

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	88	47	31	37	203
	Кворум за ННВ – 1/2 · А					102
Б	присутно	78	45	24	35	182
	потребно за одлуку – 1/2 · Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	88	135	166	203	
	Кворум за ИВ – 2/3 · В	59	90	111	135	
	потребно за одлуку – 1/2 · В	45	68	84	102	
	Присутно	78	123	147	182	

ред.проф. – 78 (88)

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

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

ван.проф. – 45 (47)

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

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

доценти – 24 (31)

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

асистенти – 35 (37)

1. Антић Ј.
 2. Арсић А.
 3. Вег М.
 4. Весовић М.
 5. Воркалић Н.
 6.- Гајић Б. (о)

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета одржана је 09. фебруара 2023. 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 182 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-4/2223 од 19.01.2023. год;
2. а) Усвајање финансијског плана Машинског факултета за 2023. годину;
б) Усвајање Плана набавки Машинског факултета за 2023. годину;
3. Доношење предлога одлуке о изменама и допунама Статута Машинског факултета (усаглашавање са Законом о високом образовању, Законом о студентском организовању и Статутом БУ);
4. Предлог Правилника о докторским студијама Машинског факултета;
5. Обавештења и информације;
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-4/2223 ОД 19.01.2023. ГОД;

Записник са седнице ННВ-4/2223 од 19.01.2023. године је једногласно усвојен.

- тачка 2. А) УСВАЈАЊЕ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2023. ГОДИНУ

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

Б) УСВАЈАЊЕ ПЛАНА НАБАВКИ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2023. ГОДИНУ

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 3. ДОНОШЕЊЕ ПРЕДЛОГА ОДЛУКЕ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА СТАТУТА МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА (УСАГЛАШАВАЊЕ СА ЗАКОНОМ О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ, ЗАКОНОМ О СТУДЕНТСКОМ ОРГАНИЗОВАЊУ И СТАТУТОМ БУ)

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

- тачка 4. УСВАЈАЊЕ ПРЕДЛОГА ПРАВИЛНИКА

Правилник о докторским студијама Машинског факултета.

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „уздржан“.

- тачка 5. ОБАВЕШТЕЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ

Обавештења Декана:

1. Машински факултет Универзитета у Београду добитник је традиционалне Светосавске награде, којом Министарство просвете Републике Србије награђује појединце и институције за изузетне резултате у области образовања и васпитања, унапређивање образовно-васпитне праксе, развој научних и уметничких достигнућа у области образовања и васпитања. На пригодној свечаности у Влади Републике Србије, декану Машинског факултета, проф. др Владимиру Поповићу награду је уручио министар просвете Бранко Ружић.
2. Државни министар и начелник Војне канцеларије председника Републике Анголе, Францишко Периера Фуртадо, у пратњи високих представника оружаних снага те земље, посетио је у петак, 27. јануара, Машински факултет у Београду, где је с руководством разговарао о могућим видовима сарадње у области образовања и усавршавања војних кадрова, као и могућностима за проширење сарадње кроз реализацију заједничких пројеката и трансфер технологије.
3. Студенти друге, завршне године мастер студија на Катедри за ваздухопловство на традиционалној јавној одбрани пројектних задатака из предмета “Пројектовање летелица”, представили су своје пројекте различитих летелица пред бројном публиком и представницима ваздухопловне индустрије, на свечаности која је одржана у четвртак, 2. фебруара, у Свечаној сали факултета.
4. Студенткиња мастер студија Бојана Спасојевић са Катедре за производно машинство Машинског факултета у Београду, освојила је треће место на онлајн Интернационалној студентској олимпијади у ковању у топлој стању. Организатор овог такмичења, на којем је учествовало 159 студената са машинских факултета из 12 земаља је „QForm Group“.
5. Годишњу награду за најбољу књигу Машинског факултета у 2022. години, одлуком већине чланова Наставно-научног већа, добио је наслов „Механика флуида – физика феномена“, др Светислава Чантрака, редовног професора Машинског факултета у пензији и његовог млађег колеге, ванредног професора др Александра Ћоћића. На пригодној свечаности која је, у четвртак, 26. јануара одржана поводом Данат Св. Саве, првог српског архиепископа, просветитеља, творца законодавства и зачетника српске средњовековне књижевности, признања ауторима је уручио декан Машинског факултета, проф. др Владимир Поповић.
6. Истраживачи Машинског и Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, окупљени у тиму RotoDупа, осмислили су уређај, под именом Вибрамин, помоћу којег се отклања могућност застоја и отказа висококапацитетних машина за површинску експлоатацију услед проногиране изложености повишеним нивоима вибрација. Уређај су представили на међународном такмичењу у иновацијама „EIT Raw Materials Regional Innovation Competition 2022“, одржаном средином децембра у Атини и, у конкуренцији 12 финалиста такмичења, освојили прво место.
7. На седници Савета која је одржана 30.01.2023. године донета је Одлука о измени ценовника студија којом је школарина на ОАС и МАС повећана са 72.000 на 108.000 динара, почев од школске 2023/24. године.

