег бившег студента, а сад колегу, Витомира Вујовића који се бави очувањем традиционалне

градње мали дрвених чамаца. Имали су прилике да виде две барке, једна је рестаурирана и спремна за поринуће, а друга је новоградња али у старом стилу.

### **- тачка 3.**

#### **а) РЕБАЛАНС ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2022. ГОД,**

#### **б) ДРУГА ИЗМЕНА ПЛАНА НАБАВКИ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2022. ГОД.**

Након образложења продекана за финансије, проф. др Александра Грбовића, чланови ННВ-а су једногласно усвојили предлог Ребаланса финансијског плана, као и предлог друге измене Плана набавки за 2022. годину.

### **- тачка 4. КОМИСИЈА ЗА РАЗВОЈ КАДРОВА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

Предлажу се чланови Комисије у следећем саставу:

1. проф. др Владимир Поповић декан по функцији,
2. проф. др Марко Милош продекан за наставу по функцији,
3. проф. др Живана Јаковљевић,
4. проф. др Александар Јововић,
5. проф. др Драган Лазић,
6. проф. др Бојан Бабић,
7. проф. др Зоран Митровић,
8. проф. др Радица Прокић Цветковић,
9. проф. др Весна Милошевић Митић,
10. проф. др Милан Петровић.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 5. ПРЕДЛОГ ДОПУНЕ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗДАВАЧКУ ДЕЛАТНОСТ**

Предлаже се допуна Комисије за издавачку делатност са још једним чланом, **проф. др Иваном Божићем**. Састав Комисије за издавачку делатност:

1. др Милан Лечић, ред. проф. председник;
2. др Оливера Поповић, ред. проф;
3. др Иван Божић, ванр. проф;
4. др Огњен Пековић, ванр. проф;
5. др Милица Петровић, ванр. проф.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 6. НАСТАВНА ПИТАЊА**

Нема материјала.



## - тачка 7. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

7.1.1. Предлагач: Катедра за теорију механизма и машина

Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.**

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф. - председник Комисије, др Срђан Бошњак, ред. проф. и др Стеван Станковски, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

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

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за уже научне области Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.2. Предлагач: Катедра за механику флуида

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

Комисија за припрему реферата: др Милан Лечић, ред. проф. - председник Комисије, др Невена Стевановић, ред. проф., др Светислав Чантрак, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милош Недељковић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Душан Продановић, ред. проф. Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

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

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Механика флуида.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.3. Предлагач: Катедра за математику

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

Комисија за припрему реферата: др Миодраг Спалевић, ред. проф. - председник Комисије, др Иван Аранђеловић, ред. проф., др Градимир Миловановић, ред. проф. у пензији, ред. члан САНУ, др Марија Станић, ред. проф. ПМФ., Универзитет у Крагујевцу и др Мирослав Пранић, ред. проф. ПМФ, Универзитет у Бањој Луци.

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

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Математика.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.4. Предлагач: Катедра за опште машинске конструкције

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

Комисија за припрему реферата: др Радивоје Митровић, ред. проф. М.Ф. у пензији - председник Комисије, др Александар Маринковић, ред. проф., др Милета Ристивојевић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милосав Огњановић,

проф. емеритус, др Љубица Миловић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: унапређење **ванредног професора др Зорана Стаменића**.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Опште машинске конструкције.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.5. Предлагач: Катедра за моторна возила

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

Комисија за припрему реферата: др Владимир Поповић, ред. проф. - председник Комисије, др Иван Благојевић, ред. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: унапређење **истраживача сарадника др Драгана Стаменковића**.

Напомена: иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Моторна возила биће накнадно додата у Радни материјал.

Напомена: у Радном материјалу налази се иницијатива са образложењем за покретање поступка за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Моторна возила.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.6. Предлагач: Катедра за механику

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Оливера Јеремић, ред. проф. и др Срђан Русов, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **сараднику у настави Марку Гавриловићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.7. Предлагач: Катедра за моторна возила

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

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

Разлог: истицање изборног периода **асистенту Милошу Маљковићу**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.2. 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)

7.2.1. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи**.

