

## **СПИСАК НАСТАВНИКА**

1. Др Љиљана Ђорђевић, проф.с.с.
2. Др Гордана Богдановић, проф.с.с.
3. Др Маја Станојевић – Гоцић, проф.с.с.
4. Др Јелена Марковић, проф.с.с.
5. Др Милица Станковић, проф.с.с.
6. др Наташа Савић, проф.с.с.
7. Др Јована Џолић, виши пред.
8. Mr Горан Петковић, пред.
9. Msц Дуња Стојановић, асист.
10. Msц Анђелина Стефановић, асист.
11. Msц Тиана Анђелковић, асист.
12. др Гордана Мрдак, проф.с.с.
13. др mr Ивана Круљ, пред.
14. др Сузана Стојковић, пред.
15. др Светлана Трајковић, проф.с.с.
16. др Слободан Стефановић, проф.с.с.
17. Msц Миодраг Ђорђевић, асист.
18. Msц Стефан Ђорђевић, сарадник у настави
19. Msц Бранислав Димитријевић, сарадник у настави
20. др Дејан Додић, асист.
21. Msц Саша Ђорђевић, асист.
22. mr Драгана Трајковић, пред.

Име и презиме	Др Љиљана М. Ђорђевић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пунимили непуним радним временом и од када	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Врање, (правни наследник Високе школе примењених струковних студија у Врању), 01.10.2003. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија животне средине		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Висока школа примењених струковних студија, Врање	Инженерство заштите животне средине	Хемија животне средине
Докторат	2012.	Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу	Инженерство заштите животне средине	Заштите животне средине
Специјализација	—	—	—	—
Магистратура	2007.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемијске науке	Хемија животне средине
Мастер	—	—	—	—
Диплома	1998.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемијске науке	Примењена хемија

**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 (OCC,CCC,MCC)
1.	OT0006	Аналитичка хемија	Предавања, Вежбе	ПТ, ЗЖС	OCC
2.	ON0028	Хемија животне средине	Предавања	ПТ, ЗЖС, ИНЕ	OCC
3.	OC0041	Познавање робе	Предавања	ДС	OCC
4.	OMS03	Медицинска хемија	Предавања	СМС	OCC
5.	OTN012	Анализа опасности у храни	Предавања	ЗЖС, ПТ	OCC
6.	OR0040	Хемија вода и отпадних вода	Предавања	ЗЖС	OCC
7.	SD0012	Саобраћај као извор загађивања животне средине (Изборни)	Предавања, Вежбе	ССИ	CCC
8.	SI0007	Процене ризика	Предавања, Вежбе	ИМ	CCC
9.	OEK003	Методе анализе загађујућих супстанци	Предавања, Вежбе	ЗЖС	OCC
10.	ON0026	Мониторинг у животној средини	Предавања	ЗЖС	OCC
11.	OTN009	Хемија природних производа		TXH	OCC
12.	OTN010	Хемија хране		TXH	OCC

**Репрезентативне референце**

1.	N. Živković, Lj. Takić, Lj. Djordjević, A. Djordjević, I. Mladenović-Ranislavlević, T. Golubović, A. Božilov, „Concentrations of heavy metals cations and a health risk assessment of sediments and river surface water: a case study from a Serbian mine“, Polish Journal of Environmental Studies, Volume 28, No. 3, 1–12, 2019.
2.	Lj. Takić, I. Mladenović-Ranislavlević, D. Vasović, Lj. Dordević, „The Assessment of the Danube River Water Pollution in Serbia“, Water, Air & Soil Pollution, Vol. 228, No.10, 380–380, 2017.
3.	Lj. Djordjević, N. Živković, Lj. Živković, A. Djordjević, „Assessment of Heavy Metals Pollution in Sediments of the Korbevačka River South-Eastern Serbia“, Soil and Sediment Contamination, Vol. 21, No. 7, 889–900, 2012.
4.	Lj. Dordević, I. Gržetić, O. Cvetković, „Eco-chemical Status of the Korbevačka River South-Eastern Serbia“, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 16, No.11a, 1412–1417, 2007.
5.	J. Džoljić, Lj. Dordević, G. Bogdanović, „Climate, traffic and combustion – related air pollutants in the urban air of Vranje“, The Twelfth Regional Conference EnE16 – ENV.net Conference, 2016.
6.	S. Stošić, J. Marković, Lj. Dordević, „Chemical composition of raw materials for beer production“, XXIV-rd International scientific conference „Knowledge without borders“, Vrnjačka Banja, Serbia, 2020.
7.	Lj. Dordević, J. Džoljić, G. Bogdanović, S. Nedeljković, „The assessment and analysis of road traffic noise pollution in the city of Vranje, South-Eastern Serbia“, XXIII-rd International scientific conference „Knowledge in practice“, Bansko, Bulgaria, 2019.
8.	Lj. Dordević, J. Džoljić, „The assessment of road traffic related air pollution in the city of Vranje, South-Eastern Serbia“, XXIII-rd International scientific conference „Knowledge in practice“, Bansko, Bulgaria, 2019.
9.	Lj. Dordević, M. Popović, „Waste water pollution control in the mining industry“, Fifth Symposium Chemistry and Environmental Protection, 2008.
10.	J. Džoljić, S. Stevović, Lj. Dordević (2016) <i>Radioactivity in the environment</i> , Tenth International Scientific Conference "The power of knowledge", Agia Triada, Greece, 7.-9.10.2016.
11.	S. Stefanović, N. Šubara, G. Bogdanović Dušanović, Lj. Dordević (2009) <i>Pogonska tečna goriva – nafta, nastanak, osnovne podele i načini dobijanja</i> , Reinzenjering, Godina II, broj 5-6, st. 35-40.
12.	Lj. Dordević, M. Popović (2011) <i>Mines as potential environmental pollutants</i> , Menadžment znanja, godina VI, broj 1-2, st. 59-64.
13.	Lj. Đorđević, S. Stefanović, D. Stanojević (2014) <i>Osnovne karakteristike nafte</i> , XXXVII Konferencija, Majski skup održavalaca Srbije "Nova konceptacija održavanja: Vibrodijagnostičko održavanje tehničkih sistema u kompanijama", Zbornik radova, 038.
14.	G. Bogdanović, Lj. Đorđević, J. Marković, J. Džoljić (2020) <i>Destruction of the ozone wrapp</i> , 7th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2020 „European road to success“, Kopaonik, Serbia, 24.-26. januar 2020., p.p. 141-146.
15.	J. Džoljić, Lj. Đorđević, G. Bogdanović, J. Marković (2020) <i>Nutritive value of fresh and frozen green peas (<i>pisum sativum</i>) as a part of vegetables dietary use in Serbia</i> , 7th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2020 „European road to success“, Kopaonik, Serbia, 24.-26. januar 2020., p.p. 253-258.
16.	Lj. Đorđević (2021) <i>The processing and refining water technologies</i> , International course in the field of Food Safety and Nutrition, as an invited speaker, Training & Implementation Center – Bitola, R. Macedonia, 25. - 31.01.2021.
17.	S. Stošić, J. Marković, Lj. Đorđević (2020) <i>Chemical composition of raw materials for beer production</i> , 24th International Scientific „Knowledge without borders“ Vrnjačka banja, Serbia, 27.-29. Mart 2020, Knowledge – International Journal, Volume 38.
18.	J. Džoljić, Lj. Đorđević (2020) <i>Produced waste quantity in the Vranje City as an indicator for sustainable development assessment in the function of environmental protection</i> , 29th International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Bansko, Bulgaria, 18.-19. Decembe 2020., Knowledge – International Journal, Volume 43.3, p.p. 509-514.

