



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ \_\_\_\_\_

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 22-521  
**21 JUN 2022**  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

ПРИЈАВЉЕНИ	21.06.2022
ОРГ ЈЕДИНСТВО	МИТРОВИЦИ
ФЛН/1	

## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука Декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 535/1 од 19.05.2022. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	23.05.2022. године у листу „Јединство“, <a href="http://www.jedinstvo.rs">www.jedinstvo.rs</a>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: Један (1) наставник 3.2. Звање: у свим звањима 3.3. Ужа научна област: Механизација и транспорт
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) <u>Др Зоран Голубовић</u> , ванредни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Машинске конструкције, Механизација 2) <u>Др Владимир Поповић</u> , редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Моторна возила 3) <u>Др Слободан Макрагић</u> , ванредни професор у пензији, Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Машинске конструкције, Механизација
5. Пријављени кандидат-и:	1) др Александар Мишовић дипл. инж. машинства, доцент Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Механизација и транспорт.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Александар Милорад Мишовић
2. Датум и место рођења, општина, Република:	16.03.1963. године, Београд, Савски венац, Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; Студијски програм: Машинско инжењерство, модул Друмски и градски саобраћај
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1982-1989, просечна оцена на студијама 7,45; Оцена на дипломском испиту 10.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Машински факултет Универзитета у Београду
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	/
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	/
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	/
9. Назив студијског програма докторских студија:	/
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	/
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	1990/91 – 2006, 10
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	„Усавршавање методологије лабораторијског испитивања електропокретача применом РС рачунара“
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Машински факултет Универзитета у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Интеграција и оцена утицаја параметара комфора и безбедности моторних возила за посебну намену“, саобраћајно машинство, транспорт, моторна возила
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Машински факултет Универзитета у Београду
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески језик – активно знање: чита, пише и говори.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	Акредитационо тело Србије, Министарство правде, регистар судских вештака, Виши суд у Београду.
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	2018 - Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, доцент. 2009 - 2018 Технички опитни центар – Сектор за моторна возила – Водећи истраживач, 2008 - 2009 Технички опитни центар – Сектор за моторна возила – Руководилац

2004 - 2008	сложеног пројекта, ГО Палилула – члан општинског већа,
1990 – 2004	Технички опитни центар Копнене војске – Сектор за моторна возила – Виши истраживач.
21.	Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
	21. 02. 2018. изабран у звање доцента, за научна област Механизација и транспорт
22.	Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
	/
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>	
23.	Пристапно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
	/
24.	Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
	Оцена за летњи семестар 2017/2018 – <b>9,67</b> Оцена за зимски семестар 2020/2021 – <b>9,03</b> Оцена за зимски семестар 2021/2022 – <b>9,78</b>
25.	Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
	а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду
26.	Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
	а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду
27.	Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
	а) у току последњег изборног периода
	1. <b>Мићовић А., Komatina M., Brkljač N., Šarkočević Ž., Čamagić I., Golubović Z., (2021) <i>Evaluation of Heating Efficiency and Thermal Comfort in Special Purpose Vehicle Cabins, THERMAL SCIENCE</i>, vol. 25, br. 6, str. 4359-4370 (Article).</b>
	2. <b>Stanković M., Мићовић А., Sedmak A., Popović V., (2018) <i>Analysis of Comfort Parameters in Special Purpose Vehicles from Technological Development Point of View, TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE</i>, vol. 25, br. 2, str. 502-509 (Article)</b>
	б) у ранијем периоду
	3. <b>Мушовић А., Поповић В., Седмак А., <i>Potential for improvement of comfort parameters in off-road vehicles of Serbian Armed Forces, Technical Gazette</i>, 21(2014)5, pp 1009-1016, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), UDC/UDK 623.437.4:629.3.04.</b>
	4. <b>Гордић М., Стаменковић Д., Поповић В., Муждека С., Мушовић А., <i>Electric vehicle conversion: Optimisation of parameters in the design process - Technical Gazette, Vol. 24, No 4, 2017, pp 1213-1219, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20160613131757">https://doi.org/10.17559/TV-20160613131757</a>, Hrčak ID: 185454</i></b>
28.	Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта

институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
5. <b>Мишовић А., Поповић В., Јовановић С.,</b> <i>Testing the characteristics of free and forced oscillations on FAP 2228 off-road vehicle, Journal of Applied Engineering Science 11(2013)4, pp 185-190, doi:10.5937/jaes11-4984.</i>
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
6. <b>Стјеља Ж., Стјеља И., Мишовић А.,</b> <i>Безбедан рад деце и младих у пољопривреди са ергономског и правног аспекта. Трактори и погонске машине 2019, vol. 24 бр. 3/4, стр. 55-62, Нови Сад 2019. УДК 631.372, Biblid: 0354-9496(2019) 24: 3/4, p. 55-62</i>
7. <b>Јовичић С., Мишовић А.,</b> <i>Примена интегрисаних система за оцену стања сложених структура, Војнотехнички гласник 2011, vol. 59, бр. 4, стр. 248-260, Београд 2011. ISSN 0042-8469, COBISS.SR-ID 4423938.</i>
8. <b>Мишовић А., Стјеља Ж., Јоксимовић С., Вукчевић Н. (2001),</b> <i>Унутрашња бука трактора CLAAS 55 као фактор комфоности, Трактори и погонске машине 2001, vol. 6, бр. 4, стр. 60-64, Нови Сад 2001. УДК 631.372, COBISS.SR-ID 91392002.</i>
9. <b>Мишовић А., Јовановић С., Ђурица Д.</b> <i>Modification of test table for internal combustion engine electric starters, Трактори и погонске машине, 8, (2003) 3, стр. 110-115. UDK 631.372.621.43.044, COBISS.SR-ID 195568903.</i>
10. <b>Стјеља Ж., Родић Б., Мишовић А.,</b> <i>Tractor dynamic and towing characteristics during side slope operation, case of in - furrow operation, Трактори и погонске машине 14, (2009) 2-3, стр. 14-20. UDK 631372, COBISS.SR-ID 516945301.</i>
11. <b>Стјеља Ж., Мишовић А.,</b> <i>Analysis of tractor traction parameters when used under the influence of eccentric traction, Трактори и погонске машине, 17, (2012) 2-3, стр. 7-13. Biblid: 0354-9496(2012) 17, UDK: 631.372.</i>
31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање. (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода

12. Mićović A., Jović S., Čamagić I., (2019). Assessment of harmful influence of human vibrations on motor vehicle driver using Db maestro software package. Conference: 7th International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION (MEP 2019), Vrdnik, September 25 - 28. 2019, organized by CENTER FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, Proceedings Paper, ISBN 978-86-7352-354-5, pp. 359-365, <http://rgf.bg.ac.rs/mep/>, Vrdnik, Serbia
13. Marković, Lj., Milić Marković Lj., Dutina V., Mićović A., Fire protection measures for project of podgorica railway station signalling replacement. The 7 International conference "Civil engineering - Science and practice" GNP 2020 – Kolašin, Montenegro, 10-14 March 2020
14. Mićović, A., Mlađan, D., Brkljač, N. (2021). Fire Extinguisher Conformity Assessment - A Case Study. Thematic conference proceedings of international significance Vol. 11 (2021). Archibald Reiss Days, November 9-10, 2021, pp. 575-587. University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade. ISBN 978-86-7020-470-6, ISBN 978-86-7020-190-3, available at: <https://eskup.kpu.edu.rs/dar/article/view/287>