Предложени кандидат: **др Иван Божић**, дипл. инж. маш.,

**ванредни професор** за звање **редовног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милош Недељковић, ред. проф. М.Ф. у пензији - председник Комисије, др Александар Гајић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Милан Лечић, ред. проф., др Милан Петровић, ред. проф., др Душан Продановић, ред. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: **др Оливера Костић**, дипл. маш. инж., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Часлав Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Александар Бенгин, ред. проф., др Александар Грбовић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф. и др Бранимир Стојиљковић, ванр. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

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

Предложени кандидат: **Јована Антић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Зоран Стаменић, ванр. проф. - председник Комисије, др Александар Маринковић, ред. проф., др Александар Димић, доцент, др Милош Седак, доцент и др Љубица Миловић, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду.

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

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

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

Комисија за припрему реферата: др Војкан Лучанин, ред. проф. - председник Комисије, др Горан Симић, ред. проф. М.Ф. у пензији и др Душан Стаменковић, ред. проф. Машински факултет, Универзитет у Нишу.

Резултат гласања: Потребан кворум 57, а гласало је 80. Потребно гласова «за» 44, а гласало је: за-80, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Јована Танасковића у звање редовног професора.**

7.3.2. Конкурс за избор: једног **редовног професора** на неодређено време са пуним радним временом за уже научне области **Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом**.

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

Комисија за припрему реферата: др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф. – председник Комисије, др Мирко Коматина, ред. проф., др Татјана Лазовић-Капор, ред. проф., др Наташа Тришовић, ред. проф. и др Маја Чавић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Потребан кворум 57, а гласало је 80. Потребно гласова «за» 44, а гласало је: за-80, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Зоране Јели у звање редовног професора.**

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

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

Комисија за припрему реферата: др Слободан Поповић, ванр. проф. – председник Комисије, др Драган Кнежевић, ванр. проф. и др Јован Дорић, ред. проф., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Резултат гласања: Потребан кворум 91, а гласало је 125. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-125, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Ненада Миљића у звање ванредног професора.**

7.3.б. Покрећање иницијативе за избор у звање гостујућег професора и доделу звања професор емеријус (ННВ)

Нема материјала.

7.3.в. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеријус (ННВ)

Нема материјала.

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

7.3.г.1. Конкурс за избор: једног **асистента** на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област **Хидрауличне машине и енергетски системи.**

Предложени кандидат: **Лазар Лечић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија** за звање **асистента.**

Комисија за припрему реферата: др Дејан Илић, ванр. проф. - председник Комисије, др Новица Јанковић, доцент и др Ненад Јаћимовић, ванр. проф., Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 188. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-188, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ изабрало је Лазара Лечића у звање асистента.**

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

На основу одлука Већа научних области техничких наука од 14.11.2022. године, **др Саша Митић** (поновни избор) и **др Тамара Бајц** изабрани су у звање **ванредног професора.**

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

На основу Одлуке Сената Универзитета у Београду од 23.11.2022. године, **др Срђан Рибар** изабран је у звање **редовног професора.**

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

## - тачка 7. а. ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

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

Нема материјала.

### 7.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")

7.а.2.а Кандидат: **др Марина Симовић - Павловић, мастер инж. маш.** бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Предраг Елек, доц. др Милош Марковић, др Дарко Васиљевић, научни саветник, Институт за физику у Београду

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

7.а.3.а Кандидат: **др Марко Јарић, дипл. инж.маш., научни сарадник**, бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 24.10.2022.год.)

Комисија: ван. проф. др Александар Миливојевић, проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 91, а гласало је 125. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-125, против-0, уздржаних-0.

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

7.а.3.б Кандидат: **др Никола Будимир, дипл. инж.маш., научни сарадник** бира се у научно звање **виши научни сарадник** (Политика од 24.10.2022.год.)

Комисија: ван. проф. др Александар Миливојевић, проф. др Александар Петровић, ван. проф. др Ненад Митровић, др Александар Седмак, професор емеритус, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Потребан кворум 91, а гласало је 125. Потребно гласова «за» 69, а гласало је: за-125, против-0, уздржаних-0.