19.	<b>Lj. Đorđević</b> , M. Perić, J. Džoljić (2021) <i>Carbon footprint of miscanthus biomass</i> , 34 <sup>th</sup> International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Bansko, Bulgaria, 17.-18. Decembre 2021., Knowledge – International Journal, Volume 49.3, p.p. 481-485.
20.	M. Šmelcerović, <b>Lj. Đorđević</b> , N. Randelović, V. Stojanović (2022) <i>Risk of air pollution to the environment and human health, arbon footprint of miscanthus biomass</i> , 35 <sup>th</sup> International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Vrnjačka Banja, Serbia, 01.-03. April 2022., Knowledge – International Journal, Volume 51.3, p.p. 437-442.
21.	<b>Lj. Đorđević</b> , J. Džoljić, V. Popović, V. Stojanović (2022) <i>Waste management toward environmenatal sustainablility – case study simpo a.d. serbia</i> , 38 <sup>th</sup> International Scientific Conference „The Power of Knowledge“, Perea, Greece, 06.-09. Octobar 2022., Knowledge – International Journal, Volume 54.3, p.p. 375-380.
22.	J., Džoljić, <b>Lj. Đorđević</b> , G., Bogdanović, „Climate, Traffic and Combustion - related air pollutants in the urban air of Vranje city“ 12. regional conference EnE16-ENV.net.; „Climate Change and Sustainability of Resources“, 6 Jun, Belgrade, Serbia, pp. 27-31.
23.	<b>Lj. Đorđević</b> , J. Džoljić (2020) <i>Analysis of packaging waste on the territory of the town of Vranje in order to establish a sustainable waste management system</i> , Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2020, Niš, pp. 73–75.
24.	J., Džoljić, <b>Lj. Đorđević</b> (2020) <i>Monitoring the municipal waste quantity in the Vranje City in the context of sustainable development and environmental protection</i> , Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2020, Niš, pp. 85–88.
25.	<b>Lj. Đorđević</b> , J., Džoljić (2021) <i>Assessment of water quality obtained in the water factory of PE "Vodovod" Vranje in function of physical-chemical parameters</i> , Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2021, Niš, pp. 87–90.
26.	J., Džoljić, <b>Lj. Đorđević</b> (2021) <i>Traffic, energy and nitrogen dioxide: ambient air quality in the Vranje City</i> , Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2021, Niš, pp. 143–146.
27.	<b>Lj. Đorđević</b> , J., Džoljić, V., Stojanović (2022) <i>Application of organic-geochemical analysis in the identification of oil type pollutants</i> , Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2022, Niš, pp.141-144 .
28.	J., Džoljić, <b>Lj. Đorđević</b> , M., Stanković (2022) <i>Biodiversityconservation and the sustainable development goals</i> , Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2022, Niš, pp. 133-136.
29.	S. Nedeljković, N. Kostić, Lj. Đorđević (2019) <i>Product quality analysis and control</i> , XXII International scientific conference "The power of knowledge", Kavala, Greece, september 2019., Volume 34.6., p.p. 1761-1766.
30.	Lj. Đorđević (2001) <i>Nafta kao zagadivač voda mora i okeana</i> , Zbornik radova Učiteljskog fakulteta u Vranju, sveska VIII, 267-279.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	28
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи      Међународни 1
Усавршавања	Учесник Workshop on End-of-life Vehicles, организована од стране Taiex-IPA, Eni-Taiex и Министарства заштите животне средине, Београд, Р Србија, новембар 2019. године.

1. Члан Еко школе–Еко факултети који реализује организација "Амбасадори одрживог развоја и животне средине" у оквиру програма "Фондација за едукацију у области животне средине". Међународни програм, који је подржан од Програма (UNEP) за животну средине Организације УН за образовање, науку и културу (UNESKO) и Министарства просвете науке и технолошког развоја РС за очување животне средине и Министарства здравља.
2. Учесник пројекта „ECBAC“ – „Establishing and capacity building of the Southern Serbian Academy and the National Conference for Vocational Higher Education“, 517200–TEMPUS–1–2011–1–BE–TEMPUS–SMGR.
3. Учесник пројекта „AGRIVOC“ – „Reshaping of Agricultural Vocational Studies in the Western“, 530184–TEMPUS–1–2012–1–RS–TEMPUS–JPCR.
4. Учесник пројекта „Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцама у животној средини применом неуронских мрежа“, бр. III 43014, за истрајни период 2011. –2014. године.
5. Rukovodilac projekta Interreg – IPA CBC Bulgaria–Serbia "To BOND entrepreneurial learning with primary and secondary schools and universities with the aim of curricula enhancement and entrepreneurial competencies improvement for the purpose of facilitating employment of young people".
6. Rukovodilac projekta ERASMUS+ KA107 пројекат – Higher education student and staff mobility between Programme and Partner countries, Id. обrazца KA107 – C16A9D89, period 01.06.2018. – 30.09.2019., partner: Higher Vocational College – Wood Tehnology Scholl in Maribor, Slovenia.
7. Rukovodilac projekta Ministerstva просвете, науке и технолошког развоја Republike Srbije – Опремање laboratorije инжењерства намештаја и ентеријера, 2018.

\* МИ – Машинско инжењерство (OCC), ДС – Друмски саобраћај (OCC), ЗЖС – Заштита животне средине, ПЕ – Предузетнички менаџмент, ПТ – Прехрамбена технологија, ИНЕ – Инжењерство намештаја и ентеријера, ТХН – Технологија хране са нутриционизмом, ССИ – Друмски саобраћај (CCC), ИМ – Инжењерски менаџмент, ММИ – Машинско инжењерство (MCC), МТИ – Технолошко инжењерство, МЕП – Међународна економија и предузетништво

Име и презиме	Гордана Љ. Богдановић				
Звање	Професор стручних студија				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија техничко-васпитачких стручних студија, Одсек Врање 01.02.2004. год.				
Ужа научна односно уметничка област	Биологија				
Академска каријера					
Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	2008. Висока школа примењених стручних студија, Врање	Биолошке науке	Биологија		
Докторат	2007. Природно-математички факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини	Биолошке науке	Биолошке науке		
Магистратура	2001. Природно-математички факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини	Биолошке науке	Биолошке науке		
Диплома	1997. Природно-математички факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини	Биолошке науке	Биолошке 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 (OCC,CCC,MCC)
1.	OT0002	Биологија	Предавања	TXH, ЕЗЖС	OCC
2.	OT0007	Биохемија	Предавања	TXH, ЕЗЖС	OCC
3.	OC0029	Екологија и заштита животне средине	Предавања	ПТ, ЕЗЖС, МИ, СИТ, ИНЕ, ПЕ, ПМ	OCC
4.	OC0049	Саобраћај и животна средина	Предавања	СИТ, ЕП	OCC
5.	OMS01	Биологија са хуманом генетиком	Предавања	CMC	OCC
6.	SI0003	Системи заштите животне средине	Предавања	ИМ	CCC
7.	ME0022	Управљање системима заштите животне средине	Предавања	ТИ, МЕП	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Manojlović I., Bogdanović-Dušanović G., Gritsanapan W. and Manojlović N.: „Isolation and identification of antraquinones of <i>Caloplaca cerina</i> and <i>Cassia tora</i> . Slovak”, Chemical Papers (2006) 60 (6) 466-468.				
2.	Manojlović N.T., Vasiljević P.J., Bogdanović-Dušanović G., Manojlović I.: „Antioxidant activity of some lichen growing in Serbia (Meeting Abstract)”, PLANTA MEDICA, (2008), Vol. 74 - PA231 , No. 9, pp. 996-997, Doi:10.1055/s-0028-1084229.				
3.	Manojlović N.T., Vasiljević P.J., Juskovic M.Z., Najman S.J., Bogdanović-Dušanović G., Joksimovic Z., Milenković-Andelković A.: „Screening of <i>Thamnolia verniculalis var. subuliformis</i> for antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities”, PLANTA MEDICA, (2010), Vol. 76, No. 12, pp.1304-1304.				
4.	Manojlović N.T., Maskovic P.Z., Manojlović I., Vasiljević P.J., Bogdanović-Dušanović G., Juskovic M.Z., Aleksić M., Zabav A. Lj.: „Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the lichen <i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr (Catillariaceae)”, PLANTA MEDICA, (2011), Vol. 77, No.12, pp. 1440-1440.				
5.	Manojlović M., Vasiljević P., Nikolic D., Bogdanović-Dušanović G., Marković Z., Najman S.: „The Isolation, Analytical Characterization by HPLC-UV and NMR Spectroscopy, Cytotoxic and Antioxidant Activities of <i>Baeomycesc Acid from Thamnolia Vermicularis Var. Subuliformis</i> ”, Hemisrska industrija, (2011), 65 (5), 591–598, doi:10.2298/HEMIND110414035M				
6.	Manojlović N., Vasiljević P., Mašković P., Jušković M., Bogdanović-Dušanović G.: „Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Lichen <i>Umbilicaria Cylindrica</i> (L.) Delise (Umbilicariaceae)”, Hindawi Publishing Corporation, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Vol. 2012, (2011), 8 pag, Article ID 452431, Doi:10.1155/2012/452431.				
7.	Bogdanović-Dušanović G., Manojlović N., Trajković R., Pejčinović D., Tomović J.; „Some Biochemical Changes in the Lichen <i>Evernia prunastri</i> Exposed to Atmospheric Pollutants”, Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions (2nd Edition), Proceedings of 2nd Euro- Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-29), Tunisia, (2019), pp. 1425-1431.				
8.	Marković J., Stojiljković J., Bogdanović G.: „Modern recycling methods”, Research and Practice, Lardy Publishing House, International scientific conferences, Paris, France, (2020), ISBN 978-2-5355-4891-5, pp. 62-71.				
9.	Bogdanović G., Marković J., Milošević M., Milošević A.: „Air quality and proposed measures for its improvement on the territory of the city of Vranje”, VII International Congress „Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM2021, (2021), Jajorina, Republik of Srpska, Bosnia and Herzegovina, ENV-29, pp. 208, ISBN 978-99055-81-38-1. COBISS.RS-ID 1327120657.				
10.	Marković J., Bogdanović G.: „Zagadenje površinskih i podzemnih voda na teritoriji grada Niša i mre unaprjeđenja ekološkog statusa reke Nišave”, ECOLOGICA, Vol. 29, No105 (2022), pp. 71-78. <a href="https://doi.org/10.18485/ecologica.2022.29.105.10">https://doi.org/10.18485/ecologica.2022.29.105.10</a> , UDC: 504.5:556.06+556.53 502:556.53				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	296				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни				
Усавршавања	1. HACCP administrator- обављање кonsultantskih poslova implementacije HACCP sistema u firmama, Tehnološki fakultet, Novi Sad, 07.06.2021. evidencioni broj certifikata: 020-53-H-031/21. 2. Учесник Workshop on End-of-life Vehicles, организована од стране Taiex-IPA, Eni-Taiex и Министарства заштите животне средине, Београд, Р. Србија, новембар, 2019. године.				
Учешће на пројектима:					
1. TEMPUS пројекат ECBAC 517200-TEMPUS-1-2011-1-BE-TEMPUS-SMGR „Establishing and capacity building of the Southern Serbian Academy and the National Conference for Vocational Higher Education”, 2011 – 2014.; 2. TEMPUS пројекат AGRIVOC 530184-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR „Reshaping of Agricultural Vocational Studies in the Western” за период 2012 - 2015. (Координатор пројекта за Високу школу примењених стручних студија у Врању); 3. IPA пројекат „To BOND entrepreneurial learning with primary and secondary schools and universities with the aim of curricula enhancement and entrepreneurial competences improvement for the purpose of facilitating employment of young people”, INTERREG-IPA CROSS-BORDER COOPERATION BULGARIA-SERBIA PROGRAMME Call for Proposals No. 2014TC1615CB007-1, 2017 – 2018.; 4. Члан Еко школе - Еко факултети, који реализује организација „Амбасадори одрживог развоја и животне средине” у оквиру програма „Фондација за едукацију у области животне средине” Међународни програм, који је под покровитељством Министарства просвете науке и технолошког развоја, Министарства здравља РС, подржан од стране Програма УН за очување животне средине, као и од УНЕСКО, од 2015...г.					
* МИ – Машинско инжењерство, ЕЗЖС – Екологија и заштита животне средине, TXH – Технологија хране са нутриционизмом, ПМ – Предузећнички менаџмент, ЕП – Економија предузећништво, ИНЕ – Инжењерство намештаја и ентеријера, СИТ – Саобраћај и транспорт, СМС – Стручнова медицинска сестра, ИМ – Инжењерски менаџмент, МТИ – Технолошко инжењерство, МЕП – Међународна економија и предузећништво.					