б) у ранијем периоду

15. Мићовић А., Овука Д., Ђурица Д., Јовановић С., Development of diagnostic methods for internal combustion engine electric starters Међународни научни симпозијум Моторна возила и мотори, MBM04-A16, стр. 128-134, Крагујевац, 04-06.10.2004.
16. Јоксимовић С., Стјеља Ж., Мићовић А., Допринос истраживању процеса хабања делова гусеничних возила Међународни научни симпозијум Моторна возила и мотори, MBM04-A16, стр. 121-127, Крагујевац, 04-06.10.2004.
17. Мићовић А., Овука Д., Ђурица Д., Електро-енергетски системи покретачи снаге возила будућности, ДЕМИ 2009, Бања Лука. 9. међународна конференција о достигнућима електротехнике, машинства и информатике, 90 - стр. 579-584, Бања Лука 28-29.05.2009. ISBN 978-99938-39-23-1, COBISS.BH-ID 1053976
18. Јовичић С., Мићовић А., Примена средстава за заштиту од корозије – пут ка економичнијем одржавању ДЕМИ 2009, Бања Лука. 9. међународна конференција о достигнућима електротехнике, машинства и информатике, 129 - стр. 807-812, Бања Лука 28-29.05.2009. ISBN 978-99938-39-23-1, COBISS.BH-ID 1053976
19. Мићовић А., Јовичић С., Measurement of airborne noise emitted by wheel rim shaping machine, XXII конференција са међународним учешћем „Бука и вибрације“, Ниш 20-22.10.2010. ISBN 978-86-6093-042-4
20. Мићовић А., Поповић В., Јовановић С., Испитивање карактеристика комфора (удобности теренског аутомобила Land Rover Defender 110 GS Soft Top) у возњи, 23<sup>rd</sup> National conference & 4<sup>th</sup> International conference „Noise and vibration“, стр. 233-235, Ниш 17-19.10.2012. ISBN 978-86-6093-042-4, COBISS.SR-ID 194076684
21. Јовичић С., Илић З., Томић Ј., Мићовић А., Needs for accommodation facilities for testing and basic maintenance program of aircraft in Serbian air force 13th, International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, DEMI 2017, Бања Лука, 26 - 27 мај 2017. ISBN 978-99938-39-73-6, COBISS.RS-ID 6522904
22. Мићовић А., Узарак Д., Јовичић С., Јовановић С., Поступак сертификације ручних и превозних апарата за гашење пожара, Четврта регионална међународна конференција: Примењена заштита и њени трендови, Златибор 20 – 22. септембар 2017. ISBN 978-86-80048-09-3, COBISS.SR-ID 316967175
23. Јовановић С., Ђурић А., Николић А., Мићовић А., Динамичка испитивања личне опреме за заштиту главе и од пада са висине, Четврта регионална међународна конференција: Примењена заштита и њени трендови, Златибор 20 – 22. септембар 2017. ISBN 978-86-80048-09-3, COBISS.SR-ID 316967175
24. Мићовић А., Јовичић С., Бркљач Н., Испитивања апарата за гашење пожара – између европских и домаћих прописа, - Седми међународни научни скуп Дани Арчибалда Рајса, Зборник радова, Криминалистичко полицијска академија, Београд 2017 ISBN 978-86-7020-356-3 ISBN 978-86-7020-190-3
33. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода /

25. **Мишовић А.**, **Ђурчић Н.**, **Елезовић Н.**, *Генерални ремонт система за гашење пожара на тенку М-84. Пети научно – стручни скуп Политехника, Београд 2019, ISBN: 978-86-7498-081-1, страна 399-403.*

26. **Станковић М.**, **Мишовић А.**, **Седмак А.**, *Испитивање параметара буке, вибрација и комфора у кабини специјалних теренских возила са аспекта технолошког развоја. Пети научно – стручни скуп Политехника, Београд 2019, ISBN: 978-86-7498-081-1, страна 370-375.*

б) у ранијем периоду

34. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода /

б) у ранијем периоду

35. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Помоћни уџбеник *Техничка дијагностика и сервисирање возила*

36. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

/

37. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

/

38. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

39. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

40. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

/

41. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских

референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):
/
42. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):
/
43. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
44. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
45. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
/
46. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
47. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
Др Александар Мишовић је био <u>ментор једног завршног рада</u> на мастер студијама, <u>члан комисије једног завршног рада</u> на мастер студијама и <u>члан комисије једног завршног рада</u> на основним студијама Машинског инжењерства ФТН у Косовској Митровици.
48. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
/
49. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
/
50. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)
ERASMUS + CBHE K2: Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF), бр. пројекта 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP ( <u>Унапређење безбедности у саобраћају у земљама Западног Балкана кроз модернизацију и развој наставног плана и програма основних и мастер студија</u> ).
<u>Развој, пројектовање и имплементација савремених стратегија интегрисаног управљања оперативним радом и одржавањем возила и механизације у системима аутотранспорта, рударства и енергетике – TP-35030, Програм истраживања у области техничког развоја, Министарство науке Републике Србије, Београд.</u>

## V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

### 51. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

#### 51.1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Члан програмског одбора МИТЕФ ФОРУМ 2018- Машинство и информационе технологије у организацији Привредне коморе Србије и Машинског факултета у Београду, Београд, 12. – 13. 12. 2018. године.

#### 51.2 Учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа

1. Учешће на међународном научном скупу Дани Арчибалда Рајса, Зборник радова, Криминалистичко полицијска академија, Београд 2021
2. Учешће на Седмом међународном научном скупу Дани Арчибалда Рајса, Зборник радова, Криминалистичко полицијска академија, Београд 2017
3. Учешће на Петом научно – стручном скупу Политехника, Београд 2019
4. Учешће на International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION (MEP 2019), Vrdnik, September 25 - 28. 2019, organized by CENTER FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade,
5. Учешће на конференцији „The Seventh International Conference Civil Engineering Science & Practice“, Kolašin, 10-14 march 2020.
6. Учешће на Четвртој регионалној међународној конференцији: Примењена заштита и њени трендови, Златибор 20 – 22. септембар 2017.

#### 51.4 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама

Др Александар Мићовић је био ментор шест завршних радова на мастер струковним студијама, као и члан три комисије завршних радова на Високој школи струковних студија „Београдска Политехника“.

#### 51.7 Рецензија радова

Рецензент рада Simulation study on the superiority and thermal comfort of system combined with air conditioner and air duct - Jie Yang, за часопис Thermal Science, 2022.

Рецензент рада Real time indoor environment quality monitoring for vehicle cabin - Daniel Lawrence I, Jayabal S, Thirumal P, за часопис Thermal Science, 2021. године.

Рецензент радова за часопис Transport problems Poland за 2018. годину.

Рецензент наставних уџбеника Заштита од буке и вибрација и Испитивање услова радне околине у издању Високе школе струковних студија „Београдска политехника“, 2019. године.

### 52. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

#### 53.2 Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

Решењем Министра правде РС, број 740-05-05731/2010-3, од 06.07.2011. године, именован је за судског вештака за област саобраћај, транспорт, безбедност, ужа специјалност моторна возила и процесна техника.

Др Александар Мићовић је члан органа националног нивоа - Акредитационог тела



Србије. 2010. године, именован је за техничког експерта, за област мерења буке у животној средини и испитивање моторних возила.

ННВ Машинског факултета Универзитета у Београду – је на својој седници 11-1617 од 01.06.2017. године, утврдило предлог избора др Александра Мићовића у звање научни сарадник. Министарство просвете, науке и технолошког развоја је донело одлуку о стицању научног звања – Научни сарадник решењем 660-01-00006/376 од 20.12.2017. године.

**53. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:**

**53.1 Учесће у реализацији пројеката, студија и других научних, односно уметничких остварења са другим високошколским, научно истраживачким и институцијама културе у земљи и иностранству**

ERASMUS + CBHE K2: Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF), бр. пројекта 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP (Унапређење безбедности у саобраћају у земљама Западног Балкана кроз модернизацију и развој наставног плана и програма основних и мастер студија).

Развој, пројектовање и имплементација савремених стратегија интегрисаног управљања оперативним радом и одржавањем возила и механизације у системима аутотранспорта, рударства и енергетике – TP-35030, Програм истраживања у области техничког развоја, Министарство науке Републике Србије, Београд.

**53.2 Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научно истраживачким институцијама у земљи и иностранству**

У школској 2016/2017 години као сарадник практичне наставе за ужу стручну област инжењерство заштите на раду, изводио лабораторијске вежбе из наставних предмета Бука и вибрације и Инжењерство заштите на раду. Од октобра 2018 до октобра 2021 држао је наставу са 30% радног времена на основним и мастер струковним студијама на Високој школи струковних студија Београдска политехника из предмета Бука и вибрације, Превентива у заштити од пожара, Физичко техничко обезбеђење објеката и Системи заштите при изградњи објеката.

**VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

/

**VII ОСТАЛО**

- |      |  |
|------|--|
| 2012 | <u>Међународни сертификат вибродијагностичара, категорија 2, по стандарду ISO 18436-2 коју је издао MOBIUS Institut.</u> |
| 2013 | <u>Носилац ECDL (European Computer Driving Licence) сертификата број 040475 издатог од стране JISA.</u>                  |

## VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

С обзиром да је др Мићовић био запослен у војно-истраживачкој институцији, један део радова, везан за мерења и испитивања наоружања и војне опреме је власништво Војске Србије и није могао бити објављен. У новембру 2012 успешно завршава и обуку за техничког оцењивача Акредитационог тела Србије за лабораторије за испитивање (SRPS ISO/IEC 17025). Решењем Министра правде РС, број 740-05-05731/2010-3, од 06.07.2011. године, именован је за судског вештака за област саобраћај, транспорт, безбедност, ужа специјалност моторна возила и процесна техника. Од 2012. године поседује међународни сертификат вибро дијагностичара, категорија 2, по стандарду ISO 18436-2 коју је издао MOBIUS Institut. Решењем Министарства пољопривреде и заштите животне средине број 353-01-0020872014-16 од 29.07.2014. године, био је именован за овлашћено лице за мерења буке у животној средини. 21.02.2017. године изабран је за наставника (доцента) на Катедри за транспорт и механизацију Факултета техничких наука Универзитета у Приштини.

- Кандидат доцент др Александар Мићовић стекао је у универзитетском наставном процесу неопходно педагошко искуство. У звању доцента изводио је наставу (предавања и вежбе) из већег броја наставних предмета из ужих научних области моторна возила, транспорт и механизација.
- Педагошки рад кандидата доцента др Александра Мићовића позитивно је оцењен у студентским анкетама у току школске 2017/2018, 2020/2021 и 2021/2022 године.
- Кандидат је до сада је објавио у научним часописима или саопштио на научним конференцијама укупно **26 (двадесет шест)** научних радова.
- Након избора у звање ванредног професора кандидату су објављена **2 (два)** рада у часописима са **SCI листе** категорије **M23**.
- Након избора у звање доцента кандидат је саопштио на међународним научним скуповима **3 (три)** рада категорије **M33**.
- Након избора у звање доцента кандидат је саопштио на домаћим научним скуповима **2 (два)** рада категорије **M63**.
- Након избора у звање ванредни професор кандидат је објавио помоћни уџбеник „Техничка дијагностика и сервисирање возила“ који је од ННВ ФТН-а одобрен актом 137/3-2 од 22.02.2022. године
- Кандидат је учествовао у реализацији **1 (једног)** Научно истраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и **1 (једног)** ЕРАСМУС+ пројекта.
- Кандидат је био ментор шест завршних радова на мастер струковним студијама, као и члан три комисије завршних радова на Високој школи струковних студија „Београдска Политехника“.
- Кандидат је био ментор у току израде и одбране **2 (два)** завршна рада на мастер академским студијама на ФТН-у у Косовској Митровици.
- Кандидат је био члан комисије за одбрану на **1. (једног)** завршна рада на основним и мастер академским студијама на ФТН-у у Косовској Митровици.
- Кандидат је испунио изборне услове предвиђене:
- чланом 5 (Изборни елементи стручно професионалних доприноса) - члан уређивачког одбора зборника радова на факултету или универзитету у иностранству; учешће на научним конференцијама националног и међународног нивоа; председник и члан у комисијама за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама; рецензент научних и стручних радова; лиценце.
- чланом 6 (Изборни елементи доприноса академској и широј заједници) - члан стручног органа и комисија у широј друштвеној заједници; члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.
- чланом 7 (Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству) - учешће у реализацији пројеката са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству; радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским институцијама у земљи; члан органа или професионалног удружења националног или међународног нивоа.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област *Механизација и транспорт*, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – доцент др Александар Мићовић.