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

## - тачка 7.б. ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

7.б.1.а Подносилац захтева: **Душан Опсеница, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Владимир Поповић, проф. др Иван Благојевић, ван. проф. др Саша Митић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.б.1.б Подносилац захтева: **Бранислав Ђорђевић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Саша Митић, проф. др Бранислав Ракићевић, проф. др Иван Благојевић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.6.1.в Подносилац захтева: **Митар Давидовић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Владимир Поповић, проф. др Бранислав Ракићевић, проф. др Иван Благојевић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.6.1.г Подносилац захтева: **Милош Митровић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Иван Благојевић, проф. др Бранислав Ракићевић, ван. проф. др Саша Митић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.6.1.д Подносилац захтева: **Исаак Трајковић, мастер инж.технол.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: доц. др Ненад Милошевић, др Александар Седмак, професор емеритус, ван. проф. др Бојан Међо, Технолошко-металуршки факултет у Београду

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.6.1.ђ Подносилац захтева: **Бранислав Петровић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовану комисије у саставу: проф. др Милан Гојак, ван. проф. др Неџад Рудоња, доц. др Ружица Тодоровић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

7.6.3. 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.

7.6.4. Гласање о изборима у истраживачко звање - истраживач сарадник (ИВ)

Нема материјала.

## **- тачка 7.в. ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА**

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

7.в.1.а Подносилац захтева: др Мартина Балаћ, виши научни сарадник

Аутори техничког решења: др Мартина Балаћ, виши научни сарадник, ван. проф. др Јован Танасковић, проф. др Гордана Кастратовић, Саобраћајни факултет у Београду, др Никола Мирков, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча.

Назив техничког решења: **„Кочиони механизам колица за земаљско опслуживање ваздухоплова“**

Предлог о именовану члана ННВ: проф. др Александар Грбовић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### 7.в.2. Мишљење и Прихватање пријаве Техничког решења

7.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Александра Обрадовића, 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 „**Одређивање броја кашика на основу динамичког одзива горње градње роторног багера,**“ чији су аутори: доц. др Небојша Ђатовић, проф. др Срђан Бошњак, Иван Миленовић, дипл. инж. маш., виши стручни сарадник, асистент Александар Стефановић, мастер инж. маш.  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

### **- тачка 7.г. МОНОГРАФИЈЕ**

#### 7.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

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

Нема материјала.

### **- тачка 7.д. ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР**

Нема материјала.

### **- тачка 8. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

#### 8.1. Обавештење о пријави кандидата

##### 8.1.1. Кандидат: **Милан Травица, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Развој методологије испитивања епрувета облика прстена применом оптичких система

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Ненад Митровић, ванр. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за процесну технику).

##### 8.1.2. Кандидат: **Милош Ђорђевић, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**

Радни наслов: Утицај еко дизајна на унапређење еколошких карактеристика тракастих транспортера кратких деоница

Предложени потенцијални ментор од стране кандидата: др Ненад Зрнић, ред. проф.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за механизацију).

#### 8.1.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)

##### 8.1.а 1. Кандидат: **Милан Раковић, маг. инж. маш., студент Докторских студија.**

Радни наслов: Утицај смицања на коефицијент отпора мехура при двофазном межурастом струјању  
Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за механику флуида: др Александар Ђоћић,  
ванр. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику флуида:

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.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

8.3.1. **Јелена Лукић**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија** „Одређивање нивоа ризика потенцијално критичних пословних процеса у условима фази окружења“, ментор : др Мирјана Мисита, ред. проф.

8.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације  
Нема материјала.

8.5. Продужење рока за израду докторске дисертације  
Нема материјала.

8.6. Продужење рока за завршетак Докторских студија  
Нема материјала.

8.7. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именовање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације  
Нема материјала.

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

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

8.9.5. **Драган Стаменковић**, дипл.инж.маш., **студент Докторских студија** „Модел управљања аутономним моторним возилом“ ментор: др Владимир Поповић, ред. проф.