<b>Име и презиме</b>	<b>Мая П. Станојевић Гоцић</b>		
<b>Звање</b>	Професор струковних студија		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Врање, 01.03.2004.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Енглески језик		

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Висока школа применењених струковних студија, Врање	Енглески језик	Енглески језик
Докторат	2017.	ФИЛУМ Крагујевац	Филолошке науке	Филолошке науке
Докторат	2009.	Алфа Универзитет Београд	Филолошке науке	Филолошке науке
Магистратура	2008.	Интернационални универзитет Нови Сад	Филолошке науке	Филолошке науке
Диплома	2002.	Филозофски факултет, Универзитет у Приштини	Енглески језик и књижевност	Енглески језик и књижевност

#### 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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OP0017	Енглески језик 1	Предавања, Вежбе	ПЕ, ПМ, ДС, ЗЖС, ПТ, МИ	OCC
2.	OC0028	Енглески језик 2	Предавања, Вежбе	ПЕ, ПМ, ДС, ЗЖС, ПТ, МИ	OCC
3.	OMS04	Енглески језик	Предавања, Вежбе	СМС	OCC
4.	ME0007	Пословни енглески језик 1	Предавања, Вежбе	МТИ, МЕП	MCC
5.	ME0010	Пословни енглески језик 2	Предавања, Вежбе	МТИ, МЕП	MCC
6.	SD0014	Технички енглески језик	Предавања, Вежбе	ССИ	CCC

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Maja Stanojević Gocić, Anita Janković, 2021. Investigating learner autonomy of EFL and ESP students at the tertiary level: cross-sectional study, <i>The Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes</i> 9(4), 601-610.
2.	Maja Stanojević, МЕТАФОРЕ У СРПСКОМ ЈЕЗИКУ ЧИЛИ ЈЕ ЦИЉНИ ДОМЕН ПОЈАМ МОБИЛНОГ ТЕЛЕФОНА, Наслеђе, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, -1, XII, 31, pp. 201 - 214, 811.163.41 373.612.2, 2015.
3.	Maja Stanojević, Legal English - Changing Perspective, FACTA UNIVERSITATIS, Универзитет у Нишу, -1, 9, 1, pp. 65 - 75, 811.111 276.6 : 34, 2011.
4.	Maja Stanojević, Значај примене информационих технологија у настави енглеског језика, Настава и васпитање, Педагошко друштво Србије, -1, 1, 1, pp. 115 - 125, 37, 2013.
5.	Maja Stanojević, Стратегије читања које се користе у разумевању текста у настави енглеског језика струке, Наслеђе, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, -1, XIII, 34, pp. 137 - 150, 371.3::811.111 811.111, 2016.
6.	Maja Stanojević, Prevodenje правне терминологије са engleskog na srpski jezik na primeru udžbenika engleskog jezika struke, Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost, ФОН, Београд, -1, 1, 1, pp. 483 - 494, 81 276.6(082) 811.111(082) 811.133.1(082) 811(082), Србија, 26. - 27. Sep, 2014
7.	Maja Stanojević, КОРИШЋЕЊЕ РЕЧНИКА КАО СТРАТЕГИЈЕ УЧЕЊА ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА СТРУКЕ, Наслеђе, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, -1, XII, 34, pp. 203 - 215, 371.3::811.111 811.111, doi:10.5937/naslKg1634203S, 2016.
8.	Maja Stanojević, COHESIVE DEVICES IN LEGAL DISCOURSE, FACTA UNIVERSITATIS, Универзитет у Нишу, -1, 10, 2, pp. 89 - 98, 81 276.6:34, 2012.
9.	Maja Stanojević, Образовање и развој кластера, Наука+пракса, -1, 1, 15, pp. 143 - 148, 37, 2012.
10.	M. Stanojević, Legal English: Changing perspective, Facta universitatis - series: Linguistics and Literature, Univerzitet u Nišu, 9, 1, 0354 – 4702, 811.111'276.6 : 34, 2011.

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	92
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним

Рецензент у часопису: DHS - DRUŠTVENE I HUMANISTIČKE STUDIJE: Časopis Filozofskog fakulteta u Tuzli.

14. недељна обука: English Language workshop on English for Specific Purposes, Nis, 2019/2020.