На основу напред презентованих података, Комисија за кандидата доцента др Александра Мићовића констатује следеће:

- Докторат кандидата је из уже научне области за коју конкурише;
- Кандидат поседује наставно-педагошко искуство и позитивну оцену педагошког рада на основу података добијених из студенских анкета;
- Кандидат је до сада је објавио у научним часописима или саопштио на научним конференцијама укупно 26 (двадесет шест) научних радова од којих је 21 рад из његове уже научне области. Радови под редним бројем 13, 14, 22, 23 и 24 се односе на научну област заштите на раду.
- Да је после избора у звање доцента кандидат објавио више радова: два рада у часопису категорије **M23**; три рада саопштена на конференцијама међународног значаја **M33**; два рада саопштена на конференцијама националног значаја **M63**;
- Након избора у звање доцента кандидат је објавио помоћни уџбеник одобрен од ННВ ФТН;
- Кандидат је био ментор у у току израде и одбране на једном завршном раду мастер академских студија и члан комисије за одбрану по једног завршног рада на основним и мастер академским студијама. Кандидат је био ментор у у току израде и одбране на шест завршних радова мастер струковних студија и члан комисије за одбрану три завршна рада на основним и мастер струковним студијама.
- Кандидат је у току последњег изборног периода, као сарадник учествовао у реализацији научно истраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије - [ТР-35030](#) и 1 (једног) [ERASMUS+](#) пројекта бр. [598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-SVNE-JP](#);
- Решењем Министра правде РС, број 740-05-05731/2010-3, од 06.07.2011. године, именован је за судског вештака за област саобраћај, транспорт, безбедност, ужа специјалност моторна возила и процесна техника;
- Члан је органа националног нивоа - Акредитационог тела Србије, именован је за техничког експерта, за област мерења буке у животној средини и испитивање моторних возила;
- ННВ Машинског факултета Универзитета у Београду – је на својој седници 11-1617 од 01.06.2017. године, утврдило предлог избора др Александра Мићовића у звање научни сарадник. Министарство просвете, науке и технолошког развоја је донело одлуку о стицању научног звања – Научни сарадник решењем [660-01-00006/376](#) од 20.12.2017. године;
- Рецензент је два уџбеника на основним струковним студијама Београдске Политехнике. Од 2017 до 2021 био је и професор на њиховим основним и мастер струковним студијама.
- Рецензент је у часописима *Thermal science* (Србија) и *Transport problems* (Пољска);
- Кандидат испуњава изборне услове предвиђене члановима 5,6 и 7.
- Кандидат поседује све научне, стручне, моралне и људске квалитете који су неопходни за звање и делатност универзитетског наставника.

На основу изложеног, Комисија је закључила да кандидат доцент др Александар Мићовић испуњава све услове за избор наставника у звању **ванредни професор** утврђене Законом о високом образовању и чланом 9. Правилника о ближим условима за избор узвање наставника и сарадника на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија предлаже Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидат др Александар Мићовић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Механизација и транспорт, са пуним радним временом на одређено време од 5 (пет) година на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Зоран Голубовић, ванредни професор – предс. комисије  
Факултет техничких наука у Косовској Митровици  
Универзитета у Приштини,  
ужа научна област: Машинске конструкције, Механизација

2. 

др Владимир Поповић, редовни професор – члан  
Машински факултет Универзитета у Београду,  
ужа научна област: Моторна возила

3. 

др Слободан Макрагић, ванредни професор – члан  
Факултет техничких наука у Косовској Митровици  
Универзитета у Приштини,  
ужа научна област: Машинске конструкције, механизација

Косовска Митровица, Београд  
јун 2022. год.

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.