8. Декан је обавестио чланове ННВ-а да смо од Министарства добили 9,14 милиона за реконструкцију Лабораторија за процесну технику.
9. Декан је обавестио присутне да ће се гласање за звање *професора емериџуса* обавити на наредној седници ННВ-а.
10. Проф. др Зоран Стаменић представио је Јовану Антић, новог асистента на Катедри за ОМК, а декан јој је доделио лаптоп рачунар у складу са досадашњом праксом.

Обавештења Продекана за наставу:

1. Фебруарски испитни рок је у току. Дани када се реализују испити су 12. и 19. фебруар. Предаја елабората је до 28. фебруара.
2. Почетак наставе у пролећном семестру школске 2022/23. године је 20. фебруара, према плану који је објављен.

Обавештења Продекана за НИД:

1. План научноистраживачког рада Машинског факултета за 2023. годину достављен је Министарству науке, технолошког развоја и иновација у предвиђеном року.
2. Извештај о раду на пројекту Машинског факултета за 2022. годину достављен је Министарству науке, технолошког развоја и иновација у предвиђеном року.
3. По Шестом позиву Министарства науке, технолошког развоја и иновација, талентованим младим истраживачима – студентима докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама, Машинском факултету је одобрено укључивање 4 (четири) кандидата.
4. ЈП „Електропривреда Србије“ именовало је сталне чланове Екстерног Научног савета који чине председник Одбора САНУ за енергетику, декани Електротехничког факултета у Београду, Машинског факултета у Београду, Рударско-геолошког факултета у Београду, Грађевинског факултета у Београду, Факултета техничких наука у Новом Саду, Електронског факултета у Нишу и Факултета техничких наука у Чачку, продекани за сарадњу са привредом ових факултета, директор Института „Никола Тесла“, директор Института „Михајло Пупин“, директор Рударског института и директор Института „Јарослав Черни“. Стални чланови Екстерног научног савета са Машинског факултета су декан, проф. др Владимир Поповић и продекан за научноистраживачку делатност, проф. др Драгослава Стојиљковић, док је за заменика сталног члана именована продекан за међународну сарадњу и докторске студије, проф. др Маја Тодоровић.
ЈП „Електропривреда Србије“ именовало је сталне чланове Научног одбора за иновативна решења који чине директори Иновационих центара наведених факултета и института. За сталног члана Научног одбора за иновативна решења Научног одбора именован је проф. др Ненад Зрнић.
5. Машински факултет је постао почасни члан Националне алијансе за локални и економски развој (НАЛЕД). НАЛЕД је основан 2006. године са циљем унапређења привредног амбијента у Србији и представља удружење са 330 чланова. Представљање нових чланова НАЛЕД-а обављено је 2. фебруара 2023. године на Годишњем пријему добродошлице.
6. Истраживачима Машинског факултета и Иновационог центра МФ, упућен је мејл са детаљним инструкцијама у вези репозиторијума MACHINERY. Молимо вас да се придржавате упутстава и

задатих рокова (15.3.2023. год.). Подсећамо вас да се комплетан видео материјал, као и пратећа документа, налазе на сајту факултета.

Линк: <https://zaposleni.mas.bg.ac.rs/nvv/>

7. Канцеларија за НИД је у претходном периоду интензивно радила на припреми 3 (три) правилника и то:

- Правилник о службеним путовањима на УБМФ
- Правилник о организацији, промоцији и извештавању о научно-стручним скуповима на УБМФ
- Правилник о поступку избора у истраживачка и научна звања на УБМФ

8. Министарство науке, технолошког развоја и иновација објавило Јавни позив за учешће у средствима Министарства у 2023. години за суфинансирање следећих програмских активности:

1. стипендирање студената докторских академских студија и финансирање материјалних трошкова укључивања Стипендиста Министарства у рад акредитованих научноистраживачких организација;
2. суфинансирање учешћа студената који су уписали мастер академске студије, односно докторске академске студије и Стипендиста Министарства на научним скуповима у Републици Србији и у иностранству;
3. суфинансирање студијских боравака у иностранству студената који су уписали мастер академске студије, односно докторске академске студије и Стипендиста Министарства;
4. суфинансирање трошкова пријаве и одбране докторске дисертације Стипендиста Министарства;
5. стипендирање младих истраживача- ученика завршних разреда (III и IV) средње школе који су освојили једно од прва три места на међународним олимпијадама знања (светским, европским или балканским);
6. суфинансирање учешћа истраживача на научним скуповима и састанцима радних тела научног скупа у иностранству;
7. суфинансирање боравка истраживача из иностранства у Републици Србији по позиву;
8. суфинансирање завршне израде и одбране докторских дисертација истраживача и Стипендиста Министарства;
9. суфинансирање постдокторског усавршавања истраживача;
10. суфинансирање издавања научних часописа у Републици Србији;
11. суфинансирање издавања монографија у Републици Србији;
12. суфинансирање одржавања научних скупова у Републици Србији;
13. суфинансирање колективних чланарина у међународним научним удружењима /организацијама;
14. суфинансирање активности додатног образовања и усавршавања талентованих ученика и студената за бављење научноистраживачким радом.

Детаљније информације о свакој програмској активности можете видети на следећем линку:

<https://nitra.gov.rs/tekst/910/javni-poziv-za-ucesce-u-sredstvima-u-2023-godini.php>

Обавештења Продекана за финансије:

Закључком Владе од 29. децембра 2022. године, повећана је вредност бода за обрачун зарада запослених у основном, средњем и високом образовању и ученичком стандарду.

Нова вредност нето бода за високо образовање износи 3.923,07 динара, што представља повећање у износу од 12,5% у односу на претходну нето вредност.

У складу са Правилником о стицању и расподели прихода Машинског факултета, расположивим средствима из сопствених прихода, налогом ДРИ о начину обрачуна зарада запослених на Факултету што подразумева враћање у буџет дела средстава добијених за зараде, одлучено је да се вредност коефицијента за исплату зарада увећа до висине буџетске вредности у бруто износу од 5.596,39 динара за наставу.

Истовремено, у циљу реалног сагледавања износа који се додаје за зараде из сопствених прихода, почев од исплате зараде за јануар 2023. године запосленима из сарадње зарада ће се исплаћивати

једном месечно, половином месеца, дакле одвојено од исплате зарада запослених у складу са постојећом систематизацијом на Машинском факултету.

Извештаји са службених путовања:

1. **Др Милан Ристановић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Дубаи - Уједињени Арапски Емирати, где је у периоду од 16. до 21.01.2023. године посетио Light & Intelligent Building, у оквиру кога се одржао Smart Building Summit. Smart Building Summit је окупио врхунске стручњаке са универзитета, владиних агенција и консултантских компанија, који су у оквиру панела и индивидуалних предавања изложили тренутно стање и будуће правце и трендове развоја паметних зграда и паметних градова, модерних и одрживих решења, као и стандарда у овој области. У оквиру сајамског дела манифестације, било је могуће упознати се са савременим решењима у области управљања у паметним зградама и направити контакте. Путовање је било веома успешно и послужиће, не само као потврда потребе за извођењем курсева из области интелигентних зграда, већ и за иновирање курикулума предмета, лабораторије и дефинисање нових тема за истраживање.
2. **Др Горан Младеновић, ванр. проф.** поднео је извештај са службеног пута у Њујорку где је у периоду 12-16.01.2023. учествовао на конференцији "Tesla Spirit Award of Tesla People 2023" која је била одржана у хотелу Њујоркер, а у организацији Теслине научне фондације из Филаделфије, САД. У склопу конференције су уручене и Tesla Spirit Awards појединцима и организацијама, а међу добитницима награде је и Горан Младеновић.

- тачка 6. НАСТАВНА ПИТАЊА

1. Предлог измене блок табела Докторских студија која садржи распоред предмета по семестрима (Машинско инжењерство);

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

2. Предлог измене блок табела Мастер студија која садржи распоред предмета по семестрима (Машинско инжењерство);

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

3. Предлог измене блок табела Основних студија која садржи распоред предмета по семестрима (Машинско инжењерство);

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4. Предлог Катедре за теорију механизма и машина за укидање модула Прехрамбено машинство, као и за оснивање модула Инжењерска графика и мехатроника.

Резултат гласања: Скида се са дневног реда и одлаже за наредну седницу ННВ.

- тачка 7. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

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

7.1.1. Предлагач: Катедра за моторе

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

Комисија за припрему реферата: др Ненад Миљић, ванр. проф. - председник Комисије, др Драган Кнежевић, ванр. проф. и др Јован Дорић, ред. проф., ФТН Нови Сад.

Разлог: реизбор **др Слободана Поповића, ванредног професора**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.2. Предлагач: Катедра за аутоматско управљање

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

Комисија за припрему реферата: др Радиша Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Драган Лазић, ред проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Срђан Рибар, ред. проф. и др Драган Пршић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

Разлог: унапређење **самосталног стручно-техничког сарадника др Владимира Зарића**.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.3. Предлагач: Катедра за математику

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Пејчев, ванр. проф. - председник Комисије, др Душан Ђукић, доц. и др Ђорђе Кртинић, ванр. проф., Математички факултет у Београду.

Разлог: Упражњено радно место.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.4. Предлагач: Катедра за ваздухопловство

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

Комисија за припрему реферата: др Александар Грбовић, ред. проф., др Александар Симоновић, ред. проф., др Јелена Сворцан, ванр. проф., др Огњен Пековић, ванр. проф. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

Разлог: Истицање изборног периода асистенту Милошу Петрашиновићу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

7.1.5. Предлагач: Катедра за физику и електротехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Трифковић, ред. проф. – председник Комисије, др Јелена Илић, ред. проф., др Јасмина Јовановић, ред. проф., др Вера Павловић, ред. проф. и др Јасна Црњански, ванр. проф., Електротехнички факултет Универзитета у Београду.

Разлог: Упражњено радно место.

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 **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за уже научне области **Механизација и Транспортно инжењерство-конструкције и логистика**.

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

Комисија за припрему реферата: др Ненад Зрнић, ред. проф., др Срђан Бошњак, ред. проф. и др Миле Савковић, ред. проф., Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

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

Предложени кандидат: **др Ружица Тодоровић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **доцента**.

Комисија за припрему реферата: др Милан Гојак, ред. проф., др Милош Бањац, ред. проф. и др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, 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 **Индустријско инжењерство**.

Предложени кандидат: **Мартина Перишић**, маг. инж. маш., **асистент** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић-Бркић, ред. проф., др Мирјана Мисита, ред. проф., др Исидора Милошевић, ред. проф., Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору.

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 **Опште машинске конструкције**.

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

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 59, а гласало је 76. Потребно гласова «за» 45, а гласало је: за-76, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Зорана Стаменића у звање редовног професора.

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

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

Комисија за припрему реферата: др Зоран Митровић, ред. проф. - председник Комисије, др Никола Младеновић, ред. проф., др Александар Обрадовић, ред. проф., др Михаило Лазаревић, ред. проф. и др Срђан Русов, ред. проф., Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду.

Резултат гласања: Потребан кворум 59, а гласало је 76. Потребно гласова «за» 45, а гласало је: за-76, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ утврдило је предлог за избор др Немање Зорића у звање редовног професора.

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

Нема материјала.

7.3.в. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (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 **Механика**.

Предложени кандидат: **Марко Гавриловић**, маг. инж. маш., **сарадник у настави** за звање **асистента**.

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.

Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Марка Гавриловића 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 редовне, ванредне професоре и доценте)

7.4.а.1. На основу Одлуке Већа научних области техничких наука која је одржана 23.01.2023. године, **др Зорана Јели, др Јован Танасковић и др Иван Божић** изабрани су у звање **редовног професора**, а **др Оливера Костић и др Ненад Миљић** (поновни избор) у звање **ванредног професора**.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 7. а ИЗБОРИ У НАУЧНА ЗВАЊА

7.а.1. Захљеви за избор у научно звање и именоване 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 Михајло Аранђеловић**, мастер инж. маш., бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Зоран Радаковић, доц. др Ана Петровић, др Симон Седмак, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о.

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

- тачка 7.6 ИЗБОРИ У ИСТРАЖИВАЧКА ЗВАЊА

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

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

7.б.2.а Кандидат: **Богдан Момчиловић, мастер инж.маш.,** бира се у звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Бојан Бабић, ван. проф. др Никола Славковић, проф. др Слободан Табаковић, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Богдана Момчиловића у звање истраживач приправник.

7.б.2.б Кандидат: **Јована Антић, мастер инж.маш.,** бира се у звање **истраживач приправник**

Комисија: ван. проф. др Зоран Стаменић, доц. др Александар Димић, доц. др Милош Седак
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Јовану Антић у звање истраживач приправник.

7.б.2.в Кандидат: **Немања Јанев, мастер инж.маш.инф.,** бира се у звање **истраживач приправник**

Комисија: проф. др Весна Спасојевић Бркић, проф. др Иван Михајловић, проф. др Исидора Милошевић, Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору
Резултат гласања: Потребан кворум 135, а гласало је 180. Потребно гласова «за» 102, а гласало је: за-180, против-0, уздржаних-0.

Изборно веће МФ изабрало је Немању Јанева у звање истраживач приправник.

7.б.3. Обавештење о стављању на увид јавности реферата Комисија за избор у истраживачко звање – истраживач сарадник (ННВ) (прихваћени материјали ће бити 30 дана на увиду јавности у Библиотеци и на сајту Факултета, а обавештење о томе се објављује у дневном листу "Политика")

Нема материјала.

7.б.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

Нема материјала.

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

Нема материјала.

- тачка 7. г МОНОГРАФИЈЕ

7.г.1. Именовање рецензена

Нема материјала.

7.г.2. Прихватање монографије за штампање

Нема материјала.

- тачка 7. д ЈАВНИ ПОЗИВИ МПНТР

7.д.1 Ван. проф. др Ненад Митровић поднео је захтев ННВ за суфинансирањем одржавања научних скупова у Републици Србији код Министарства науке, технолошког развоја и иновација за организацију међународне научне конференције „**International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN Tech²⁰²³**” која ће се одржати на Златибору у периоду од 4 – 7.7.2023. год.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

-

- тачка 8. ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

8.1. Обавештење о пријави кандидата

Нема материјала.

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

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

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за механизацију: др Ненад Зрнић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механизацију:

др Срђан Бошњак, ред. проф., др Александар Јововић, ред. проф., др Влада Гашић, ванр. проф., др Небојша Ђатовић, доц. и др Мирјана Кијевчанин, ред. проф., Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду.

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

Нема материјала.

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

8.7.1. Кандидат: **Желько Флајс, дипл. инж. грађ., студент Докторских студија.**

Наслов: Мерни мехатронички систем за надзор угиба гредних структура праћењем дилатација у основном материјалу

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за Теорију механизма и машина

Предлог Комисије: др Емил Вег, ванр. проф., ментор, др Бранислав Попконстантиновић, ред. проф., др Александар Седмак, проф. емеритус, др Горан Шиниковић, ванр. проф. и др Ксенија Јанковић, научни саветник, Институт за испитивање материјала А.Д. из Београда.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

8.10. Обавештење о обављеној јавној одбрани

8.10.1. Кандидат: **Владимир Зарић, маг. инж. маш., студент Докторских студија**

Наслов: Условна оптимизација дискретних система аутоматског управљања применом потпуне преносне функције

Датум одбране: 24.01.2023. године.

Комисија: др Радиша Јовановић, ред. проф., ментор, др Драган Лазич, ред. проф., др Милан Ристановић, ред. проф., др Срђан Рибар, ред. проф. и др Драган Пршић, ванр. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

- 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 Жарко Ђојбашић, ред. проф. Универзитет у Нишу – Машински факултет**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Моделовање, симулација и идентификација динамичких система са фондом од 1,5+0 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2022/23. години на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **др Недељко Дучић, ванр. проф. Универзитет у Крагујевцу – Факултет техничких наука у Чачку**, ангажовање за одржавање предавања из предмета Моделовање, симулација и идентификација динамичких система са фондом од 1,5+0 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2022/23. години на Катедри за аутоматско управљање Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Александра Марковић, наставник енглеског језика Факултета ликовних уметности Универзитета уметности у Београду**, ангажовање за одржавање наставе из предмета Енглески језик 2, ОАС, смер Машинско инжењерство, у пролећном семестру за две смене у другом семестру прве године наставе на ОАС-МИ (1+1), у школској 2022/23. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.

Ангажовања истраживача и студената докторских студија

1. **Немања Јанев, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Инжењерски менаџмент и економија за две смене са фондом часова 0+2 и Пословно – производни информациони системи са фондом часова 0+1 на ОАС-МИ и Базе података са фондом часова 0+2 на МАС-МИ, у школској 2022/23. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
2. **Никола Петровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе из предмета Инжењерски менаџмент и економија за две смене са фондом часова 0+2 на ОАС-МИ Индустријска логистика са фондом часова 0+1 и Пројектовање логистичко-дистрибутивних система са фондом часова 0+1 на МАС-МИ, у школској 2022/23. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **Узахир Рамадани, маст. инж. маш. студент Докторских студија**, ангажовање за извођење аудиторних вежби из предмета Објектно оријентисано програмирање, шести семестар ОАС ИТМ и Базе података, шести семестар ОАС ИТМ (0+2), у пролећном семестру у школској 2022/23. године, на Катедри за математику Универзитета у Београду – Машинског факултета.
4. **Александра Динић, студент Мастер академских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Медицинско машинство, ОАС са фондом од 0.5 часова недељно, у пролећном семестру у школској 2022/23. године, на Катедри за БМИ Универзитета у Београду – Машинског факултета.

5. **Јелена Тешић, студент Мастер академских студија**, ангажовање за извођење вежби из предмета Статистика у биомедицинским мерењима, ОАС са фондом од 1 час недељно, у пролећном семестру у школској 2022/23. године, на Катедри за БМИ Универзитета у Београду – Машинског факултета.
6. **др Марија Балтић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета Лаке и композитне конструкције (1+1) у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **др Јела Буразер, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на МАС-МИ из предмета Дистрибутивни системи у машинству (0+2) и из предмета Експозиција података у машинству (0+2), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
8. **др Горан Ђурић, научни сарадник**, ангажовање за извођење наставе на МАС-МИ из предмета Уграђени системи и IoT у машинству (0+2), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
9. **Душан Ивковић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета Аеродинамичке конструкције (0+0.5) и на МАС-МИ из предмета Аеродинамика великих брзина (0+0.5), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
10. **Милош Јанузовић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета Основе WEB пројектовања (0+2) и Софтверско инжењерство (0+2), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
11. **Драгољуб Тановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета МКЕ анализе (0+1) и Лаке и композитне конструкције (0+1), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
12. **Милица Ивановић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета МКЕ анализе (0+1), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
13. **Павле Петровић, студент Докторских студија**, ангажовање за извођење наставе на ОАС-МИ из предмета Погон и опрема летелица (0+1), у пролећном семестру у школској 2022/2023. године, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду - Машинског факултета.

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