\* МИ – Машинско инжењерство, ДС – Друмски саобраћај, ЗЖС – Заштита животне средине, ПЕ – Предузећничи менаџмент, ПТ – Прехрамбена технологија, ИНЕ – Инжењерство намештаја и ентеријера, ССИ – Друмски саобраћај и транспорт, ИМ – Инжењерски менаџмент, МТИ – Технолошко инжењерство, МЕП – Међународна економија и предузећништво

<b>Име и презиме</b>	<b>Јелена С. Марковић</b>				
<b>Звање</b>	Професор струковних студија				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко васпитачких струковних студија Одсек Врање, 06.03.2014.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Заштита животне средине и технологије				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија техничко васпитачких струковних студија	Науке о заштити животне средине	Заштита животне средине и технологије	
Докторат	2016.	Факултет за екологију и заштиту животне средине, Универзитета „Унион-Никола Тесла“ у Београду	Екологија и заштита животне средине	Екологија и заштита животне средине	
Магистратура	2009.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	Технолошко инжењерство	
Диплома	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	Технолошко инжењерство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OEP007	Органска производња	Предавања	ЕЗЖС	OCC
2.	OEK002	Управљање отпадом	Предавања	ЕЗЖС	OCC
3.	OT0011	Основи технологије биљних производа	Предавања	ПТ	OCC
4.	OEK005	Загађивање и заштита земљишта	Предавања	ЕЗЖС	OCC
5.	OMS23	Управљање медицинским отпадом	Предавања	СМС	OCC
6.	MT0002	Регулативе безбедности, квалитета и заштите животне средине у прехранбеној индустрији	Предавања, вежбе	ТИ	MCC
7.	MT0014	Индикатори ефективности заштите животне средине у производњи хране	Предавања, вежбе	ТИ	MCC
8.	OZ0009	Агроекологија	Предавања	ЗЖС	OCC
9.	OE0002	Индустријски и опасан отпад	Предавања	ЗЖС, ПЕ	OCC
10.	OTOD14	Паковање и транспорт хране	Предавања	ПТ	OCC
11.	OT0020	Технологија кондиторских производа	Предавања	ПТ	OCC
12.	OCOO48	Опасне материје	Предавања	СТ	OCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stevovic Svetlana, <b>Markovic Jelena</b> , "Urban air pollutants and their effects on biota", Monograph: Plant Responses to Air Pollution, eBook, Hardcover Publisher: Springer, ISBN 978-981-10-1199-3, pp 21-32, 2016.				
2.	<b>Jelena Markovic</b> , Svetlana Stevovic, „Environmental Soil Quality Research as Prediction for Sustainable Orchards Cultivation in Southern Serbia“, Journal of Agricultural Science; Vol. 8, No. 2; Published by Canadian Center of Science and Education.				
3.	<b>Jelena Markovic</b> , Svetlana Stevović, Milica Rajačić, Dragana Todorović, Jelena-Krneta Nikolić „Transfer factor for the “soil-cereals” system in the region of Pcinja“, Nuclear Tech nology & Radiation Protection, ISSN 1451-39942016, Vol. 31, No. 4., pp. 376-381, 2016.				
4.	<b>Jelena Marković</b> , Tijana Micić, Uticaj I značaj PAH jedinjenja na plodno zemljište u okolnim selima Grada Vranje u period izgradnje autoputa E-75, (Influence and significance of PAH compounds on fertile land in surrounding villages of the town of Vranje during the period of construction of the highway E 75), Zbornik rada Akademije tehničko vaspitačkih strukovnih studija Niš, 2020. ISBN 978-86-81912-00-3, COBISS.SR-ID 29176073, pp. 97-100, Nis				
5.	<b>Jelena Markovic</b> , Svetlana Stevovic, „Radioactive Isotopes in Soils and Their Impact on Plant Growth“, e-BOOK Metals in Soil - Contamination and Remediation, IntechOpen - Confirmation of Registration - “Hospital Mortality - Causes, Methods, Rates, Theories and Interventions”				
6.	<b>Jelena Marković</b> , dr Svetlana Stevović „Distribution of the Land Factor Transfer - Wooden Periodic Plants in Pcinja“ International Journal of Radiography Imaging & Radiation Therapy IJIRRT, 2(2): pp. 87-92, ISSN: 2642-0392, 2020. <a href="http://www.scitcentral.com">www.scitcentral.com</a> ,				
7.	<b>Jelena Markovic</b> , Svetlana Stevovic, „Correlation between the Flooding of the River and the Quality of the Agriculture Soil“, International Journal of Nuclear Medicine & Radioactive Substances ISSN: 2689-8020, Volume 3 Issue 2, 2020. 000127. <a href="https://medwinpublishers.com/IJNMRS/IJNMRS16000127.pdf">https://medwinpublishers.com/IJNMRS/IJNMRS16000127.pdf</a>				
8.	<b>Jelena Marković</b> , „Geological storage of carbon dioxide“, Tenth International Scientific Conference, International Journal, Vol.14.2, The Power of Knowledge, 7-9.10. Agia Triade Greece, pp. 762-770, 2016.				
9.	<b>Jelena Markovic</b> , Svetlana Stevovic, „Determination $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{238}\text{U}$ , $^{235}\text{U}$ and $^{137}\text{Cs}$ in agricultural land in the Villages Pcinja District“, International Journal of Latest Engineering Science (IJLES), Vol. 02, No.01, E-ISSN: 2581-6659, pp. 18-23, 2019. <a href="http://www.ijlesjournal.org/2019/volume-2%20issue-1/ijles-v2i1p104.pdf">http://www.ijlesjournal.org/2019/volume-2%20issue-1/ijles-v2i1p104.pdf</a>				
10.	<b>Jelena Marković</b> , Jasmina Stojiljković, Jasmina Pavlović, „Delovanje štetnih gasova mehanizacije na kvalitet zemljišta duž Koridor 10“, Naučna konferencija sa međunarodnim учесцем, Tematski zbornik rada Koridori u Srbiji i Regionu Jugoistočne Evrope, Edicija Bezbednost u postmodernom ambijentu, Knjiga XXVI, Proceedings, Beograd, ISBN: 978-86-85985-37-9, pp. 373-379. 2018.				
11.	<b>Jelena Marković</b> , Svetlana Stevović, „The process of creation and analysis of the landfill gas from the landfill in region of Pchinja“, Journal of Processing and Energy in Agriculture (PTEP), Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Novi Sad ,Vol. 20, No 2, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92, pp. 63-68, 2016				
12.	Gordana Bogdanović, <b>Jelena Marković</b> , „Air quality in the city of Vranje in the period from 2003 to 2012“, 4th International Scientific Conference Agrobusiness MAK-2017, “Europen Road” IPARD 2015-2020, Etno Centar Gegula Center for the successful development of family agriculture and tourism Kraljevo, University Business Academy in Novi Sad, Kopaonik Srbija 27-28.01. pp. 330-334, 2017.				
13.	<b>Marković Jelena</b> , Nikolić Miloš, „The impact of oil pollution of the marine environment“, Journal of Process Management. New Technologies, Vol. 2, No.4,ISSN:2334-7449,pp.23-32,2014. <a href="http://japmt.com/images/Volume%202/Issue%204/3.%20the%20impact%20of%20oil%20pollution%20of%20the%20marine%20environment.pdf">http://japmt.com/images/Volume%202/Issue%204/3.%20the%20impact%20of%20oil%20pollution%20of%20the%20marine%20environment.pdf</a>				
14.	<b>Jelena Markovic</b> , “Waste recycling as a possibility of successful success”, 7th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2020 “European Road to Success” Kopaonik, 24.-26. Januar 2020. Proceedings, pp. 77-84				
15.	<b>Jelena Marković</b> , „The Impact of Electronic as Hazardous and Municipal Waste on Food Quality as a Result of Their Pollution“, International Training: Food Safety and Nutrition, Internatiional course in the field of Food Safety and Nutrition and presented the lecture entitled: „Protecting the environment and pollution problems of the food“, Training & Implementation Center – Bitola, R. Macedonia,				