8.9.6. **Владимир Зарић**, маг.инж.маш., **студент Докторских студија** „Условна оптимизација дискретних система аутоматског управљања применом потпуне преносне функције“ ментор: др Радиша Јовановић, ред. проф.

8.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

8.10.1. Кандидат: **Драган Стаменковић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија**

Наслов: Модел управљања аутономним моторним возилом

Датум одбране: 24.11.2022. године.

Комисија: др Владимир Поповић, ред. проф., ментор, др Драган Александрић, ред. проф., др Иван Благојевић, ред. проф., др Горан Воротовић, ванр. проф. и др Небојша Бојовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

## **- тачка 9. МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ**

9.1. Одобравање теме, именовање ментора и именовање Комисије за оцену и одбрану  
Нема материјала.

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



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

9.4. Обавештење о обављеној јавној одбрани  
Нема материјала.

## **- тачка 10. ПРИЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ВИСОКОШКОЛСКИХ ИСПРАВА**

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

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

---

## **- тачка 11. 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 Мирјана Стаменић, ванр. проф.**, ангажовање за одржавање једног предавања у оквиру предмета Енергетски ефикасни електромоторни погони под називом Енергија, трансформације енергије и начин коришћења енергије у производним погонима у индустрији; енергетски индикатори и упоредна статистика; основни појмови о систему енергетског менаџмента и енергетски прегледи. Обим и трајање предавања је 3 часа, на Универзитету у Београду - Електротехничком факултету.

#### **Ангажовања истраживача и студената докторских студија**

1. **Иван Миленовић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Елементи машина за механизацију, МАС (0+2), у јесењем семестру и Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина, МАС (0+2) у пролећном семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **Милош Ђорђевић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Дизајн и екологија, МАС (0+3), у јесењем семестру и Транспортне машине, МАС (0+3), у пролећном семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **Горан Милојевић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Фабричка постројења и техничка логистика, МАС (0+3) и Пројектовање дизалица, МАС (0+3), у јесењем семестру, и Пројектовање транспортних и логистичких система, МАС (0+3), у пролећном семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.

4. **Марко Урошевић, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Транспортни уређаји, ОАС (0+3) и Завршни (B.Sc) рад – Транспортни уређаји, ОАС (0+3), у пролећном семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за механизацију Универзитета у Београду - Машинског факултета.
5. **Немања Јанев, студент Докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Унапређење квалитета пословних процеса – Lean 6 Sigma, МАС – МИ (0+0,5), Управљање квалитетом и ризиком у Индустрији 4.0, МАС – И 4.0 (0+0,5) и Статистика – R, ОАС – ИТМ (0+0,5), у јесењем семестру у школској 2022/2023. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Иван Иванковић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Микица Јовановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
8. **Бранислав Јовановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
9. **Бранислав Ђорђевић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
10. **Милена Жуњић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
11. **Јована Спасеновић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
12. **Урош Станојчић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,2) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
13. **Милош Митровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,15) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
14. **Душан Опсеница, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+0,15) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
15. **Теодор Перић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Испитивање возила, МАС (0+15) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
16. **Бранислав Јовановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Форензичко инжењерство, МАС (0+0,25) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.

17. **Бранислав Ђорђевић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Форензичко инжењерство, МАС (0+0,25) у школској 2022/23. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.

#### Комисије

1. **др Зоран Миљковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за усмену одбрану докторске дисертације кандидата Завише Гордића, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
2. **др Ђорђе Чантрак, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор једног доцента за ужу научну област Хидрологија, механика флуида и хидраулика, за рад на одређено време од пет година, на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.
3. **др Петар Лукић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Владимира Чеперковића, на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету.
4. **др Александар Миливојевић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за припрему Извештаја о свим пријављеним кандидатима по објављеном конкурс за избор сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област Инжењерство нафте и гаса, на Универзитету у Београду – Рударско-геолошком факултету.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима.

Седница Наставно-научног већа завршена је у 13:50 минута.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић