

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Студијски програм Машинство, основне струковне студије, са два модула
М1 Машинско инжењерство и М2 Заштита на раду

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Диковић Ж. Љубица	Професор струковних студија
2.	Чековић Р. Ивана	Професор струковних студија
3.	Мурић Р. Милорад	Предавач
4.	Миливојевић С. Милован	Професор струковних студија
5.	Трумбурловић М. Љиљана	Професор струковних студија
6.	Аксентијевић М. Снежана	Професор струковних студија
7.	Јанковић М. Никола	Наставник страног језика
8.	Маринковић М. Ивана	Наставник страног језика
9.	Васовић О. Весна	Професор струковних студија
10.	Миловановић М. Александар	Професор струковних студија
11.	Марјановић М. Весна	Професор струковних студија
12.	Мићић Д. Драгиша	Предавач
13.	Тировић А. Наташа	Професор струковних студија
14.	Танасковић Р. Зорица	Професор струковних студија

Име и презиме		др Љубица Ж. Диковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија као правни наследник Високе школе струковних студија Ужице, 02. 04. 1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Математичке науке, Рачунарско инжењерство и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	ВПТШ Ужице	Математичке науке, Електротехничко и рачунарско инжењерство	Математичке науке, Рачунарско инжењерство и информатика	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Математичке науке	Математичке науке, Рачунарско инжењерство и информатика	
Специјализација	1992.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Математичке науке	Математичке науке, Рачунарско инжењерство и информатика	
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Математичке науке	Математичке науке, Рачунарско инжењерство и информатика	
Диплома	1987.	Природно-математички факултет, Београд	Математичке науке	Математичке науке, Рачунарско инжењерство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.GO0001	Математика I	Предавања	Информационе технологије и системи, Машинско инжењерство, Инжењерство заштите животне средине, Грађевинско инжењерство	ОСС
2.	19.GO0006	Математика II	Предавања	Информационе технологије и системи, Машинско инжењерство, Инжењерство заштите животне средине, Грађевинско инжењерство	ОСС
3.	19.ME0002	Пословна математика	Предавања	Туризам, Рачуноводство и ревизија, Менаџмент и предузетништво	ОСС
4.		Стереометрија	Предавања	Унутрашња архитектура	ОСС
5.	19.RR0011	Статистика	Предавања	Информационе технологије и системи, Здравствена нега, Рачуноводство и ревизија	ОСС
6.	19.BZ0005	Информатичка методологија истраживачког рада	Предавања	Грађевинско инжењерство	МСС
7.	19.MI0001	Алгоритми и дискретна математика	Предавања	Информационе технологије и системи	МСС
8.	19.MI0010	Изабрана поглавља из ИТ	Предавања	Информационе технологије и системи	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dikovic, Lj. (2019). Internet of Things Applications for Healthcare, Chapter 11, pp 132-142. International Thematic Monograph „ Advanced Methodologies and Technologies in Medicine and Healthcare" , Publisher by IGI GLOBAL, USA, Copyright: © 2019, ISBN13: 9781522574897 , DOI: 10.4018/978-1-5225-7489-7, https://www.igi-global.com/chapter/internet-of-things-applications-for-healthcare/213592J . Hubbard, K.Keene, C.				
2.	Sagić, Z., Diković, Lj., Trumbulović, L., & Vujić, S. (2019). Intellectual capital and leading information technology trends as components of a modern company development. <i>Ekonomika preduzeća</i> , 67(3-4), 288-296.				
3.	Lj. Dikovic, (2017), <i>Understanding and Visualization of the Uniform Continuity of Functions</i> , 2017 International Conference on Advanced Technologies Enhancing Education (ICAT2E2017), Qingdao, China, ISBN: 978-94-6252-289-3, ISSN: 2352-5398, DOI: 10.2991/icat2e-17.2016.2				
4.	Lj.Diković, S. Maričić, M.Pikula, <i>Visual perception of Julia and Mandelbrot set</i> , 9th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED2016, Proceedings ISBN, VPTS Uzice, Serbia, (2016)				
5.	Lj. Diković, (2015), <i>Grafički pristup pojmu neprekidnosti funkcija primenom e-tehnologija</i> , 5th Mathematical Conference of the Republic of Srpska, Trebinje, Faculty of management, University of Pale, Proceedings COBISS.RS-ID 5058328 ISBN 978-99976-600-5-3				
6.	Information Resources Management Association. <i>STEM Education: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications</i> (3 Volumes) (pp. 1-1800). Hershey, Ljubica Dikovic , Chapter 14: Dynamical Software and Derivative Concept, p.257-266, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-4666-7363-2, (2015)				
7.	Dikovic Lj., (2014), <i>Some aplications of the matrix algebra in cryptography</i> , 7th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED2014, Proceedings ISBN 978-86-83573-39-4, COBISS.SR-ID 201568780, p.2-1: 2-6, VPTS Uzice, Serbia.				
8.	Rasmussen, T.Gawlick, S. Habre, B. West, H. Burgiel, C. Lieberman, H. Miller, K. Willcox, R. Terrell, Lj. Dikovic, M.M. Mavrotheris, B. Felsager, (2013): <i>Enhancing Mathematics Understanding through Visualization-The Role of Dynamical Software</i> , Chapter 9: Dynamical Software and Derivative Concept, p.153-167, ISBN 978-1-4666-4050-4, doi:10.4018/978-1-4666-4050-4, Publisher by IGI GLOBAL, Part of the Research Essentials Collection, (298p.)				
9.	Lj. Diković, (2009) <i>Applications GeoGebra into Teaching Some Topics of Mathematics at the College Level</i> , The international journal of Computer Science and Information Systems – ComSIS, Vol 6, No 2, 2009, link www.comsis.org/ComSIS/Vol6No2/RegularPapers/pdf/E.pdf				
10.	Diković Lj. (2007), <i>An Interactive Learning and Teaching of Linear Algebra by Web Technologies: Some Examples</i> , Journal The Teaching of mathematics, Publisher: The Mathematical Society of Serbia, Beograd, ISSN: 1451-4966, Issue: X_2, Pages: 109 – 116, link http://elib.mi.sanu.ac.rs/journals/tm				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		426 (h index -5, i10 index -3) Извор Google Scholar од 6.11.2021.			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		WoS (2), SCIndex (6)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања		Као учесник на 6 Темпус пројеката и 1 ДААД пројекат на радионицама на Универзитетима у иностранству и земљи			
Други подаци које сматрате релевантним: Од 2018. рецензент у НАТу у техничко-технолошком пољу и природно-математичком пољу. Од 2019. члан Секторског већа за Сектор природних наука, математике и статистике у Агенцији за квалификације, при МПНТР Аутор и коаутор 8 књига/уџбеника из области Математике и информатике. ORCID 000-0002-4528-4014					

[Назад](#)

