

		р.п.	в.п.	д.	а	Σ
А	бројно стање ННВ	80	50	37	30	197
	Кворум за ННВ – 1/2-А	99				
Б	присутно	65	44	30	23	162
	потребно за одлуку – 1/2-Б					
В	бројно стање ИВ – (Σ)	80	130	167	197	
	Кворум за ИВ – 2/3-В	53	87	111	131	
	потребно за одлуку – 1/2-В	41	66	84	99	
	Присутно	65	109	139	162	

**ред.проф. – 65 (80)**

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

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

**ван.проф. – 44 (50)**

1. Бањац М.
2. Бачкалов И.
3. Благојевић И.
4. Божић И.
5. Бојовић Б.
6. Вег Е.
7. Вељковић З.
8. Воровић Г.
9. Гашић В.
- 10.- Ђукић М. (о)
11. Златановић И.
12. Зорић Н.
13. Илић Д.
14. Јели З.
15. Калајић М.
16. Кнежевић Д.
17. Косанић Н.
18. Лазовић Г.
19. Манић Н.
20. Миливојевић А.
21. Миливојевић С.
22. Милићев С.
23. Милковић Д.
24. Милованчевић У.
25. Миљин Н.
- 26.- Митић С. (о)
27. Митровић Н.
28. Младеновић Г.
- 29.- Обрадовић М. (о)
30. Павловић В.
- 31.- Пејчев А. (о)
32. Пековић О.
33. Петрашиновић Д.
34. Петровић М.

35. Поповић М.
36. Поповић С.
37. Рибар С.
38. Рудоња Н.
39. Симоновић В.
40. Славковић Н.
- 41.- Сретеновић Добрић А. (о)
42. Стаменић М.
- 43.- Стаменић З. (о)
44. Стојадиновић С.
45. Стојић Т.
46. Ступар Г.
47. Танасковић Ј.
48. Ћоћић А.
49. Чантрак Ђ.
50. Шиниковић Г.

**доценти – 30 (37)**

1. Бајц Т.
2. Весић-Павловић Т.
- 3.- Ђатовић Н. (о)
4. Давидовић Н
5. Ђукић Д.
6. Иванов Т.
- 7.- Ивошевић М. (о)
8. Јандрлић Д.
9. Јанковић Н.
10. Јевтић Д.
11. Јефтић Б.
12. Јовановић В.
13. Карличић Н.
14. Кокотовић Б.
15. Коларевић Н.
16. Костић О.
17. Мандић П.
18. Марковић М.
19. Милић С.
20. Мишковић Ж.
21. Момчиловић Н.
- 22.- Мрђа П. (о)
23. Мутавцић Ђукић Р
24. Петровић А.
25. Пјевић М.
26. Раденковић Д.
- 27.- Радловић Р. (о)
- 28.- Росић Витас М. (о)
29. Рудаковић С.
- 30.- Симић А. (о)
- 31.- Станковић И. (о)
32. Стојићевић М.
33. Тодић И.
34. Тодоровић Р.
35. Тодоровић Д.
36. Томановић Ј.
37. Томовић А.

**асистенти – 23 (30)**

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

Седница Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Машинског факултета број ННВ – 02/2122 одржана је 18. новембра 2021. 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 99 чланова Већа, а да је у сали присутно 162 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-01/2021 од 21.10.2021. 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-01/2021 ОД 21.10.2021. ГОД.**

Записник са седнице ННВ-01/2021 од 21.10.2021. године је једногласно усвојен.

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

##### ***Обавештења Декана:***

1. На 27. седници Савета Машинског факултета која је одржана електронским путем у петак, 22.10.2021. год., донета је Одлука о додели награда поводом Дана Машинског факултета, и то:
  - 1) **Запосленима за верност и сталност у раду на Машинском факултету.**
  - 2) **Инжењерима који су дипломирали пре 50 година - Златна диплома.**
  - 3) **Плакете Машинског факултета.**
  - 4) **Захвалнице Машинског факултета.**

- 5) **Најбољим дипломираним студентима и најбољим студентима** прве, друге и треће године Основних академских студија и прве и друге године Мастер академских студија - Похвалница и поклон књига.
- 6) **Студентима редовних генерација** за успех постигнут на студијама у претходној школској години са просечном оценом најмање 9,50 и без заосталих испита – Похвалница и поклон књига.
2. Декан је обавестио присутне да је успешно одржана свечаност поводом Дана Машинског факултета.
  3. За следећу седницу Наставно-научног већа биће припремљен календар седница. Већа ће се одржавати једном месечно, односно сваког другог четвртка у месецу.
  4. Јуче је одржана седница Сената Универзитета у Београду на којој су проф. др Иван Благојевић и проф. др Милош Ђукић изабрани у звање редовног професора.
  5. За следећу седницу Наставно-научног већа биће припремљени предлози Комисија за рад Факултета.
  6. Декан је доделио лаптоп рачунаре новоизабраним асистентима Александру Јокићу и Богдану Ристићу, а колегиници Александри Костић рачунар је накнадно уручен.

**Обавештења Продекана за наставу:**

1. Број уписаних у шк. 2021/22

МАС МИ	БУЏЕТ	СФ	укупно места
квота	384	32	416
уписани	311	27	338
остало	-73	-5	-78

МАС И4.0	БУЏЕТ	СФ	укупно места
квота	15	20	35
уписани	7	1	8
остало	-8	-19	-27

ДАС	БУЏЕТ	СФ	укупно места
квота	10	40	50
уписани	10	34	44
остало	0	-6	-6

Почели смо са анализом броја слободних места на МАС. Детаљнија анализа ће бити припремљена за следећу седницу Наставно-научног већа. Од 292 кандидата са Машинског факултета, 290 се уписало на мастер.

### **Обавештења Продекана за НИД:**

1. Подсећамо шефове и секретаре катедри на мејл упућен 03.11.2021. год. да је у складу са законским обавезама Универзитета у Београду - Машинског факултета из области заштите од пожара које прописује Закон о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима (Службени гласник Републике Србије 54/2015), а након извршене обуке и практичне провере знања запослених из области заштите од пожара, потребно је извршити попис запаљивих и опасних течности и гасова који се налазе у лабораторијама које припадају катедрама.
2. Редовно финансирање научноистраживачког рада свих истраживача из акредитованих НИО наставиће се и у 2022. год., а у складу са Планом научноистраживачког рада НИО у 2022. год., закључивањем уговора између НИО и Министарства, а чији саставни део је списак истраживача и План.
3. Фонд за иновациону делатност је расписао позив за иновационе ваучере.

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

1. Завршена је јавна набавка за поправку грејања. Радови ће бити обављени у најкраћем могућем року.
2. Још једно подсећање да трошите средства са ДМТ2.

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

1. Компанија Теленор је извршила повећање цена својих услуга, које ће се примењивати од 9.12.2021. Корекција је минимална за кориснике у оквиру Уговора МФ и Теленора, обзиром на све погодности које МФ има на основу овог Уговора.  
И даље су без накнаде одлазни позиви у Теленор мрежи, као и СМС поруке ка свим мобилним мрежама. Увећање месечне претплате, са садашњих 24.00 РСД износиће 26,40 РСД. Цене одлазних позива ка осталим мобилним мрежама и фиксној мрежи увећане су за 10%.

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

1. **Декан, др Владимир Поповић, ред. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Краљеву, поводом Дана Факултета за машинство и грађевинарство, 5. новембра, као и извештај о обављеном службеном путовању у Бања Луци, поводом Дана Машинског факултета, 11. и 12. новембра.
2. **др Игор Бачкалов, ванр. проф.**, поднео је извештај о обављеном службеном путовању у Антверпену (Белгија), где је боравио у периоду од 05.10. до 08.10.2021. године. Одржана је генерална скупштина и завршна конференција међународног истраживачког пројекта NOVIMAR (*Novel IWT and Maritime Transport Concepts*). Пројекат је званично почео 1. јуна 2017. године, а Универзитет у Београду - Машински факултет је члан конзорцијума који чине 22 истраживачке институције из девет земаља.

### - тачка 3. НАСТАВНА ПИТАЊА

Нема материјала.

### - тачка 4. ИЗБОРИ У НАСТАВНА ЗВАЊА

#### 4.1. Расписивање конкурса и именоване Комисије за припрему реферата по конкурсу (сагласност ИВ)

4.1.1. Предлагач: Катедра за физику и електротехнику

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

Комисија за припрему реферата: др Јасмина Јовановић, ред. проф. - председник Комисије, др Зоран Трифковић, ред. проф., др Александра Васић-Миловановић, ред. проф., др Горан Попарић, ред. проф., Универзитет у Београду - Физички факултет и др Владимир Ђоковић, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду.

Разлог: истицање изборног периода **ванредном професору др Вери Павловић**.

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 **ванредног професора** на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област **Бродоградња**.

Предложени кандидат: **др Никола Момчиловић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Милорад Моток, ред. проф. – председник Комисије, др Игор Бачкалов, ванр. проф. и др Бранка Накомчић-Смарагдакис, ванр. проф., ФТН Нови Сад.

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

Предложени кандидат: **Неда Папић**, маг. инж. индустријског инжењерства, **студент Докторских студија** за звање **асистента**.

Комисија за припрему реферата: др Весна Спасојевић Бркић, ред. проф. - председник Комисије, др Мирјана Мисита, ред. проф., др Угљеша Бугарић, ред. проф., др Зорица Вељковић, ванр. проф. и др Иван Михајловић, ред. проф., Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

#### 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 **Војно машинство – системи наоружања**.

Предложени кандидат: **др Ивана Тодић**, дипл. инж. маш., **доцент** за звање **ванредног професора**.

Комисија за припрему реферата: др Предраг Елек, ред. проф. - председник Комисије, др Слободан Јарамаз, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Дејан Мицковић, ред. проф. М.Ф. у пензији, др Марко Милош, ред. проф. и др Дарко Васиљевић, научни саветник, Институт за физику, Београд.

Резултат гласања: Потребан кворум 87, а гласало је 109. Потребно гласова «за» 66, а гласало је: за-109, против-0, уздржаних-0.

**Изборно веће МФ утврдило је предлог да се др Ивана Тодић изабере у звање ванредног професора.**

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

4.3.б. Изјашњавање о предлогу за доделу звања професор емеритус (ННВ)  
Нема материјала.

4.3.в. Гласање за избор у звање сарадника (ИВ)  
Нема материјала.

4.4.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 Одлуке Већа научних области техничких наука од 04.11.2021. године, **др Александра Сретеновић Добрић** изабрана је у звање **ванредног професора**.

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

На основу Одлуке Сената Универзитета од 20.10.2021. године, **др Владимир Буљак** изабран је у звање **редовног професора**.

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 именоване Комисија за избор у научно звање

4.а.1.а Подносилац захтева: **др Милош Радојевић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: научни сарадник

Предлог о именовану комисије у саставу: ван. проф. др Небојша Манић, проф. др Драгослава Стојиљковић, др Бојан Јанковић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча.

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 Милан Петровић, мастер инж. маш.**, бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Владимир Стевановић, ван. проф. др Сања Миливојевић, др Милада Пезо, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“

4.a.2.б Кандидат: **др Михаило Милановић, мастер инж. маш.**, бира се у научно звање научни сарадник

Комисија: проф. др Мирко Коматина, ван. проф. др Небојша Манић, проф. др Бранко Бугарски, Технолошко-металуршки факултет у Београду

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

Нема материјала.

## **- 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: **Александар Ковачевић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Александар Симоновић, ван. проф. др Огњен Пековић, доц. др Тони Иванов

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.б Подносилац захтева: **Драгољуб Тановић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач сарадник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Небојша Петровић, проф. др Александар Симоновић, ван. проф. др Огњен Пековић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.в Подносилац захтева: **Антон Керчов, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Маја Тодоровић, проф. др Драган Туцаковић, доц. др Тамара Бајц

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.г Подносилац захтева: **Катарина Миљковић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: ван. проф. др Милица Петровић, проф. др Бојан Бабић, др Александар Родић, научни саветник, Институт Михајло Пупин – Центар за роботiku

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.д Подносилац захтева: **Милица Ивановић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Србислав Генић, проф. др Александар Симоновић, доц. др Милош Ивошевић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.б.1.ђ Подносилац захтева: **Павле Љубојевић, мастер инж.маш.**

Захтев поднет за избор у звање: истраживач приправник

Предлог о именовању комисије у саставу: проф. др Татјана Лазовић Капор, проф. др Александар Маринковић, доц. др Ненад Коларевић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Нема материјала.

4.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.

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

Нема материјала.

## **- 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: проф. др Александар Петровић

Аутори техничког решења: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, проф. др Ненад Радовић, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.

Назив техничког решења: **„Обложена базична електрода IHIS E430B, тврдоће навара 280-330НВ, намењена за наваривање похабаних машинских елемената изложених удару и хабању“**

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Гордана Бакић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.б Подносилац захтева: проф. др Александар Петровић

Аутори техничког решења: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Ненад Милошевић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду доо.

Назив техничког решења: **„Дебело обложена базична електрода IHIS E 151 В намењена за заваривање нелегираних и ниско легираних челика и челичног лива.“**

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Гордана Бакић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.в Подносилац захтева: проф. др Александар Петровић

Аутори техничког решења: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, проф. др Дарко Бајић, Машински факултет Универзитета у Подгорици

Назив техничког решења: **„Обложена специјална електрода IHIS 250 SL легирана са Si, C и Ni намењена за топло заваривање и наваривање сивог лива.“**

Предлог о именовању члана ННВ: проф. др Гордана Бакић

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

4.в.1.г Подносилац захтева: проф. др Александар Петровић



Аутори техничког решења: др Дарко Вељић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, др Никола Бајић, научни саветник, Истраживачко развојни центар, IHIS Techno experts d.o.o, Београд, проф. др Александар Петровић, Машински факултет Универзитета у Београду, проф. др Марко Ракин, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, др Михаило Мрдак, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, проф. др Дарко Бајић, Машински факултет Универзитета у Подгорици

Назив техничког решења: „**Обложена базична електрода IHIS E440 легирана са Cr и Mn, тврдоћа навара 350-460HV, намењена за наваривање поломљених машинских делова изложених хабању**“

Предлог о именовану члана ННВ: проф. др Гордана Бакић  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

4.в.2.а Након позитивног мишљења проф. др Саше Живановића, 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: „**Метод оптималног постављања призматичних мерних делова и конфигурисања мерних сензора при инспекцији на нумерички управљаним мерним машинама,**“ чији су аутори: ван. проф. др Славенко Стојадиновић, проф. др Радован Пузовић, др Срђан Живковић, научни сарадник, Војнотехнички институт, Београд  
Резултат гласања: Једногласно усвојено.

#### **- тачка 4.г. МОНОГРАФИЈЕ**

##### 4.г.1. Именовање рецензента

Нема материјала.

##### 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: **Зорана Данчуо, дипл. инж. маш., студент Докторских студија**  
Радни наслов: Развој фамилије хибридних Делфин аеропрофила  
Предложен потенцијални ментор од стране кандидата: др Оливера Костић, доц.  
(Материјал се прослеђује колегијуму наставника Катедре за ваздухопловство).

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: **Дарко Радојевић, маг. инж. орг. наука, студент Докторских студија.**  
Радни наслов: Стабилност посебних класа механичких система нецелог и целог реда са кашњењем на коначном временском интервалу

Предложен потенцијални ментор од стране Катедре за механику: др Михаило Лазаревић, ред. проф.

Комисија предложена од стране Катедре за механику:

др Михаило Лазаревић, ред. проф., др Петар Мандић, доц. и др Сретен Стојановић, ред. проф., Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

5.2.1. Кандидат: **Дејан Јанковић**, маг. инж. маш., **студент Докторских студија**

Радни наслов: Одређивање преосталог радног века машинских елемената уских толеранција

Комисија: др Радивоје Митровић, ред. проф., др Зоран Стаменић, ванр. проф., др Слободан Радојевић, ред. проф., др Жарко Мишковић, доц. и др Сања Шешлија, научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију Београд.

Потенцијални ментор: др Милета Ристивојевић, ред. проф. у пензији.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

Радни 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, доц., др Зијаж Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт Београд и др Симон Седмак, научни сарадник ИЦ МФ Београд.

Потенцијални ментор: др Александар Седмак, проф. емеритус.

Резултат гласања: Усвојено са једним гласом „уздржан“.

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

Нема материјала.

5.4. Обавештење о промени ментора докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за израду докторске дисертације

Нема материјала.

5.5. Продужење рока за завршетак Докторских студија

Нема материјала.

5.6. Обавештење о завршетку докторске дисертације и именоване Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

5.6.1. Кандидат: **мр Даниела Ђукић**, дипл. инж. маш., **студент Докторских студија.**

Наслов: Истраживање модалитета деградационих процеса љуске трупа путничке летелице и могућности

продужења заморног века (Research of modalities of degradation processes of a fuselage shell of passenger aircraft and possibilities of fatigue life extensions)

Сагласност Катедре: Шеф Катедре за ваздухопловство

Предлог Комисије: др Небојша Петровић, ред. проф., др Данило Петрашиновић, ванр. проф., др Мирко Динуловић, ред. проф., др Радослав Радуловић, доц. и др Гордана Кастратовић, ред. проф., Саобраћајни факултет Београд.

Резултат гласања: Једногласно усвојено.

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

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

5.9. 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  
Нема материјала.

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)

#### **Настава**

1. **др Божидар Росић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за одржавање наставе на МАС и ДАС из предмета: Оптимизација конструкција (МАС), Методи оптимизације машинских система (ДАС) и Планетарни преносници (ДАС), у школској 2021/22. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду – Машинског факултета.

2. **др Милета Ристивојевић, ред. проф. МФ у пензији**, ангажовање за одржавање наставе на МАС из предмета Поузданост конструкција, у школској 2021/22. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду – Машинског факултета.
3. **др Маја Тодоровић, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета: Термотехнички системи и одржива архитектура, (2+0) и Термотехнички системи и одржива архитектура - семинар (1+0), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.
4. **др Милош Бањац, ред. проф.** ангажовање за одржавање наставе на студијском програму Енергетски ефикасна и зелена архитектура специјалистичких академских студија из предмета Физика зграда, са укупним фондом од 12 часова предавања, у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.
5. **др Милан Калаџић, ванр. проф.,** ангажовање за одржавање наставе на ОАС из предмета Основи пројектовања и грађења бродова, у 7 семестру (2+2), у школској 2021/2022. години, на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету.
6. **др Ана Петровић, доцент**, ангажовање за одржавање наставе на ОАС из предмета Отпорност материјала (0+2) у јесењем семестру и Механика 1 (0+3) у пролећном семестру, у школској 2021/2022. години, на Универзитету у Београду - Рударско-геолошком факултету.
7. **др Никола Момчиловић, доцент**, ангажовање у својству гостујућег професора на Поморском факултету у Котору, Универзитета Црне Горе, на предметима Познавање брода и пловидбе (година I, семестар I, одсјек Наутика и поморски саобраћај) и Познавање брода (година I, семестар II, одсјек Поморска електротехника и одсјек Бродомашинство), у школској 2021/2022. години.
8. **др Александар Петровић, ред. проф.,** ангажовање за одржавање наставе из предмета Системи заштите на раду, ОАС (2+2), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.

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

1. **Неда Папић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на МАС из предмета: Операциона истраживања (0+2), Техноекономска анализа и управљање пројектима (0+2), Индустијско инжењерство – пројектовање и пракса (0+2) и Менаџмент информациони системи (0+2), у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за индустријско инжењерство Универзитета у Београду - Машинског факултета.
2. **Иван Иванковић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
3. **Микица Јовановић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
4. **Бранислав Јовановић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно и Форензичко инжењерство (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској

2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.

5. **Бранислав Ђорђевић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно и Форензичко инжењерство (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
6. **Милена Жуњић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
7. **Јована Спасеновић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
8. **Урош Станојчић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Испитивање возила (МАС) у обиму 0,25 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
9. **Драган Стаменковић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Динамика возила (ОАС) у обиму 0,5 часова недељно, Ефективност система (МАС) у обиму 0,25 часова недељно и Испитивање возила (МАС) у обиму 0,5 часова недељно, у јесењем семестру у школској 2021/2022. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
10. **Милош Васић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Одржавање машина и опреме (МАС), у обиму 1 час недељно и Одржавање возила (МАС), у обиму 1 час недељно, у јесењем семестру, у школској 2021/22. години, на Катедри за моторна возила Универзитета у Београду - Машинског факултета.
11. **Милан Травица, студент докторских студија**, ангажовање за извођење вежби на Модулу за процесну технику и заштиту животне средине из предмета: Конструисање процесне опреме, ОАС (0+2), Цевоводи и арматура, ОАС (0+2) и Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система, МАС (0+2), у школској 2021/22. години, на Катедри за процесну технику Универзитета у Београду Машинског факултета.
12. **Антон Керчов, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби на МАС из предмета Системи централног грејања и Системи вентилације и климатизације, (0+1,5), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за термотехнику Универзитета у Београду Машинског факултета.
13. **Срђан Отовић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Основе термодинамике и преношења топлоте, ОАС-ИТМ (0+2), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду Машинског факултета.
14. **Марија Василев, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Примењена термодинамика, ОАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду Машинског факултета.

15. **Драгослав Мрђа, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Соларна енергија, МАС (0+2), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за термомеханику Универзитета у Београду Машинског факултета.
16. **Душан Ивковић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Примењена аеродинамика, МАС (0+0,5), у јесењем семестру у школској 2021/22. години, на Катедри за ваздухопловство Универзитета у Београду Машинског факултета.
17. **Небојша Матић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Машински елементи 1 и 2, ОАС (0+1), у школској 2021/22. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду Машинског факултета.
18. **Павле Љубојевић, студент докторских студија**, ангажовање за одржавање вежби из предмета Машински елементи 1 и 2, ОАС (0+1), у школској 2021/22. години, на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду Машинског факултета.
19. **Вељко Милованчевић, студент докторских студија** ангаживање за одржавање вежби из предмета "Хибридни технички системи", МАС (0+10) у јесењем семестру у школској 2021/22. години на Катедри за опште машинске конструкције Универзитета у Београду - Машинског факултета.

#### Комисије

1. **др Александар Маринковић, ред. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Машински елементи и конструисање, на Универзитету у Крагујевцу - Факултету техничких наука у Чачку.
2. **др Јован Танасковић, ванр. проф.**, ангажовање за учешће у Комисији о оцени научне заснованости теме докторске дисертације „Развој композитних превлака алуминијумских легура површинском обрадом трењем“ кандидата Живане Јовановић Пешић, маг. инж. маш. и предложеног ментора, на Универзитету у Крагујевцу - Факултету инжењерских наука.

Резултат гласања: Сва ангажовања су усвојена према наведеним захтевима, осим тачке 10. (Ангажовања истраживача и студената докторских студија), где је један глас био „против“.

Седница ННВ завршена је у 13:45 часова.

ЗАПИСНИЧАР

Љубица Сладојевић Вершеги

ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

проф. др Владимир Поповић