Име и презиме		др Ивана Р. Чековић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице			
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Докторат	2019.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2009.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Диплома	2009.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.МА0009	Термоенергетска постројења	П+В	Машинско инжењерство	ОСС
2.	22.МА0027	Биогорива у процесима сагоревања	П+В	Машинско инжењерство	ОСС
3.	22.Т10020	Обновљиви извори енергије	П+В	Машинско инжењерство, Заштита на раду	ОСС
4.	22.МА0022	Погонски материјали	П+В	Машинско инжењерство, Заштита на раду	ОСС
5.	19.МА0020	Енергетска ефикасност	П+В	Машинско инжењерство, Заштита на раду	ОСС
6.	19.МА0033	Енергија и околина	П+В	Машинско инжењерство, Заштита на раду	ОСС
7.	19.ВЗ0027	Средства и опрема личне заштите на раду	П+В	Заштита на раду	ОСС
8.	22.МА0019	Сагоревање и одрживи развој	П+В	Заштита на раду	ОСС
9.	19.ГО0002	Инжењерска физика	П+В	Машинско инжењерство, Заштита на раду	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radojević M., Janković B., Stojiljković D., Jovanović V., Čeković I., Manić N., Improved TGA-MS measurements for evolved gas analysis (EGA) during pyrolysis process of various biomass feedstocks. Syngas energy balance determination, Thermochimica Acta, Volume 699, May 2021, 178912, https://doi.org/10.1016/j.tca.2021.178912 (M21)				
2.	Arsić D., Ivanović I., Sedmak A., Lazić M., Kalaba D., Čeković I., Ratković N.: Experimental and numerical study of temperature field during hard facing of different carbon steels, Thermal Science 2020, Volume 24, Issue 3, Part B, Pages: 2233-2241, https://doi.org/10.2298/TSCI190717338A (M22)				
3.	Čeković I., Manić N., Stojiljković D., Trninić M., Todorović D., Jovović A.: Modelling of wood chips gasification process in ASPEN Plus with multiple validation approach, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 2019, Volume 25, Issue 3, Pages: 217-228, https://doi.org/10.2298/CICEQ180709034C (M23)				
4.	Stojiljković D., Čeković I., Jovović A., Manić N.: Modelling of solid biomass downdraft gasification process using Aspen Plus software package, the 32nd Processing Proceedings, Belgrade, Serbia, 30th-31st of May, ISBN 978-86-81505-94-6, pp. 291-292, 2019. https://izdanja.smeits.rs/index.php/proctech/article/download/4885/5083 (M33)				
5.	Čolić K., Petronić S., Sedmak A., Čeković I.: Stress-strain behaviour of laser welded stainless steel joints, Proceedings of the 30th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, Primošten, Croatia, 25th-28th of September, ISBN 978-95-3753-917-7, pp. 280-281, 2013. processing proceedings (M33)				
6.	Шућуровић М., Драгићевић С., Чековић И., Плазанић М., Живанић Ј.: Анализа утицаја материјала фотонапонских ћелија на добијање електричне енергије - case study Факултет техничких наука у Чачку, Зборник радова 58. конференције за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Врњачка Бања, Србија, 2-6. јун, ISBN 978-86-80509-70-9, стр. NM1.6.1-6, 2014. ICETAN 2014 (M63)				
7.	Чековић И.: Процес гасификације дрвне сечке у постројењу за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, Машински факултет Универзитета у Београду, 2019. https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/11516 (M70)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			19 (ResearchGate)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учење на пројектима			Домаћи		Међународни 0
Усавршавања	Program and Certification for GHG Inventory and Mitigation Modeling, Greenhouse Gas Inventory and Research Center of Korea, Seoul, jun/jul 2015. Research Fellow at the Norwegian University of Science and Technology, Faculty of Engineering Science and Technology, Department of Energy and Process Engineering, 23.02.2016. – 08.07.2016.				
Други подаци које сматрате релевантним					
Čeković I., Conti I., Jones C., Piebalgs A.: Hydrogen technology: workshop summary (technical report), Technical Report, Florence School of Regulation, Energy, [Gas], 2020. https://hdl.handle.net/1814/67676 (стручни рад)					

Име и презиме		спец. Милорад Р. Мурић			
Звање		Предавач струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија (раније Висока школа струковних студија), одсек Ужице, пуно радно време, 26.10.2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко инжењерство, Рачунарско инжењерство и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Академија струковних студија Западна Србија (раније Висока школа струковних студија), одсек Ужице	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко инжењерство, Рачунарско инжењерство и информатика	
Докторат					
Специјализација	2006.	Факултет организационих наука Универзитета у Београду	Интернет технологије	Електротехничко инжењерство, Рачунарско инжењерство и информати	
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1996	Факултет техничких наука (раније Технички факултет), Чачак	Електротехника	Електротехничко инжењерство, Рачунарско инжењерство и информати	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.ІТ0002	Електротехника са електроником	П+В	Машинство	ОСС
2.	22.ТІ0019	Заштита од опасног дејства електричне струје	П+В	Машинство	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Одбрањен специјалистички рад под насловом "Интернет технологије у наставном процесу", 26.04.2006. на Факултету организационих наука Универзитета у Београду				
2.	Muric M., "EVALUATING GUIDE". The aim of evaluating guide is to provide a lot simpler, more practical and objective approach of teacher to very sensitive subject such as grading and, on the other hand it provides students the possibility of better and comprehensive preparation, 1st International Festival of Good Practice in Mechatronics Program, 19-20.9.2012., Kranj, Slovenia				
3.	TORII MALWARE IMPACT ON IOT AND ARM, Милорад Мурић ¹ , Жарко Богичевић ² , Висока школа струковних студија Ужице ¹ , Техничка школа Ужице ² , YUINFO, март 2019.				
4.	DATA MINING – VIVET PROJECT, Žarko Bogičević ¹ ; Milorad Murić ² ; ¹ Technical school, Užice, Serbia, zarko1993@hotmail.com, ² High school of vocational studies, Užice, Serbia, muricmilorad@gmail.com, 11th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636				
5.	IOT BASED CLUSTER FOR DATA COLLECTION AND ANALYSIS, Žarko Bogičević ¹ ; Milorad Murić ² ; ¹ Technical school, Užice, Serbia, zarko1993@hotmail.com, ² High school of vocational studies, Užice, Serbia, muricmilorad@gmail.com, 11th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636				
6.	THE IMPACT OF TORII ON ARM ARCHITECTURE, Milorad Murić ¹ ; Žarko Bogičević ² ; ¹ High school of vocational studies, Užice, Serbia, ² Technical school, Užice, Serbia, zarko1993@hotmail.com, muricmilorad@gmail.com, 11th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636				
7.	Unapredeni procesi hemijskog tretmana vode iz reke Sušice u zlatiborskom okrugu i primena njenog mulja , Cvijović Mirjana R., Murić Milorad R., Čudić Vladica V. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Institut za mikrobiologiju i imunologiju ³ Academy of Vocational Studies of Western Serbia, Užice ⁴ PWW LLC, Belgrade, e-adresa: miracvujovic970@gmail.com, muricmilorad@outlook.com, vladica.cudic@gmail.com, Vojnotehnički glasnik 2020, vol. 68, br. 2, str. 293-320, doi: 10.5937/vojtehg68-26177				
8.	Модел интернетског курса програмирања за студенте у ИТ, Милорад Мурић ¹ i Жарко Богичевић ² , ¹ Akademija strukovnih studija Zapadna Srbija, odsek Užice, Užice, Srbija ² Student na doktrskim akademskim studijama Fakulteta tehničkih nauka, Univerziteta u Kragujevcu, Srbija, TIE 2020, 8 Međunarodna naučna konferencija Tehnika i informatika u obrazovanju, Čačak, Srbija, 18-20 Septembar 2020, http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Book%20of%20Abstracts%20TIE%202020.pdf				
9.	CROWDSOURCING IN HIGHER EDUCATION, spec. M. Murić, PhD D. Milošević, PhD A. Milovanović, YUINFO 2022, http://home.etf.rs/~draskovic/yuinfo/zbornik22/YUinfo2022_finalni.pdf				
10.	Influence of LED position, electronic temperature reading and power reduction on heat transfer to passive aluminum heatsink dimensions 164x520x640 mm, spec. M. Murić, PhD A. Milovanović, CNN TECH Conference 2022				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица DIMSUE	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		др Милован С. Миливојевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, од 2000. год.			
Ужа научна област		1) Машинско инжењерство 2) Рачунарско инжењерство и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање професор струковних студија	2016.	Академија струковних студија Западна Србија	Машинско инжењерство, Електротехничко и рачунарско инжењерство	Машинско инжењерство, Рачунарско инжењерство и информатика	
Докторат	2016.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Институт за математику и информатику	Машинско инжењерство, Електротехничко и рачунарско инжењерство	Машинско инжењерство, Рачунарско инжењерство и информатика	
Магистратура	1996.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Диплома	1990.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.		Техничко цртање са напнгом геометријом	П	Машинство, АЗС, Одсек Ужице	ОСС
2.	19.MA0005	Инжењерска графика	П	Ваздушни саобраћај, Контрола летења, Ваздухопловна академија, Београд	ОСС
3.	19.IT0006	Алгоритми и структуре података	П	Информационе технологије и системи, АЗС, Одсек Ужице	ОСС
4.	19.IT0007	Базе података и SQL	П	Информационе технологије и системи, АЗС, Одсек Ужице	ОСС
5.	19.IT0011	Увод у објектно програмирање, АЗС, Одсек Ужице	П	Информационе технологије и системи	ОСС
6.	19.IT0009	Апликативни софтвер, АЗС, Одсек Ужице	П	Информационе технологије и системи	ОСС
7.	20.OD0031, 20.OP0032	Анализа података	П	Пословна Информатика, одсек Ваљево	ОСС
8.	19.BZ0005, 19.GM0003	Информатичка методологија истраживачког рада, АЗС, Одсек Ужице	П	Информационе технологије и системи	МСС
9.		Оптимизација процеса, АЗС, Одсек Ужице	П	Информационе технологије и системи	МСС
10.	19.MI0007	Наука о подацима, АЗС, Одсек Ужице	П	Информационе технологије и системи	МСС
11.	19.MI0012	Машинско учење, АЗС, Одсек Ужице	П	Информационе технологије и системи	МСС
12.	19.IT0003	Софтверски алати		Машинство	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radovanović, S.; Miliivojević, M.; Stojanović, B.; Obradović, S.; Divac, D.; Miliivojević, N. Modeling of Water Losses in Hydraulic Tunnels under Pressure Based on Stepwise Regression Method. Appl. Sci. 2022, 12, 9019. https://doi.org/10.3390/app12189019				
2.	Ma Y., Stopic S., Gronen L., Miliivojević M., Obradovic S., Friedrich B., Neural Network Modeling for the Extraction of Rare Earth Elements from Eudialyte Concentrate by Dry Digestion and Leaching, Metals 2018, 8, 267; doi:10.3390/met8040267, pp. 1-22. ISSN 2075-4701, www.mdpi.com/journal/metals M21 in category Material science IF(2020)-2.351, M22 in category Interdisciplinary science IF(2021: 5 year)-2.758				
3.	Stojanovic B., Miliivojevic M., Miliivojevic N., Antonijevic D., Self-tuning system for dam behavior modeling based on evolving artificial neural networks, Advances in engineering software, July 2016, vol. 97, pp. 85-95, ISSN: 0965-9978. M21 in category Computer science, Software Engineering, Engineering IF(2021) - 4.255, M21a in Computer Science, Software Engineering, Engineering, Multidisciplinary, IF(2021: 5 year)-8.153				
4.	Stojanovic B., Miliivojevic M., Ivanovic M., Miliivojevic N., Divac D., Adaptive system for dam behavior modeling based on linear regression and genetic algorithms, Advances in engineering software, (2013), vol. 65, pp. 182-190, ISSN: 0965-9978, M21 in category Computer science, Software Engineering, Engineering IF(2021)-4.255, M21a in Computer Science, Software Engineering, Engineering, Multidisciplinary, IF(2021: 5 year)-8.153				
5.	Miliivojevic M., Stopic S., Friedrich B., Stojanovic B., Drndarevic D. (2012): Computer Modeling of High Pressure Leaching Process of Nickel Laterite by Design of Experiments and Neural Networks, International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, Volume 19, Number 7, July 2012, 584-595, ISSN: 1674-4799 M21 in category Metallurgy & Metallurgical Engineering, IF(2021)-3.850, IF(2021: 5 year)-2.938				
6.	Miliivojevic M., Stopic S., Stojanovic B., Drndarevic D., Bernd F., Forward stepwise regression in determining dimensions of forming and sizing tools for self-lubricated bearings, METTAL Internationale Fachzeitschrift für metallurgie, April, 2013, Vol. 67, pp. 147-153, ISSN 0026-0746				
7.	Miliivojević, M., Obradović, S., Kaplarević Malisic, A., Petrović, S., Analysis of student dropout at Western Serbia Academy of applied studies: a clustering-based approach, 12. Int. Conf. SED 2021, Science and higher education in function of sustainable development, Uzice, Serbia, 8th October 2021, ISBN 978-86-82078-11-1				
8.	Drndarevic D., Miliivojević, M., Prediction of the dimensional changes during sintering of PM parts, 12. Int. Conf. SED 2021, Science and higher education in function of sustainable development, Uzice, Serbia, 8th October 2021, ISBN 978-86-82078-11-1				
9.	Miliivojević, M., Obradović, S., Radovanović, S., Stojanović, B., Miliivojević, N., A methodology for statistical modeling of water losses and seepage in hydrotechnical objects. In: Zdravković, M., Konjović, Z., Trajanović, M. (Eds.), ICIST 2017 Proceedings Vol.1, pp.226-230, 2017				
10.	Miliivojević, M., Obradović, S., Stevanetić, V., Drndarevic, D., Bicubic spline estimator for probability density functions of raw water properties, 10. Int. Conf. SED 2017, Mecavnik-Drvengrad, Uzice, Serbia, 06-07 Oct., 2017. (2.91 - 2.99), ISBN 978-86-83573-90-05, COBIS.SR-ID 249380364				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Према бази Science Citation Index, три рада др Милована Миливојевића са SCI листе цитирани су 21 пут према ISI/Web of Science, односно 23 пута према Scopus-у.			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учење на пројектима		Домаћи: - Страни: Project: "SMART4ALL KTE (knowledge transfer experiment) – artWater" (Call Reference N°: H2020-DT-2018-2020). This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 872614. (2021-22.). - Interreg ADRION, Project: Strengthening Intellectual Property and Technology Transfer Processes in GreEn Sea MobilityT secTors - SHIPmEnTT, project partner for the Republic of Serbia: Zlatibor Regional Development Agency (2018-2022).			
Усавршавање					
Други подаци који се сматрају релевантним					
Објавио 5 научних радова у часописима на SCI листи (M22, M21/M21a) и преко 70 научних радова у међународним и домаћим научним часописима и на научним конференцијама. 27.03.2019. год., стекао звање научни сарадник, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, на Институту за математику и информатику; Рецензент у научном часопису са SCI листе: Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, CIRP International Conference on Manufacturing Systems. Члан је програмског одбора, и рецензент за научне области Информатика и математика, међународне научне конференција, SED на Академији Западна Србија за 2017., 2019. и 2021. годину. Учесник у реализацији више научних пројеката (10 пројеката) /TEMPUS, DAAD, KTE... / и техничких решења (4 решења). Члан је тима финалиста аустријског VERBUND такмичења за најбољу иновацију (VERBUND Innovation Challenge 2017, са иновацијом DEVONNA (примена неуронских мрежа у предвиђању понашања хидроелектрана). Члан је тима, добитника Признања о изврности (SEAL of EXCELLENCE), од Европске комисије (European Commission) која надгледа пројекте у групи HORIZON 2020 The EU Framework Programme for Research and Innovation 2014-2020 (реф. E), за иновативно решење DEVONNA произашло из докторске дисертације. Члан је тима финалиста на финалном такмичењу Програма Уједињених нација за развој у партнерству (UNDP, World bank Group, British Embassy Belgrade и Канцеларије за информационе технологије и електронску управу Републике Србије, у оквиру пројекта « Отворени подаци отворене могућности. Изазов отворених података». Област: Паметни градови/ Животна средина (Пројектна идеја: Развој дигиталне, IoT парадигме за дистрибуирано и континуирано мерење загађења ваздуха у Ужицу и креирање предиктивних модела загађења). Председник је Одбора за Информатику, Регионалне привредне коморе, Ужице (2006-2022.).					

Име и презиме	<i>др Љиљана М. Трумбуловић</i>
Звање	Професор струковних студија
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, 2000.год.
Ужа научна односно уметничка област	Технолошко металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Висока пословно - техничка школа струковних студија, Ужице	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Металуршко инжењерство	Технолошко - металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2003.	Технолошко- металуршки факултет, Универзитет у Београду	Металуршко инжењерство	Технолошко - металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Магистратура	1997.	Технолошко- металуршки факултет, Универзитет у Београду	Металуршко инжењерство	Технолошко - металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Диплома	1993.	Технолошко- металуршки факултет, Универзитет у Београду	Металуршко инжењерство	Технолошко - металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС,МСС,)
1.	19.МА0002	Материјали	П+В	Машинство Заштита на раду	ОСС
2.	19.МА0011	Нове технологије и материјали	П+В	Машинство Заштита на раду	ОСС
3.	19.ТI0012	Управљање отпадом	П+В	Заштита на раду	ОСС
4.	19.ТI0011	Извори загађена животне и радне средине	П+В	Заштита на раду	ОСС
5.	19.В20014	Опасне материје и заштита	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
6.	19.ТУ0030	Екологија и туризам	П+В	Туризам	ОСС
7.	19.МР2012	Екотуризам	П+В	Пословна економија и менаџмент	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Љиљана Трумбуловић: МАТЕРИЈАЛИ, уџбеник, Академија струковних студија Западна Србија Ужице, 2021.год., ИСБН 978-86-82078-06-7.
2.	Љиљана Трумбуловић: МАТЕРИЈАЛИ - Полимери, керамика, композити, уџбеник, Висока школа струковних студија Ужице, 2015. Ужице, ИСБН 978-86-83573-64-6, COBISS.SR-ID 217942796
3.	Љиљана Трумбуловић: Материјали- Практикум, Висока школа струковних студија Ужице, 2018.год., ИСБН 978-86-83573-91-2
4.	Љиљана Трумбуловић: Управљање отпадом, уџбеник, Академија струковних студија Западна Србија, Ужице, 2022. год. ИСБН 978-86-82078-15-9.
5.	Љиљана Трумбуловић: ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ, монографија, Савез инжењера металургије Србије (2011), с.178, ИСБН 978-86-87183-20-9, Београд 2011.год. COBISS.SR-ID 183495692
6.	Љиљана Трумбуловић: Екологија и туризам, уџбеник, Висока школа стр.студ Ужице., ИСБН 978-86-83573-46-2, COBISS.SR-ID 206880524, Ужице, 2014.
7.	Љ.Трумбуловић, З.Ахимовић Павловић:Кордијеритна керамика у ливарству, монографија, Савез инжењера металургије Србије (2010),с.110, ИСБН 978-86-87183-11-7 Београд 2010.год.
8.	Љиљана Трумбуловић, З.Ахимовић, З.Гулишија: "Correlation of technological parameters and quality of castings obtained by the EPC method", ELSEVIER, Materials Letters 58 Issue 11, (2004), Netherlands, pp.1726-1731. ISSN 0167-577X. (IF=1,186, 60/177)
9.	Љиљана Трумбуловић, Нада Јовичић: БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ ПРИ УПОТРЕБИ ТЕШКИХ МЕТАЛА НА РАДНОМ МЕСТУ, 1. Регионално саветовање ОДРЖИВО УПРАВЉАЊЕ ХЕМИКАЛИЈАМА, ЗБОРНИК РАДОВА ПРОЦЕДИНГС, Нови Сад, 19. - 20. новембар 2019., ИСБН 978-86-80464-17-6, COBISS.SR-ID 280713740
10.	Љиљана Трумбуловић: Ризик и мере безбедности у раду са хлором, 2. Регионално саветовање ОДРЖИВО УПРАВЉАЊЕ ХЕМИКАЛИЈАМА, ЗБОРНИК РАДОВА ПРОЦЕДИНГС, Београд 2021., ИСБН 978-86-80464-17-6, COBISS.SR-ID 280713740

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	119
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		<i>др Snežana M. Aksentijević</i>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, одсек Ужице			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошко-металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Висока пословно техничка школа, Ужице	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Металуршко инжењерство	Технолошко-металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	2011.	Факултет техничких наука, НовиСад	Заштита животне средине	Технолошко-металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине	
Специјализација					
Магистратура	2003.	Технолошко – металуршки факултет, Београд	Металуршко инжењерство	Технолошко-металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине	
Мајстер					
Диплома	1995.	Технолошко – металуршки факултет, Београд	Металуршко инжењерство	Технолошко-металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.ТI0006	Физичка хемија	П	Машинство	ОСС
2.	19.ТI0001	Заштита животне средине	П	Машинство	ОСС
3.	19.ТI1005	Еко заштита у индустрији	П	Машинство	ОСС
4.	19.ТI1001	Инструменталне методе анализе	П	Машинство	ОСС
5.	19.ВZ0011	Мониторинг и заштита ваздуха	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
6.	19.ВZ0023	Мониторинг и заштита земљишта	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
7.	19.ГM0015	Управљање одрживим развојем	П	Пословна економија и менаџмент, Грађевинско инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Snežana Aksentijević, Fizička hemija-zbirka zadataka, Beosong, Beograd (2014), ISBN 978-86-7686-200-9;				
2.	Aksentijević, S., Kiurski, J., Vucinic Vasic,M., Arsenic Distribution in Water/Sediment System of Sevojno, Environmental Monitoring and Assessment, (2012), Volume 184, Number 1, p. 335-341, ISSN 1573-2959				
3.	Kiurski, Jelena, Vučinić-Vasić, Milica, Aksentijević, Snežana, Kozmidis-Luburić, Uranija, Vojinović-Miloradov, Mirjana (2010): Metals Distribution and Partice Size Analysis in Water and Sediment of the Djetinja River and Dragića Spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 16, No. 4, p. 363-372, (2010) ISSN 1451-9372				
4.	Snežana Aksentijević, Jelena Kiurski, Zagorka Aćimović Pavlović: Olovo u otpadnim vodama metaloprerađivačke industrije Zapadne Srbije, Zaštita materijala, (2013), Vol. 54, No. 2, p. 175-178, UDK 628.358.043.045, ISBN ISSN: 0351-9465				
5.	M. Vučnić Vasić, J. Kiurski, S. Aksentijević, U. Kozmidis-Luburić, Metal concentration and particle size distribution of stream and river water polluted from copper rolling mill industry, International Journal of Environmental Science and Technology, (2013), Volume 10, Number 5, p. 923 – 930, ISSN 1735-1472				
6.	Snežana Aksentijević, Metode analize zagađujućih materija, VPTŠ Užice (2015), ISBN 978- 86-83573-41-7				
7.	Snežana Aksentijević, Radmila Spasojević, DETERMINATION OF pH AND CALCIUM CONTENT IN SOIL OF WEST SERBIAN, 9th. International Conference "Science and higher education in function of sustainable development – SED 2016", Užice: VPTŠ, Užice, 30. septembra i 01. oktobra 2016., p.8-1-5, ISBN 978-86-83573-82-0				
8.	Ana Kremlić, Snežana Aksentijević, SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF NITROGEN OXIDE IN THE AIR, , 10th. International Conference "Science and higher education in function of sustainable development – SED 2017", 6-7. October, Mečavnik, Mokra Gora, Užice, Serbia, p. 10-4				
9.	Jelena S. Kiurski, Vladimir M. Rajs, Snežana M. Aksentijević, Aleksandra M. Cavić, Dragan D. Soleša Contribution of Particles to Air Pollution in Green Parks, Sustainability 2022, 14, 3534. https://doi.org/10.3390/su14063534				
10.	Aksentijević M. Snežana, Kiurski S. Jelena, arenac M. Tatjana, PLODNOST ZEMLJISTA – USLOV ZA ODRŽIVI RAZVOJ, EKONOMIJA TEORIJA I PRAKSA, Privredna akademija u Novom Sadu, Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment u Novom Sadu, godina X, broj 4, p. 1–16, ISSN 2217-5458				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата				69	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе				10	
Тренутно учешће на пројектима				Домаћи	Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Никола М. Јанковић			
Звање		Мастер професор језика и књижевности			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, правни наследник Високе школе струковних студија Ужице, пуно радно време, од 1.1.2021. године			
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Западна Србија	Филолошке науке	Филолошке науке	
Мастер	2021.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Руски језик, књижевност и култура	
Диплома	2019.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Руски језик, књижевност и култура	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.GO0010 19.ME0008	Руски језик 1	П + В	Информационе технологије, Грађевинско инжењерство, Машинство, Менаџмент, Туризам, Рачуноводство и ревизија, Унутрашња архитектура, Здравствена нега	ОСС
2.	19.TU0006	Руски језик 2	П + В	Информационе технологије, Машинство, Менаџмент, Туризам, Рачуноводство и ревизија, Унутрашња архитектура, Здравствена нега	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Јанковић Н. (2021). <i>Опытъ введения новыхъ русскихъ литеръ</i> као покушај увођења латинице у руски језик. <i>Славистика</i> , 25(2), 157-167. https://doi.org/10.18485/slavistika.2021.25.2.12				
2.	Janković, N. (2022). The place of Serbian people in the work byzantism and slavism by Konstantin Leontiev. 39th International Scientific Conference KNOWLEDGE IN PRACTICE, Bansko, Bulgaria, 16-18.12.2022. (Official confirmation)				
3.	Janković, N. (2023), The Influence of Voice changes on Writing of Iotified Vowels in the Russian Language, <i>Papers Proceedings of 13th International Conferece „Science and Higher Education in Funcion of Sustainable Development”</i> . (Vrnjačka Banja, 05/08.06.2023.). Confirmation of paper acceptance.				
4.	Janković, N. (2023), A Brief View of Some Distinctive Spelling of Hieromonk Roman Matyushin, <i>Papers Proceedings of 13th International Conferece „Science and Higher Education in Funcion of Sustainable Development”</i> . (Vrnjačka Banja, 05/08.06.2023.). Confirmation of paper acceptance.				
5.	Janković, N. (2023), Acquisition of Vocabulary on the Subject of Clothing and Footwear, <i>Papers Proceedings of 13th International Conferece „Science and Higher Education in Funcion of Sustainable Development”</i> . (Vrnjačka Banja, 05/08.06.2023.). Confirmation of paper acceptance.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		/			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		<i>Ивана М. Маринковић</i>			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија (одсек Ужице), од 11.03 2014. године			
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке (енглески језик)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	АССЗС	Филолошке науке	Филолошке науке	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2011.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке	Филолошке науке	
Диплома	2001.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке	Филолошке науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.МА0026	Енглески језик 1	П+В	Туризам, ИН, МА, ТХ, РР, ПМ, ЗН, ГР, УА	ОСС
2.	19.ГТ0013	Енглески језик 1	П+В		ОСС
3.	19.ЗН0034	Енглески језик 2	П+В	Туризам, ИН, МА, ТХ, РР, ПМ, ЗН, УА	ОСС
4.	19.РР0006	Енглески језик 2	П+В		ОСС
5.	19.ТУ0018	Енглески језик 3	П+В	Туризам	ОСС
6.	19.ГМ0017, 19.МИ0023, 19.МР0009	Пословни енглески језик	П+В	Пословна економија и менаџмент, Информационе технологије и системи, Грађевинско инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Маринковић, И., Пешић, Д. (2022). The Role of Alternative Assessment Methods in Communicative Language Teaching. <i>Тематски зборник радова са конференције „Језик, књижевност, алтернативе 2021“</i> , Филозофски факултет у Нишу, Ниш, ISBN 978-86-7379-589-8, стр. 515-534.				
2.	Маринковић, И., Пешић, Д. (2020). The Importance of Language Learning Strategies in Foreign Language Acquisition. <i>Анали Филолошког факултета</i> , 32 (1), Београд, стр. 221-239.				
3.	Пешић, Д., Маринковић, И. (2019). Listening Strategically for Academic and Applied Purposes – Is There a Difference? <i>Тематски зборник радова са конференције „Језик, књижевност, контекст“</i> , Филозофски факултет у Нишу, Ниш, ISBN 978-86-7379-526-3, стр. 397-410.				
4.	Пешић, Д., Маринковић, И. (2018). Teaching LSP in Vocational Schools in Serbia Today. <i>Зборник радова са IV међународне конференције „Страни језик струке 2017“</i> , Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, стр. 697-714.				
5.	Маринковић, И., Пешић, Д. (2018). Good Knowledge of English as the Gateway to Knowledge without Borders. <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , 22 (2), Institute of Knowledge Management, Skopje, Macedonia, ISSN 2545-4439, стр. 349-355.				
6.	Терзић, С., Маринковић, И. (2017). Информационе технологије (Moodle платформа) као културно-потпорно средство у функцији наставе и учења страног језика. <i>Монографија радова са међународног научног скупа „Културно-потпорна средства у функцији наставе и учења“</i> , Учитељски факултет, Ужице, 2017, ISBN 978-86-6191-045-6, стр. 443-445.				
7.	Маринковић, И., Пешић, Д. (2016). Teaching Listening to Tourism Students. <i>Зборник радова са међународне научне конференције „Високо образовање у функцији развоја туризма Србије и Западног Балкана – СЕД 2016“</i> , Висока пословно-техничка школа струковних студија Ужице, Ужице, Србија, ISBN 978-86-83673-81-3, стр. 397-404.				
8.	Пешић, Д., Маринковић, И. (2016). The Importance of Language Learning Strategies for Developing an Independent Learner. <i>Зборник радова са међународне научне конференције „Високо образовање у функцији развоја туризма Србије и Западног Балкана – СЕД 2016“</i> , Висока пословно-техничка школа струковних студија Ужице, Ужице, Србија, ISBN 978-86-83673-81-3, стр. 389-396.				
9.	Маринковић, И., Пешић, Д. (2015). English for Specific Purposes. <i>Зборник радова са међународне научне конференције „Високо образовање у функцији развоја туризма Србије и Западног Балкана – СЕД 2015“</i> , Висока пословно-техничка школа струковних студија Ужице, Ужице, Србија, ISBN 978-86-83573-58-5, стр. 287-294.				
10.	Маринковић, И. (2014). Foreign Language Anxiety. <i>Зборник радова са међународне научне конференције „Наука и високо образовање у функцији одрживог развоја – СЕД 2014“</i> , Висока пословно-техничка школа струковних студија Ужице, Ужице, Србија, ISBN 978-86-83573-44-8, стр. 421-427.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
1					
Тренутно учешће на пројектима					
Домаћи: 1 Међународни: 3					
Усавршавања		2018. године уписане докторске студије на Филолошком факултету Универзитета у Београду - положени сви испити, завршени стручно-истраживачки радови и прихваћена пријава теме докторске дисертације.			
Други подаци које сматрате релевантним:					
Судски преводилац за енглески језик. Положен испит за дозволу за рад.					

[назад](#)

Име и презиме	<i>др Весна О. Васовић</i>				
Звање	Професор струковних студија				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Западна Србија седиште у Ужицу, Одсек Ужице (Висока школа струковних студија, 1997. године)				
Ужа научна односно уметничка област	Социолошке науке и Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Висока пословно-техничка школа, Ужице	Социолошке науке, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Социолошке науке, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	2006.	Факултет политичких наука, Универзитета у Београду	Социолошке науке	Социолошке науке	
Магистратура	2001.	Факултет политичких наука Универзитета у Београду	Социолошке науке	Социолошке науке	
Диплома	1993.	Факултет политичких наука Универзитета у Београду	Социолошке науке	Социолошке науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.ТП0004	Социологија	П + В	Менаџмент и предузетништво, Рачуноводство и ревизија, Машинство, Заштита на раду	ОСС
2.		Социологија слободног времена	П + В	Туризам	ОСС
3.	19.РР0018	Пословна и еколошка етика	П + В	Менаџмент и предузетништво, Рачуноводство и ревизија, Туризам, Заштита на раду	ОСС
4.	19.ПТ0027	Менаџмент и медијско изражавање	П + В	Менаџмент и предузетништво	ОСС
5.	19.ВЗ0001	Методологија истраживања и научне комуникације	П + В	Пословна економија и менаџмент, Информационе технологије и системи, Безбедност и здравље на раду	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Весна Васовић, Зорица Танасковић, Катарина Рогановић: „Истраживачки поступак“, 11 th International Conference, “Science and higher education in function of sustainable development”, SED,Drvengrad, Srbija, 2019.				
2.	Весна Васовић; Снежана Трмчић; Зорица Танасковић; Немања Ковачевић; „Рурални развој и зелена идеологија“, Научна конференција: „Село и пољопривреда“, Бијељина, 2019.				
3.	др Весна Васовић, доц.др Катарина Рогановић, проф.др Зорица Танасковић, “THE RULES OF WRITING A SCIENTIFIC WORK „Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021 Uzice, 2021.				
4.	Весна Васовић, Зорица Танасковић, Предраг Дробњак, Comparative method, 9 th International Conference “Science and higher education in function of sustainable development”, SED October 2016. Uzice, Serbia, Publisher: High business-technical school Uzice				
5.	Васовић В., Дробњак П., Танасковић З: „Science and research procedure“, 8 th International Conference “Science and higher education in function of sustainable development”, SED 2015, 2-3 October 2015., Uzice, Serbia, Publisher: High business-technical school Uzice, ISBN: 978-86-83573-61-5				
6.	Весна Васовић, Друштво, Етика и Екологија“, ВПТШ, Ужице, ИСБН 978-86-83573-50-9, 2014.				
7.	Весна Васовић, Бранка Мурић, Предраг Дробњак, „Computer ethics and sustainability“, 3 rd International conference science and higher education in function of sustainable development, SED, Ужице 2010.				
8.	Васовић В., Дробњак П., Дробњак Р., „INTERVIEW – RESEARCH METHOD” Science and Higher Education In Function of Sustainable Development” 7 th International Conference SED 2014, Ужице, 03-04 ISBN 978-86-83573-42-4; COBISS.SR-ID 209983756				
9.	Зорица Танасковић, Весна Васовић, Катарина Рогановић: „Стратешко управљање људским ресурсима у агросектору на националном нивоу“, 11 th International Conference, “Science and higher education in function of sustainable development”, SED, Drvengrad, Srbija, 2019.				
10.	Васовић, В., Брујић С., Дробњак, П., „RISK AND IMPORTANCE OF SAFETY OF WORKING POPULATION”, ” пројекат 157871 Безбедност и здравље на раду, књига 4, (примењени део) Ужице 2014.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни 1 (Erasmus+)	
Усавршавања		Сертификат : Обука на даљину – “Етика и интернет”, 2022.			
Други подаци које сматрате релевантним					
2022. Изабрана је за члана Радног тима за каријерно вођење и саветовање студената АССЗС					
2022. Изабрана је за члана Етичког одбора Академије					
Објавила је бројне рецензије и радове културних и уметничких садржаја. Сарађивала је на пројектима едукације и образовања младих. Као резултат ових активности уследила је:					
Награда за залагање и промовисање интереса младих од стране Уније студената, Ужице, 2018.					

[назад](#)

Име и презиме		<i>др Александар М. Миловановић</i>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, пуним радним временом од 09.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Докторат	2019.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2013.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Диплома	2011.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.МА0008	Машински елементи	П+В	Машинство	ОСС
2.	19.МА0013	Коњутерско пројектовање	П+В	Машинство	ОСС
3.	19.МА0010	Обрада резањем	П+В	Машинство	ОСС
4.	19.МА0022	Обрада деформисањем	П+В	Машинство	ОСС
5.	19.МА0016	Програмирање CNC система	П+В	Машинство	ОСС
6.	19.МА0014	Цевоводи и арматура	П+В	Машинство	ОСС
7.	22.МА0018	Основе методе коначних елемената	П+В	Машинство	ОСС
8.	19.ВЗ0022	Постројења и инсталације под притиском	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	А. Миловановић, Т. Мijatовић, Лj. Дikовић, Лj. Trumbulовић, В. Drndareвић: Structural integrity analysis of a cracked pressure vessel, Integritet i vek konstrukcija, 21(3), str. 285-289, ISSN 1451-3749				
2.	А. Миловановић, I. Martić, Лj. Trumbulовић, Лj. Дikовић, В. Drndareвић: Finite element analysis of spherical storage tank, Integritet i vek konstrukcija, 21(3), str. 273-278, ISSN 1451-3749				
3.	Mіlovanović A., Sedmak A., Gnjatović N.: Application of Fracture Mechanics Parameters to Spherical Storage Tank Integrity Assessment, – Journal of Technical Faculties of University in Osijek – Technical Gazette, Accepted for publication (DOI: 10.17559/TV-20191021140800), 2020. (IF=0,664)				
4.	А. Миловановић, А. Sedmak, Procena integriteta balans cevi turbinskog poklopca, Integritet i vek konstrukcija, 18(3), 181-183, ISSN1451-3749, 2018				
5.	А. Миловановић, А. Sedmak, R. Tomić, I. Hot, I. Martić, Proračun lokalnih napona u ispuh-čenom dancu vertikalne posude pod pritiskom usled opterećenja osloncem – „suknjom“ prema EN 13445-3:2014, Integritet i vek konstrukcija, 16(1), 53-58, ISSN1451-3749, 2016.				
6.	А. Миловановић, А. Sedmak, Integrity assessment of ammonia spherical storage tank, Zbornik radova sa ECF22, Beograd, 2018				
7.	M. Pavlović, A. Cvetković, M. Dojčinović, Лj. Trumbulовић, А. Миловановић: Cavitation resistance of basalt-based protective coatings and epoxy system, Integritet i vek konstrukcija, 21(2), str. 185-189, EISSN 1820-7863, ISSN 1451-3749				
8.	Лj. Trumbulовић, M. Mіlovanović, А. Миловановић, S. Aksentijević: Analysis of the current state of treatment of waste edible oil on the territory of the city of Uzice and the importance of recycling, 12th Science and higher education in function of sustainable development – Conference proceeding, 2021., ISBN 978-86-82078-11-1				
9.	M. Pavlović, M. Dojčinović, Лj. Andrić, Лj. Trumbulовић, Z. Čeganjac, А. Миловановић: Determination of cavitation resistance of glass-ceramics based on basalt, SRPSKO KERAMIČKO DRUŠTVO. CONFERENCE ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION : NEW FRONTIERS IN MULTIFUNCTIONAL MATERIAL SCIENCE AND PROCESSING (9 :2021 ; BEOGRAD), 2021, 93 str., ISBN 978-86-915627-8-6				
10.	A. Sedmak, B. Petrovski, D. Kozak, I. Simardžić, S. Sedmak, А. Миловановић: Structural integrity of spherical storage tanks (review paper in memory of prof. Stojan Sedmak and prof. Zvonko Lukačević), STROJARSKE TEHNOLOGIJE U IZRADI ZAVARENIH KONSTRUKCIJA I PROIZVODA, SBZ 2021, 2021.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			6		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања	Учесће на следећим пројектима: Отпарна станица, инвеститор: Sunoko D.O.O. 2014., Постројење за прераду широке фракције лаких угљоводоника, инвеститор: Standard Gas D.O.O. 2014., Вагон претакалиште и компресорска станица, инвеститор: Standard Gas D.O.O. 2015., Дестилациона колона C-11, инвеститор: Standard Gas D.O.O. 2015.,				
Други подаци које сматрате релевантним					
Аутор уџбеника/приручника из области машинског инжењерства.					

Име и презиме		<i>мр Драгиша Д. Мићућ</i>			
Звање		<i>Предавач</i>			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија , одсек Ужице 01.10.2022. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство , Примењена механика.			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АССЗС, Одсек Ужице	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство, Примењена механика	
Магистратура	1989.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство, Примењена механика	
Диплома	1983.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство, Примењена механика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.МА0001	Механика	П	Машинство	ОСС
2.		Грађевинска механика	П	Грађевинско инжењерство-општи смер	ОСС
3.	19.МА0004	Отпорност материјала	П	Машинство	ОСС
4.	19.МА0003	Мерење и контрола квалитета	П	Машинство	ОСС
5.		Менаџмент квалитета	П	Менаџмент и предузетништво	ОСС
6.	19.МА0015	Машине алатке	П	Машинство	ОСС
7.	19.МА0028	Алати и прибори	П	Машинство	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мићућ Д. , Лазих З., The role of trajectory in the function of research pto transmissions ISSN: 2620-2832 (print version); doi10.24874/PES04.03.005, Vol. 04, No.3, 271-280 April, 2022.				
2.	Мићућ Д. , Лазих З., Вујичић С., Kaizen concept and its application in management of production and business enterprise , 12rd International Conference SED, 2021, Uzice Serbia.				
3.	Мићућ Д. ,Kinematic analysis kinematic chains , 9rd International Conference SED, 2016, Uzice , Serbia.				
4.	Мићућ Д. , Determining the time of electro – erosion process with full electrode , 4rd International Conference SED , 2011, Uzice , Serbia.				
5.	Мићућ Д. , Спасић Ж., Корелација трошкова и пословних перформанси предузећа интегрисаних технологија, 36 ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА, Машински факултет, Београд, мај. 2010.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни:		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Положио стручни испит за самостално обављање образовних активности на Машинском факултету у Београду, 2001. Радио као професор на групи Машински предмети у Средњој техничкој школи у Бајиној Башти у периоду од 1994 до 2006. године. Завршио курс програмирања за ЦНЦ глодалице у Швајцарској, 1985.					

Име и презиме		др Весна М. Марјановић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, са радним временом: непуним од 1993. и пуним од 2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошко-металуршко инжењерство Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду			
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Металуршко инжењерство	Технолошко-металуршко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2013.	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду		Хемија и хемијска технологија	Технолошко-металуршко инжењерство Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Магистратура	2003.	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду		Хемијска термодинамика	Технолошко-металуршко инжењерство Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Диплома	1988.	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду		Неорганска хемијска технологија	Технолошко-металуршко инжењерство Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.TI0018	Инжењерска хемија	П	Машинство	ОСС
2.	19.ZN0007	Хемија	П	Здравствена нега	ОСС
3.	19.TI0007	Термодинамика	П	Машинство	ОСС
4.	19.TI0008	Безбедност на раду	П	Машинство, Здравствена нега, Рачуноводство и ревизија, Менаџмент	ОСС
5.	19.BZ0009	Управљање ризиком и методе процене ризика	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
6.	19.BZ0026	Савремене методе припреме воде за пиће	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vesna, M, Marjanović, Ivona, M, Janković-Častvan, Slavica, S, Lazarević, Željko, M, Radovanović, Đorđe, T, Janačković, Rada, D, Petrović, "Ciprofloxacin removal using sepiolite-based adsorbents", Book of abstracts of the 2 nd International Conference on Advanced Production and Processing (ICAPP) 20 th -22 nd October 2022, Novi Sad, Serbia, Faculty of Technology, ISBN 978-86-6253-160-5				
2.	Vesna Marjanović, Zoran Tomić, „Procena nivoa rizika kojima su izloženi vatrogasci pri intervenciji vatrogasno spasilačke jedinice u slučaju požara“, Zbornik radova, II Konferencija Bezbednost i zdravlje na radu i zaštita od požara, 5-8. oktobar 2022. Zlatibor, str. 38 – 44, ISBN-978-86-904094-1-9				
3.	Vesna Marjanović, „Influence of the functionalization parameters on the properties of the sepiolite-based anionic adsorbents“, Knowledge - International Journal, Scientific Papers Natural, Biotechnical and Technical and technological sciences, April 2021, Vol. 45 (3), pp. 569-575, ISSN 1857-923X				
4.	Vesna Marjanović, PhD, Rada Petrović, PhD, „Determination of thermodynamic parameters of chromium(VI) adsorptions on organosilvanized sepiolites“, Proceedings of the 12 th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development 8 th October 2021, Western Serbia Academy of Applied Studies, Užice Department, Užice, Serbia, 4 (4-2), ISBN 978-86-82078-11-1				
5.	Vesna Marjanović, Siniša Bjelica, Ivana Marinković, Vukašin Krunic, Ljiljana Trumbulović, „Assessment of health and safety measures in polyvinyl chloride pipes manufacturing“, Proceedings of the 16 th conference with international participation Risk and safety engineering, Vrnjačka Banja, June 2021, Serbia, pp. 115-122, ISBN 978-86-6211-126-5				
6.	Slavica Lazarević, Vesna Marjanović, Ivona Janković-Častvan, Ljiljana Živković, Djordje Janačković, Rada Petrović, „Effective removal of Reactive Orange 16 dye from aqueous solution by amine-functionalized sepiolites“, Desalination and Water Treatment, 163 (2019) pp. 376-384, ISSN 1944-3994				
7.	Vesna Marjanovic, PhD, Nataša Cirovic, PhD, Ivana Marinkovic, MA, Katarina Spasojevic, „Ensuring safe and healthy working conditions for healthcare workers“, Proceedings of the 11 th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, 6(6-14), ISBN 978-86-83573-95-0				
8.	Vesna Marjanović, Nataša Čirović, Ivana Marinković, Uroš Dragojević, „Example risk assessment for an office-based business“, Proceedings of the 13 th conference with international participation Risk and safety engineering, 09-11. January 2018. Kopaonik, Serbia, pp. 65-75, ISBN 978-86-6211-112-8				
9.	Vesna Marjanović, Nataša Čirović, „Bezbednost pri radu sa opasnim materijama u laboratorijskim i industrijskim uslovima rada“, Zbornik radova Treća regionalna konferencija Primenjena zaštita i njeni trendovi, Zlatibor, 19-21. septembar 2016. str. 135-146, ISBN 978-86-80048-05-5				
10.	V. Marjanović, S. Lazarević, I. Janković-Častvan, B. Jokić, Đ. Janačković, R. Petrović, „Adsorption of chromium(VI) from aqueous solutions onto amine-functionalized natural and acid-activated sepiolites“, Applied Clay Science, (2013), vol. 80-81, pp. 202-210, ISSN 0169-1317				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			133 (ISI/Web of Science)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5 (SCI)		
Усавршавања		У оквиру CEEPUS network Teaching and research in environmental chemistry and toxicology CIII-SI-0905-02-1415 на Факултету здравствених наука, Универзитета у Љубљани држала предавања из предмета Хемија Учесник осам међународних пројеката из групе TEMPUS и ERASMUS+ Аутор два уџбеника из области хемијских наука			
Други подаци које сматрате релевантним:					
(1) Члан Међународног програмског одбора Конференције "Управљање знањем и информатика" у организацији Високе техничке школе струковних студија у Новом Саду од 2021. године;					
(2) Члан Програмског одбора и рецензент међународне Конференције "Наука и високо образовање у функцији одрживог развоја" у организацији Академије струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице од 2013. године;					
(3) Добила сертификат о врхунској цитираности током 2011. и 2012. године за научни рад објављен у часопису Chemical Engineering Journal, ISSN 1385-8947, (2011), vol. 166 br. 1, pp. 198-206.					

Име и презиме		<i>др Наташа А. Ђировић</i>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, седиште у Ужицу, Одсек Ужице (Висока пословно – техничка школа струковних студија, Ужице; 01.10.2016. год.)			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошко – металуршко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање – професор струковних студија	2016.	Висока пословно – техничка школа струковних студија, Ужице	Металуршко инжењерство	Технолошко – металуршко инжењерство	
Докторат	2015.	Технолошко – металуршки факултет Београд	Хемија и хемијска технологија	Технолошко – металуршко инжењерство	
Специјализација	-				
Магистратура	2003.	Технолошко – металуршки факултет Београд	Металургија праха	Технолошко – металуршко инжењерство	
Мастер	-				
Диплома	1995.	Технолошко – металуршки факултет Београд	Прерада метала у пластичном стању	Технолошко – металуршко инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.Т11009	Корозија и заштита	П+В	Модул Заштита на раду	ОСС
2.	22.Т10021	Третмани пречишћавања отпадних вода	П+В	Модул Заштита на раду	ОСС
3.	22.Т10022	Микроклима и радна средина	П+В	Модул Заштита на раду	ОСС
4.	19.ВЗ0013	Безбедност у производним системима	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
5.	19.ВЗ0024	Бука и вибрације	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
6.	19.ГМ0004	Заштита грађевинских објеката од пожара	П+В	Безбедност и здравље на раду	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	PhD NĆirović, TKarić, AMićić, PhD VMarjanović, Natural spring waters quality indicators in the Požega and Lučani vicinity, Proceedings of the 12th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" 8th October 2021, Užice Department, Užice, Serbia, 4 (4-2), ISBN 978-86-82078-11-1				
2.	PhD NĆirović, PhD IBojović, PhD SAKsentijević, msc Nmlilunović, Physical conditions influence to the thermal comfort, Proceedings of the 12th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" 8th October 2021, Užice Department, Užice, Serbia, 4 (4-2), ISBN 978-86-82078-11-1				
3.	IBojović, NЃировић, Чиниоци стреса код наставника запослених у високом образовању, ИИ Конференција "Безбедност и здравље на раду са здравствено-медицинског и техничко-безбедносног аспекта, екологије и заштите од пожара", Копаоник, 30.март - 3.април, 2021.год.				
4.	SAKsentijević, PhD, BTC Užice, NĆirović, PhD, BTC Užice, Laboratory for Ecotourism in the function of sustainable tourism of Western Serbia, The Third International Conference "Higher Education in Function of Sustainable Development of Tourism in Serbia and Western Balkans", SED 2016Conference Proceedings, p. 405 – 414, ISBN 978–86–83573–84-4				
5.	VMarjanović, NЃировић, „Безбедност при раду са опасним материјалама у лабораторијским и индустријским условима рада“, Зборник радова <i>Трета регионална конференција „Примењена заштита и њени трендови“</i> , Златибор, 19.-21. септембар 2016. стр. 135-146. ISBN 978-86-80048-05-5				
6.	L. Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M. Spasojević, N. Mitrović, A. Maričić, V. Pavlović, "Microstructural Properties of Electrochemically Prepared Ni – Fe – W Powders", Mater. Chem. Phys. 135 (2012) 212-219.(IF = 2,072) (ISSN 0254 – 0584) (M21)				
7.	M. Spasojević, N. Ćirović, L. Ribić-Zelenović, P. Spasojević, A. Maričić, "Effect of Deposition Current Density and Annealing Temperature on the Microstructure, Hardness and Magnetic Properties of Nanostructured Nickel – Iron – Tungsten Alloy", J. Electrochem. Soc. 161 (2014) (D463 – D469) (IF = 3,266) (ISSN 0013 – 4651) (M21a)				
8.	N. Ćirović, P. Spasojević, L. Ribić-Zelenović, P. Mašković, M. Spasojević, "Effect of synthesis parameters on chemical composition, microstructure and morphology"- Part 1, Sci. Sinter. 47 (2015) 347 – 365 (IF = 0,812) (ISSN 0350 – 820X) (M22)				
9.	N. Ćirović, P. Spasojević, L. Ribić-Zelenović, P. Mašković, A. Maričić, M. Spasojević "Effect of microstructure on hardness and electrical and magnetic properties"-Part 2, „Science of Sintering“, Vol. 48 br. 1 (2016) 1 - 16 (IF =0,812) (ISSN 0350 – 820X) (M22)				
10.	M. Spasojević, L. Ribić-Zelenović, N. Ćirović, P. Spasojević, A. Maričić, "Effect of Milling and Annealing on Microstructural, Electrical and Magnetic Properties of Electrodeposited Ni – 11,3Fe – 1,4W Alloy, Sci. Sinter. 44 No2 (2012) 197-210. IF 0,278; ISSN 0350-820X. (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		39			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		Сертификат : Обука на даљину – "Етика и интернет", 2022., Сертификат бр. 028 - C17 - N/2019 - 4443 о одслушаном курсу и положеном испиту по програму Захтеви стандарда ISO/IEC 17025:2017, 9. маја 2019. год.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Уверење о положеном стручном испиту за обављање послова Безбедност и здравље на раду, 8. децембар 2019. године, издато од стране Министарства за рад, запошљавање, борачка и социјална питања - Управа за безбедност и здравље на раду.					
Стекла уверење о положеном стручном испиту о практичној способности одговорног лица за обављање послова испитивања услова радне околине, односно хемијских, биолошких и физичких штетности (осим јонизујућег зрачења), микроклиме и осветљености, 22.02.2020.год., издато од стране Министарства за рад, запошљавање, борачка и социјална питања - Управа за безбедност и здравље на раду.					
Учешће у ЕМПУС пројекту: „Модернизацион анд хармонизацион оф туризм студиу програмес ин Србија“, који је био финансиран од стране Комисије Европске Уније односно, Извршне агенције за образовање, аудиовизуелне медије и културу (ЕАСЕА), током 2016. године, Учешће у пројекту "Промоција одрживе употребе биоенергије и алата и инструмената енергетске ефикасности у зградарству у Златиборској области", у оквиру ГИЗ ДКТИ програма „Развој одрживог тржишта биоенергије у Србији“.					
Избор у звање научног сарадника на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, 21.10.2019. године.					
Рецензент у Националном телу за акредитацију и провери квалитета у техничко-технолошком и пољу за послове акредитације и провере квалитета високошколских установа од 2018. године					
Члан Програмског одбора међународне научне конференције „Наука и високо образовање у функцији одрживог развоја - СЕД“, у организацији Високе школе струковних студија Ужице од 2018. године.					

Име и презиме		др Зорица Р. Танасковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Западна Србија, седиште у Ужицу, Одсек Ужице (Висока школа струковних студија Ужице, 1.11.1999. године)			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и бизнис			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока пословно-техничка школа струковних студија, Ужице	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Докторат	2018.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Магистратура	2010.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Диплома	1995.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	19.ME0004	Организација рада	П	Менаџмент и предузетништво	ОСС
2.	19.ME0005	Индустријски менаџмент	П	Менаџмент и предузетништво	ОСС
3.	19.ME0016	Стратегијски менаџмент	П	Менаџмент и предузетништво	ОСС
4.		Организација тренинга	П	Менаџмент и предузетништво	ОСС
5.	19.RR001920.OD0015	Менаџмент људских ресурса	П	Менаџмент и предузетништво Рачуноводство и ревизија	ОСС
6.		Еколошки менаџмент	П	Технолошко инжењерство	ОСС
7.		Менаџмент људским ресурсима	П + В	Пословна економија и менаџмент Безбедност и здравље на раду	МСС
8.	19.MP3004	Менаџмент стратегије и развоја	П + В	Пословна економија и менаџмент	МСС
9.	19.BZ0002	Управљање пројектима	П + В	Пословна економија и менаџмент Безбедност и здравље на раду Информационе технологије и системи	МСС
10.	19.MP1012	Организација пословних система	П + В	Пословна економија и менаџмент	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Зорица Танасковић, Весна Васовић, Катарина Рогановић: „Стратешко управљање људским ресурсима у агросектору на националном нивоу“, 11th International Conference, “Science and higher education in function of sustainable development”, SED, Дрвенград, Србија, 2019.				
2.	Мартинковић М., Танасковић З., Мартинковић С.: „Entrepreneurial strategy and development management to small and medium enterprises“, 6 th International Conference “Science and higher education in function of sustainable development”, SED 2013, Proceedings pp.5-4, 4-5 October 2012., Ужице, Serbia, Publisher: High business-technical school Uziце, ISBN: 978-86-83573-39-4				
3.	Танасковић З., Милосављевић Г, Миљковић М., Васовић В.: „ANN classificatory as support in strategy for farmers' education“, XLIV Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS, Златибор, Србија, 2017.				
4.	М. Мартинковић, З. Танасковић: The rules for successful negotiation, International Conference SED, Ужице, 2008. ИСБН 978-86-83573-07-3				
5.	Мартинковић М., Танасковић З.: “How to increase employees' satisfaction in the Zlatibor district”, 4 th International Conference “Science and higher education in function of sustainable development”, SED 2011, Proceedings pp. 4-9, 7-8 October				
6.	Танасковић З., Милосављевић Г.: „Employee education as a long-term strategy of a company“, 6 th International Conference “Science and higher education in function of sustainable development”, SED 2013, Proceedings, pp.5-66, 4-5 October 2013., Ужице, Serbia, Publisher: High business-technical school Uziце, ISBN: 978-86-83573-39-4				
7.	Танасковић З., Милосављевић Г, Васовић В.: „Human resources development in agricultural sector“, 8 th International Conference “Science and higher education in function of sustainable development”, SED 2015, 2-3 October 2015., Ужице, Serbia, Publisher: High business-technical school Uziце, ISBN: 978-86-83573-61-5				
8.	Г. Милосављевић, З. Танасковић, Загорка Аћимовић-Павловић: Strategic development in company and E-education, Metalurgia International, vol.XVII, No 7 (2012), 90-96, (IF 0,154, 61/76), ISSN 1582-2214				
9.	Гордана Милосављевић, Зорица Танасковић, Загорка Аћимовић-Павловић: Transation influencing stress of employees in Serbia, Metalurgia International, vol.XVII, No 7 (2012), 90-96, (IF 0,154, 61/76), ISSN 1582-2214				
10.	З. Танасковић: Утицај стреса на запосленост у приватном и јавном сектору, Веће савеза самосталних синдиката за више општина Златиборског округа, Ужице, (2012). ISBN 978-86-913245-3-7				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
- ЕРАСМУС + пројекат: развој агротуристичког потенцијала LANDS - Члан организационог одбора, International Conference “SCIENCE AND HIGHER EDUCATION IN FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT”, од 2018. године.					