16.	<b>Jelena Marković</b> , Jasmina Stojiljkovic, "Testing quality level parameters in villages in the city of Vranje", International scientific conferences, Education, Law, Business Cartero Publishing House Madrid, Spain 2019, pp. 52-58, ISBN 978-84-854922-0-5, <a href="http://conferencii.com/files/archive/2019-04.pdf">http://conferencii.com/files/archive/2019-04.pdf</a>
17.	<b>Marković Jelena</b> , Dorđević Ljiljana, Džoljić Jovana, „The presence of heavy metals in domestic and imported foodstuffs in the Pčinja district“, Journal of Process Management. New Technologies, Vol. 2, No. 3, ISSN: 2334-7449, pp. 12-23, 2014. <a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=2334-735X1403012M">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=2334-735X1403012M</a>
18.	Tijana Milanović, <b>Jelena Marković</b> , „Uticaj teških metala na rast i razvoj biljnih kultura“ Zbornik radova Akademije tehničko vaspitačkih strukovnih studija Niš, 2021. ISBN 978-86-81912-08-9, COBISS.SR-ID 55035913, pp. 101-103, Niš
19.	<b>Jelena Marković</b> , Jasmina Stojiljković, Gordana Bogdanović, „Modern recycling methods“, International scientific conferences, Research and Practice, Collection of scientific articles, Lardy Publishing House Paris, France, 2019. pp. 62-71. ISBN: 978-2-5355-4891-5, <a href="http://conferencii.com/files/archive/2019-09.pdf">http://conferencii.com/files/archive/2019-09.pdf</a>
20.	<b>Jelena Marković</b> , Milan Jovičić, “Waste recycling as a possibility of successful success”, 7tn International Scientific Conference Agribusiness MAK-2020 “European Road to Success” Kopaonik, 24.-26. Januar 2020. Proceedings ISBN 978-86-80510-07-1 (NPCW), COBISS.SR-ID 282538508, pp. 77-84
21.	<b>Jelena Marković</b> , Jasmina Stojiljković, Gordana Bogdanović, „Posledica i uticaj nagomilavanja komunalnog i elektronskog otpada na kvalitet proizvedene hrane usled dolaska migranata“, Istaknuti tematski zbornik radova Pravni i bezbednosni aspekti migracija i posledice migrantske krize, “Constantin Magnus, Naissus 2017”, Knjiga II, Proceedings Niš, ISBN: 978-86-6113-046-5, str. 421-429, 2017.
22.	Jasmina Stojiljković, <b>Jelena Marković</b> , Nivo ekološke sposobljenosti studenata za rukovanje i upravljanje otpadom, Prva naučno-stručna konferencija Zaštita životne sredine i turizam 13-14.05. „ARA 2016“, Arandelovac, UDK: 37.033-057.875:502/504, str. 96-100, 2016.
23.	<b>Jelena Marković</b> , „Savremeni trendovi recikliranja papira – značaj za ekonomiju“, MAK Konferencija 2023. 10. JEEP MEĐUNARODNA NAUČNA AGROBIZNIS KONFERENCIJA – MAK 2023., „EVROPA KAO ZADATAK“, 03. - 05. februar 2023.
24.	Bogdanović, G., Milanović, T., <b>Marković, J.</b> (2022). „TOLERANCE OF PLANTS TO HIGH CONCENTRATIONS OF METALS IN THE SOIL IN ORDER TO ENSURE THE ECOLOGICAL STABILITY OF A PARTICULAR ECOSYSTEM“ KNOWLEDGE International Journal, Vol.50 No (3), pp.353–357. <a href="https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/4942">https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/4942</a>
25.	<b>Jelena Marković</b> , Jasmina Stojiljković, Snežana Mihajlović, „Uticaj parametara životne sredine na kvalitet organski proizvedene aronije u selu Korbevac“, Međunarodna naučna konferencija „Selu na jugu Srbije“, 21-22.01., Vranje, Centar za strateška istraživanja nacionalne bezbednosti –Cesna B. Beograd, 2016.
26.	Jasmina Stojiljković, <b>Jelena Marković</b> , Zoran Stojiljković, „Organjska poljoprivreda kao perspektiva Južne Srbije u agrobiznisu“, Međunarodna naučna konferencija „Selu na jugu Srbije“, 21-22.01., Vranje, Centar za strateška istraživanja nacionalne bezbednosti –Cesna B. Beograd, 2016.
27.	Jasmina Stojiljković, <b>Jelena Marković</b> , Jelena Stojiljković, „Organic production of aronia - the chance of South Serbia in agribusiness“, III Interiness conference „Western Balkan and Europe“ MAK, 29-30.01., Kopaonik, pp. 447-457, 2016.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	20		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2		
Тренутно учешће на пројектима	<table border="1"> <tr> <td>Домаћи</td> <td>Међународни 1</td> </tr> </table>	Домаћи	Међународни 1
Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања	HACCP administrator koji je zasnovan na zahtevima standarda Codex Alimentarius CAC/RCP - 1-1969 Rev. 4 2003		
1. Члан Еко школе–Еко факултети који реализује организација "Амбасадори одрживог развоја и животне средине" у оквиру програма "Фондација за едукацију у области животне средине". Међународни програм, који је подржан од Програма (UNEP) за животну средину Организације УН за образовање, науку и културу (UNESCO) и Министарства просвете науке и технолошког развоја РС за очување животне средине и Министарства здравља.			

\* МИ – Машинско инжењерство, СТ – Саобраћај и транспорт, ЕЖС –Екологија и заштита животне средине, ПЕ – Предузетнички менаџмент, ТХН- Технологија хране са нутриционизмом, МТИ – Технолошко инжењерство, ЕП – Економија и предузетништво

<b>Име и презиме</b>	<b>Милица С. Станковић</b>		
<b>Звање</b>	Професор струковних студија		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко-васпитачких струковних студија 21.03.2016. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Макроекономија и рачуноводство		

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Висока школа примењених струковних студија, Врање	Економске науке	Макроекономија и рачуноводство
Докторат	2017.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Економија
Мастер	2012.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Економија
Диплома	2011.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Финансије, банкарство и осигурање

**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 (OCC,CCC,MCC)
1.	OE0001	Основе франшизног пословања	Предавања	ЕП, ПМ	OCC
2.	OP0012	Предузетничка економија	Предавања	ЕП, ПМ	OCC
3.	OP0005	Пословна култура и етика	Предавања	ЕП, ПМ	OCC
4.	OTN004	Дигитални маркетинг	Предавања	ЕП, ПМ, ЕЗЖС, ТХН, МИ	OCC
5.	OC0051	Економија саобраћаја	Предавања	СТ	OCC
6.	ME0009	Интернационални франшизинг	Предавања	МЕП	MCC
7.	ME0003	Пословна стратегија	Предавања	МЕП, ТИ	MCC
8.	ME0006	Међународна економија	Предавања	МЕП	MCC
9.	OTN003	Циркуларна економија	Предавања	ПЕ, ПМ, ЕЗЖС, ТХН, МИ	OCC
10.	OMS35	Економија у здравству	Предавања	СМС	OCC
11.	OC0006	Основи економије	Предавања	ПЕ, ПМ, МИ, ЗЖС	OCC

**Репрезентативне референце**

1. Stanković, M. (2021). The impact of external factors on implementation of franchising as a strategy of internationalisation, Ekonomika preduzeća, January–February, pp. 105-116.
2. Živkov, D., Njegić, J., Stanković, M. (2019). What Wavelet-Based Quantiles Can Suggest about the Stocks–Bond Interaction in Emerging East Asian Economies?, Finance A Úvěr–Czech Journal Of Economics And Finance, Vol. 69, N. 1, pp. 95–119.
3. Stanković, M., Džoljić, J. (2022). Green entrepreneurship: a path towards green economy, 37th International Scientific Conference-Knowledge for development, Ohrid, North Macedonia, 18.08.-21.08.2022.
4. Stanković, M. (2016). International franchising in the hotel industry, Facta Universitatis, Series: Economics and Organization, 13(4), pp. 415-426.
5. Stanković, M., Mrdak, G., Stojanović, S. (2022). Ethical principles in medicine, 35th International Scientific Conference-Knowledge without borders, Vrnjačka Banja, Srbija, 31.03.-02.04.2022.
6. Stefanović, S., Stanković, M. (2017). Educational franchising as a strategy for internationalization of education, Teme, Vol. 4, pp. 855–872.
7. Stanković, M., Džoljić, J., Dimitrijević, B. (2022). Circular economy and STEM professionals competencies, 36th International Scientific Conference-The teacher of the future, Budva, Montenegro, 03.06.-05.06.2022.
8. Stojanović, S., Mrdak, G., Stanković, M. (2019). Innovation and sustainable development in transport, XXIII International Scientific Conference Knowledge in practice, 13-15. December, Bansko, Bulgaria, pp. 1123-1129.
9. Stanković, M., Andelković, T., Mrdak, G., Dimitrijević, B. (2023). Digital business ecosystem and digital marketing strategy of AirBnB company: Knowledge – International Journal Vol 57.1., 40th International scientific conference – KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS, 07-09-04.2023., Sokobanja, Srbija
10. Stojković, S., Stanković, M., Andelković, T. (2023). Digital marketing strategy for small and medium enterprises: Knowledge – International Journal Vol 57.1., International Conference, 40th International scientific conference – KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS, 07-09-04.2023., Sokobanja, Srbija

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	126
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – Међународни -
Усавршавања	

Учешће на пројектима:

1. Координатор IPA пројекта „To BOND entrepreneurial learning with primary and secondary schools and universities with the aim of curricula enhancement and entrepreneurial competences improvement for the purpose of facilitating employment of young people”, INTERREG-IPA CROSS-BORDER COOPERATION BULGARIA-SERBIA PROGRAMME Call for Proposals No. 2014TC16I5CB007-1, 2017 – 2018.

\* МИ – Машинско инжењерство, СТ – Саобраћај и транспорт, ЕЗЖС – Екологија и заштита животне средине, ЕП – Економија и предузетништво, ТХН – Технологија хране и нутриционизам, СМС - Струковна медицинска сестра, ПМ – Предузетнички менџмент, ДСТ – Друмски саобраћај и транспорт, ИМ – Инжењерски менаџмент, ТИ – Технолошко инжењерство, МЕП – Међународна економија и предузетништво



<b>Име и презиме</b>		Јована А. Ђолић			
<b>Звање</b>		Виши пред.			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Врање, (правни наследник Високе школе примењених струковних студија у Врању), 01.09.2014. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Екологија и заштита животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија техничко вспитачких струковних студија	Наука о заштити животне средине	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2017.	Факултет за екологију и заштиту животне средине, Универзитет „Унион-Никола Тесла“, Београд	Наука о заштити животне средине	Заштите животне средине	
Магистратура	-	-	-	-	
Диплома	2009.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Екологија и заштита животне средине	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма*	Врста студија (OCC,CCC,MCC)
1.	OZ0016	Аерозагађење и заштита ваздуха	Предавања	ЗЖС	OCC
2.	OC0057	Географски информациони системи	Предавања	ДС	OCC
3.	OC0056	Индикатори саобраћаја и квалитета животне средине	Предавања	ДС	OCC
4.	OZ0001	Биотехнологије у животној средини	Предавања	ЗЖС	OCC
5.	OTN012	Анализа опасности у храни	Предавања	ПТ, ЗЖС	OCC
6.	OEK009	Заштита биодиверзитета	Предавања	ЗЖС	OCC
7.	ME0020	Савремене методе за мониторинг стања животне средине	Предавања, вежбе	МТИ, МЕП	MCC
8.	MT0016	Индикатори стања животне средине и радиоекологија	Предавања, вежбе	МТИ	MCC
9.	ME0021	Процене ризика по здравље људи и животну средину	Предавања, вежбе	ТИ	MCC
10.	MT0013	Загађујуће материје у намирницама	Предавања, вежбе	ТИ	MCC
11.	OTN006	Основи заштите животне средине	Предавања	ЕЗЖС, ТХН	OCC
12.	OEK010	Агроекологија	Предавања	ПТ	OCC
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Džoljić, J., & Đorđević, Lj. (2017). Land cover change detection using GIS and Remote sensing techniques. In R. Dimitrovski (Ed.), <i>15th International Scientific Conference: Knowledge in Practice</i> (pp. 2337-2341, Vol. 20.5.1). Bansko, Bulgaria: IKM-Skopje.				
2.	Džoljić, J., & Đorđević, Lj. (2015). Remote Sensing techniques Application in Environmental protection - Monitoring forest health. In R. Dimitrovski (Ed.), <i>6th International Scientific Conference: Knowledge - Capital of the Future on the Power of Knowledge</i> (pp. 534-537, Vol. 10.1). Agia Triada, Greece: IKM-Skopje.				
3.	Džoljić, J. (2017). <i>Change detection in vegetation cover and size of urbanized zones at UNESCO Biosphere Reserve "Golija - Studenica"</i> , Serbia. Master thesis, CIHEAM-Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Greece.				
4.	Džoljić, J., Đorđević, Lj., & Marković, J. (2014). Predicting potential distribution of Picea Omorikae (Panč.) Purk in the Balkan Peninsula in order to improve species conservation. In R. Dimitrovski (Ed.), <i>3rd International Scientific Conference: Capital of the Future on Knowledge - Now but How</i> (pp. 416-420, vol. 4). Bansko, Bulgaria: IKM-Skopje.				
5.	Popović, S., & Džoljić, J. (2016). <i>Serbian Forest Indicators by CORINE Land Cover</i> . Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing. ISBN: 978-3-659-81508-9				
6.	Džoljić, J. (2017). <i>Savremene metode praćenja radionuklida i ostalih parametara stanja životne sredine u funkciji optimalnog upravljanja zaštićenim područjima Pećinskog okruga</i> . Doktorska disertacija. Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine, Univerzitet „Union-Nikola Tesla”, Beograd, Srbija.				
7.	Džoljić, J., Stevović, S., Todorović, D., Polavder, S., Rajačić, M. & Krneta-Nikolić, J. (2017). Natural and artificial radioactivity in some protected areas of South East Europe. <i>Nuclear technology &amp; radiation protection</i> 32(4) 334-341.				
8.	Džoljić, J. (2021). Protected Area „Golija“, as a part of UNESCO MAB biosphere reserve. In: <i>The Sixth National Report to the United Nations Convention on Biological Diversity</i> . Editors: Slavisa Popovic MSc, prof.dr Branko Karadzic, prof.dr Lidija Amidzic, prof.dr Ivica Radovic, GSPC NFP Biljana Panjkovic PhD, Nikola Stojnic MSc, Aleksandra Mladenovic MSc. Ministry of Environmental Protection Republic of Serbia, Serbian Environmental Protection Agency.				
9.	Džoljić, J. (2021). “Case study: Habitat changes in Protected Area „Golija“ according to LANDSAT imagery”. In: <i>The Sixth National Report to the United Nations Convention on Biological Diversity</i> . Editors: Slavisa Popovic MSc, prof.dr Branko Karadzic, prof.dr Lidija Amidzic, prof.dr Ivica Radovic, GSPC NFP Biljana Panjkovic PhD, Nikola Stojnic MSc, Aleksandra Mladenovic MSc. Ministry of Environmental Protection Republic of Serbia, Serbian Environmental Protection Agency.				
10.	Džoljić, J., Popović S. (2021). Habitat changes in selected protected areas. In: <i>The Sixth National Report to the United Nations Convention on Biological Diversity</i> . Editors: Slavisa Popovic MSc, prof.dr Branko Karadzic, prof.dr Lidija Amidzic, prof.dr Ivica Radovic, GSPC NFP Biljana Panjkovic PhD, Nikola Stojnic MSc, Aleksandra Mladenovic MSc. Ministry of Environmental Protection Republic of Serbia, Serbian Environmental Protection Agency				
11.	Džoljić, J., Popović, S. (2021). Air pollution and Forest Defoliation in Selected Protected Areas. In: <i>The Sixth National Report to the United Nations Convention on Biological Diversity</i> . Editors: Slavisa Popovic MSc, prof.dr Branko Karadzic, prof.dr Lidija Amidzic, prof.dr Ivica Radovic, GSPC NFP Biljana Panjkovic PhD, Nikola Stojnic MSc, Aleksandra Mladenovic MSc. Ministry of Environmental Protection Republic of Serbia, Serbian Environmental Protection Agency.				
12.	Popović, S., Mitić, M., & Džoljić, J. (2010). Agriculture land change in time period 1990-2000 year u Srbiji. In G. Dražić (Ed.), <i>International Conference "Degraded areas &amp; Ecoremediation"</i> , Conference proceedings (pp. 69–78). Belgrade, Serbia: Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.				
13.	Džoljić, J., Djordjević, Lj., Bogdanović, G., Nedeljković, S. (2019). The assessment of road traffic related noise pollution in the City of Vranje, South-Eastern Serbia. In R. Dimitrovski (Ed.), <i>23th International Scientific Conference: Knowledge in Practice</i> (pp. 889 – 894., Vol. 35.3). Bansko, Bulgaria: IKM-Skopje.				
14.	Djordjević, Lj., Džoljić, J. (2019). The assessment of roadtraffic related air pollution in the City of Vranje, South-Eastern Serbia. In R. Dimitrovski (Ed.), <i>23th International Scientific Conference: Knowledge in Practice</i> (pp. 1049 – 1054, Vol. 35.3). Bansko, Bulgaria: IKM-Skopje.				
15.	Stamenković, L. & Džoljić, J. (2017). Prediction of emission of pollutants from road transport using artificial neural networks approach. In R. Dimitrovski (Ed.), <i>15th International Scientific Conference: Knowledge in Practice</i> (pp. 2397-2402, Vol. 20.5.1). Bansko, Bulgaria: IKM-Skopje.				
16.	Džoljić, J., Đorđević, L., & Bogdanović, G. (2016). Climate, Traffic and Combustion - related air pollutants in the urban air of Vranje city. In D. Prokić (Ed.), <i>Conference Proceedings EnE16-ENV.net: Climate Change and Sustainability of Resources</i> (pp. 27-31). Belgrade, Serbia: Ambasadori održivog razvoja i životne sredine.				
17.	Džoljić, J., & Stevović, S. (2014). Review of Contemporary Challenges and Researches of Compressed Hydrogen as a New Renewable Resources. In <i>Full</i>				

	<i>Paper Proceedings ITMAR-2014 of the International Conference on Innovative Trends in Multidisciplinary Academic Research</i> (Vol. 1, pp. 683–692). Istanbul, Turkey: Global Illuminators.
18.	Džoljić, J., & Đorđević, Lj. (2020). Monitoring the municipal waste quantity in the Vranje City in the context of sustainable development and environmental protection, <i>Zbornik radova Akademije tehničko-vaspičačkih strukovnih studija</i> , Niš, November 2020.
19.	Popović, S., & Džoljić, J. (2015). Indikatori biološke raznovrsnosti. In A. Mihajlov (Ed.), <i>Zbornik radova EnE15-ENV.net: Horizontalno zakonodavstvo EU: Metode, standardi i alati u oblasti životne sredine</i> (pp. 109–114). Beograd, Srbija: Ambasadori održivog razvoja i životne sredine.
20.	Mitić, M., Popović, S., & Džoljić, J. (2010). Strategijsko upravljanje degradiranim prostorima. In G. Dražić (Ed.), <i>International Conference “Degraded areas &amp; Ecoremediation” Conference proceedings</i> (pp. 225–231). Belgrade, Serbia: Faculty of Applied Ecology Futura, Belgrade.
21.	Popović, S., Mitić, M., Džoljić, J., Đorđević, Lj., & Stojanović, R. (2014). Comparative analysis of Corine Land Cover Forestland Indicators in Serbia, In R. Dimitrovski (Ed.), <i>3rd International Scientific Conference: Capital of the Future on Knowledge - Now but How</i> (pp. 425–428, vol. 4). Bansko, Bulgaria: IKM-Skopje.
22.	Đorđević, Lj., Džoljić, J., Stevanović, M. (2016). Procena eko-hemijskog statusa Korbevčke reke, <i>Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem "Selu na jugu Srbije"</i> , Vranje, Srbija.
23.	Stevović, S., Džoljić, J., & Lutovac, M. (2015). Compressed hydrogen as a new environmentally friendly renewable resource. In M. Lutovac (Ed.), <i>3rd International Conference “New functional Materials and High Technology” (NFMaHT-2015)</i> (pp. 25–33). Tivat, Montenegro: G.A. Krestov Institute of Solution Chemistry of Russian Academy of Sciences (ISC-RAS), Ivanovo, Russia.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	12
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни 1
Усавршавања	
<p>1. Еколошки координатор „Еко школе ATBCC-Одсек Врање“ у оквиру међународног програма „Еко школе-Еко факултети“. Амбасадори одрживог развоја и животне средине. Међународни програм подржан је од Министарства просвете науке и технолошког развоја Републике Србије.</p> <p>2. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICH), Chania, Crete, Greece. Department: <b>Geoinformation in Environmental Management. Master of Science</b> (2017).</p> <p>3. Саветовање путем интернета: Учешћу на стручном скупу <b>“Примена садржаја образовног Климатског пакета у редовној настави и ваннаставним активностима за наставнике гимназија и средњих стручних школа”</b>, Амбасадори одрживог развоја и животне средине, (1 бод), ЗУОВ (549 каталошки број). 20.3.2021.</p> <p>4. Certificate of participation at course: <b>Klimatske promene, rizici i izazovi</b>. Issued by: Iversity pat of Springer Nature. 2020.</p> <p>5. Обука за едукуторе и едукуторке на тему климатских промена, пројекат: “Да нам клима штима” WWF Adria Srbija. 31.10-22.12. 2020.</p> <p>6. “Дигитално образовање 2021”, Центар за образовне технологије на Западном Балкану; ЗУОВ, 8-10.4.2021.</p> <p>7. “Дигитално образовање 2020”, Центар за образовне технологије на Западном Балкану (4 бода), ЗУОВ, 10-11-мај.2020.</p> <p>8. „Нове технологије у образовању“, Белехпоцентар, Београд, 10. март 2017.</p> <p>9. „Нове технологије у образовању“, Белехпоцентар, Београд, 19. април 2016.</p> <p>10. Уверење у положеном државно-стручном испиту (2011).</p>	

\* МИ – машинско инжењерство (OCC), ДС – друмски саобраћај (OCC), ЗЖС – заштита животне средине, ПЕ – предузетнички менаџмент, ПТ – прехранбена технологија, ИНЕ – инжењерство намештаја и интеријера, ССИ – друмски саобраћај (CCC), ИМ – инжењерски менаџмент, ММИ – машинско инжењерство (MCC), МТИ – технолошко инжењерство, МЕП – међународна економија и предузетништво

<b>Име и презиме</b>	Горан М. Петковић		
<b>Звање</b>	Предавач		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Врање		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Рачунарство и информатика		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	13.9.2018.	Висока школа примењених струковних студија, Врање	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика
Докторат				
Специјализација				
Магистратура	13.06.2013.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика
Мастер				
Диплома	15.07.1992.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењена електроника

**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 (OCC,CCC,MCC)
1.	OC0002	Примена рачунара	Предавања	МИ, ДС, ЗЖС, ПТ, ПЕ	OCC
2.	OC0007	Компјутерска графика	Предавања, практична настава	МИ, ЗЖС, ПТ, ПЕ	OCC
3.	OC0042	Инжењерска графика	Предавања, практична настава	СТ	OCC
4.	SD0003	Информационе технологије	Предавања, практична настава	ИМ	CCC
5.	SI0012	Веб технологије	Предавања, практична настава	ИМ	CCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Zoran Peric, Goran Petkovic, Bojan Denic, Aleksandar Stanimirovic, Vladimir Despotovic, Leonid Stoimenov, „Gaussian Source Coding using a Simple Switched Quantization Algorithm and Variable Length Codewords“, Advances in Electrical and Computer Engineering, Vol.20, No 4, pp. 11-18, 2020, ISSN: 1582-7445, e-ISSN: 1844-7600, DOI 10.4316/AECE.2020.04002.
2.	Goran M. Petković, Zoran H. Perić, Leonid V. Stoimenov, „Switched Scalar Optimal $\mu$ -law Quantization with Adaptation Performed to both the Variance and the Distribution of Speech Signal“, Elektronika Ir Elektrotehnika, Kaunas University of Technology, Vol. 22, No. 1, pp. 64-67, 2016, ISSN 1392-1215.
3.	Nikola J. Vucic, Zoran H. Peric, Goran M. Petkovic, „Design of Switched Quantizers and SpeechCoding Based on Quasi-Logarithmic Compandor“, Elektronika Ir Elektrotehnika, Kaunas University of Technology, Vol. 24, No. 6, pp.82-86, 2018, ISSN 1392-1215.
4.	Goran M. Petković, Zoran H. Perić, Vladimir M. Despotović, „Switched uniform scalar quantization adapted to mean and variance for speech coding“, Facta universitatis - Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 16, No. 3, pp. 263–274, 2017.
5.	Goran M. Petković, Zoran H. Perić, Leonid V. Stoimenov, „Switched Scalar Quantization with Adaptation Performed on both the Power and the Distribution of Speech Signal“, Telfor Journal, Vol. 3, No. 2 , pp 96-99 , 2011, ISSN 1821-3251.
6.	Zoran H. Perić, Leonid V. Stoimenov, Jelena R. Nikolić, Goran M. Petković, „Switched Scalar Quantization of a Speech Signal Using Forward and Backward Adaptation“, 10th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services-TELSIKS 2011, Nis, Serbia, Oktober 5-8, 2011, pp. 152-155, ISBN: 978-1-4577-2017-8, 978-86-6125-046-0.
7.	Goran Petković, „The Characteristics of the Speech Signal and Application in Signal Compression“, Sixth International Scientific Conference „Knowledge – The Power of Knowledge“, Agia Triada, Greece, 2 4.10.2015, Institute of knowledge management - Skopje, Vol. 10.1, pp. 545-548, ISSN 1857-92.
8.	Goran Petković, „Model of introduction of the distance learning system in the case of higher education institutions of vocational studies“, Thirteenth International Scientific Conference „Contemporary Distance Learning: Trends, Policies and Good Practices“, Sofia, 17-18.06.2016, International Business School - Botevgrad, Vol.13, pp. 286-291, ISBN 978-954-9432-70-1.
9.	Goran Petković, „Average power and variance in the processing of real voice signals“, Tenth International Scientific Conference “Knowledge-The Power of Knowledge”, Agia Triada, Greece, 7-9.10.2016, Institute of knowledge management - Skopje, Vol. 14, No. 2, pp.740-744, ISSN:1857 92.
10.	Goran Petković, „Probability density function of average power of real speech signals“, XXXVIII International Scientific Conference “ The Power of Knowledge”, Perea, Thessaloniki, Greece, 6 9.10.2022, Institute of knowledge management - Skopje, Vol.54, No.3, pp.459-462, ISSN:2545 4439, doi: 10.35120/kij5403459p.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	12
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи   Међународни
Усавршавања	

**Други подаци које сматрате релевантним**

\* МИ – Машинарско инжењерство, ДС – Друмски саобраћај, ИНЕ – Инжењерство намештаја и интеријера, ЗЖС – Заштита животне средине, ПТ – Прехрамбена технологија, ПЕ –Производна економија, ИМ – Инжењерски менаџмент, ДСТ – Друмски саобраћај и транспорт

<b>Име и презиме</b>	<b>Анђелина Д. Стефановић</b>		
<b>Звање</b>	Професор енглеског језика и књижевности		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко васпитачких стручних студија Одсек Врање, 01.02.2023.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Енглески језик и књижевност		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање	2023.	Академија техничко васпитачких стручних студија Одсек Врање	Енглески језик и књижевност
Докторске студије у току	2018-.	Филолошки Факултет Универзитета у Београду	
Мастер студије	2018.	Филолошки Факултет Универзитета у Београду	Енглески језик и књижевност
Диплома	2017.	ФЛВ "Др Лазар Вркатић" Нови Сад	Енглески језик и књижевност

**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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ME0007	Пословни енглески језик 1	Предавања, вежбе	МЕП	MCC
2.	OC0004	Енглески језик 1	Предавања, вежбе	МИ, СТ, ИНЕ, ПТ, ЗЖС, ПЕ, ПМ	OCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1. The impact of electronic books on student's learning skills – Electronic or traditional books?
2. Multiculturalism and libraries in Nis
3. Destructive love: Interpersonal relationships in D.H. Lawrence's Women in love
4. Student Perception on the use of computer/mobile games in foreign language teaching
5. Praksa vrednovanja engleskog kao stranog jezika u srednjim školama u Srbiji

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања	

<b>Име и презиме</b>	<b>Тиана С. Анђелковић</b>		
<b>Звање</b>	асистент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко-васпитачких стручних студија Одсек Врање, 01.02.2023. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Макроекономија и рачуноводство		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	Академија техничко – васпитачких стручних студија Ниш, Врање	Економске науке	Макроекономија и рачуноводство
Докторат	у току	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Економија
Мастер	2013.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Финансије, банкарство и осигурање
Диплома	2011.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Финансијски менаџмент

**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 (OCC,CCC,MCC)
1.	OE0001	Основе франшизног пословања	Вежбе	ЕП, ПМ	OCC
2.	OP0012	Предузетничка економија	Вежбе	ПМ	OCC
3.	OP0021	Рачуноводство	Вежбе	ЕП, ПМ	OCC
4.	OP0005	Пословна култура и етика	Вежбе	ЕП, ПМ	OCC
5.	OC0006	Основи економије	Вежбе	ЕП, ПМ	ПСС
6.	OM0013	Одрживи развој	Вежбе	ЕП, ПМ, ЗЖС, МИ	OCC
7.	OP0003	Пословне комуникације	Вежбе	ЕП	OCC
8.	OP0023	Стратегија инвестиција	Вежбе	ЕП	OCC
9.	OTN003	Циркуларна економија	Вежбе	ЕЗЖС, ЕП	OCC
10.	OTN004	Дигитални маркетинг	Вежбе	ПЕ	OCC

**Репрезентативне референце**

1. Stanković, M., Džoljić, J., Andelković, T. (2023): The impact of economic and food crisis on global nutrition targets, 10. JEEP International Scientific Agrobusiness Conference MAK – 2023 „Europe as a task“. Kopaonik, February 03-05, 2023
2. Mrdak, G., Andelković, T. (2022): Savremeni modeli karijere, Zbornik radova Akademije tehničko – вaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar 2022.
3. Stanković, M., Andelković, T., Stojković, S., Mihajlović, I. (2022): Analiza globalnog indeksa inovativnosti Republike Srbije, Zbornik radova Akademije tehničko - вaspitačkih strukovnih studija – Niš, decembar, 2022
4. Stojković, S., Stanković, M., Andelković, T. (2022): Comparative analysis of human development at the global level, 4th Virtual International Conference Path to a Knowledge Society-Managing Risks and Innovation PaKSoM 2022, December 08-09, 2022
5. Stanković, M., Džoljić, J., Andelković, T., Stojković, S. (2022): Education and knowledge about sustainable development goals, 4th Virtual International Conference Path to a Knowledge Society-Managing Risks and Innovation PaKSoM 2022, December 08-09, 2022
6. Stanković, M., Andelković, T. (2022): Competences for the knowledge economy and reducing unemployment, 4th Virtual International Conference Path to a Knowledge Society-Managing Risks and Innovation PaKSoM 2022, December 08-09, 2022
7. Stanković, M., Džoljić, J., Popović, V., Andelković, T. (2022): Franchising in Serbia: trends and perspectives, The 8<sup>th</sup> International Scientific Congress INNOVATIVE TRENDS IN INTERNATIONAL BUSINESS AND SUSTAINABLE MANAGEMENT, INTERNATIONAL CONGRESS FOR BUSINESS, EDUCATION, SPORT AND TOURISM, 14<sup>th</sup> November 2022
8. Stanković, M., Andelković, T., Mrdak, G., Stojković, S. (2022): The trend of digitalization in the insurance market after the pandemic caused by Covid-19 virus: Knowledge – International Journal Vol. 54.1, p. 51-57
9. Stojković, S., Stanković, M., Andelković, T. (2022): Innovations in hospitality and tourism during the pandemic caused by the virus Covid-19: Knowledge – International Journal Vol 53.2, p. 417-423
10. Stanković, M., Andelković, T., Mrdak, G., Stojković, S. (2022): The global insurance market after the health crisis caused by the Covid-19 virus: Knowledge – International Journal Vol 53.1, p. 59-64

**Збирањи подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – Међународни -
Усавршавања	
Учешће на пројектима:	

\* МИ – машинско инжењерство, ДС – друмски саобраћај, ЗЖС – заштита животне средине, ПЕ – предузетнички менаџмент, ПТ – прехранбена технологија, ИНЕ – инжењерство намештаја и ентеријера, ПМ – предузетнички менаџмент, ССИ – друмски саобраћај и транспорт, ИМ – инжењерски менаџмент, МТИ – технолошко инжењерство, МЕП – међународна економија и предузетништво

<b>Име и презиме</b>	<b>Гордана М. Мрдак</b>			
<b>Звање</b>	Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко-васпитачких струковних студија Одсек Врање, 01.03.2005. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Макроекономија и рачуноводство			

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2009.	Висока школа примењених струковних студија, Врање	Економске науке	Макроекономија и рачуноводство
Докторат	2009.	Економски факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини	Економске науке	Економија
Мастер	1998.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Економија
Диплома	1989.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Економија

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма*	Врста студија (OCC,CCC,MCC)
1.	OC0006	Основи економије	Предавања	ПЕ, ПМ, ИНЕ, ДС, МИ, ЗЖС	OCC
2.	OP0003	Пословне комуникације	Предавања	ПМ, ПЕ	OCC
3.	OM0013	Одрживи развој	Предавања	ПЕ, ПМ, ЗЖС, МИ	OCC
4.	OP0023	Стратегија инвестиција	Предавања	ПЕ, ПМ	OCC
5.	SD0013	Одрживи развој у саобраћају	Предавања	ССИ	CCC
6.	ME0002	Глобализација и транзиција	Предавања, Вежбе	МЕП, МТИ	MCC
7.	ME0017	Економски раст и развој	Предавања, Вежбе	МЕП	MCC
8.	ME0006	Међународна економија	Предавања	МЕП	MCC
9.	OMS35	Економија у здравству	Предавања	СМС	OCC

**Репрезентативне референце**

1.	S. Stojanović, G. Mrdak, M. Stanković, "Innovation and sustainable development in transport", XXIII International Scientific Conference Knowledge in practice, 13-15. December, Bansko, Bulgaria, 2019.
2.	G. Mrdak, M. Stanković, S. Stojanović, "Globalization of the financial market and sustainable development", XXIII International Scientific Conference Knowledge in practice, 13-15. December, Bansko, Bulgaria, 2019.
3.	Г. Мрдак, „Стратегија инвестиција и развоја“, скрипте, ВТТШ, Врање, 2005.
4.	G. Mrdak, "Strategijsko planiranje i predviđanje razvojnih ciljeva", Zbornik radova XXIX majskog skupa održavalaca Srbije i Crne Gore "Menadžment znanja u održavanju", br. 92, Vrnjačka banja, 18-19. maj 2006.
5.	G. Mrdak, "Macroeconomic base for creating the concept of transitional strategy in the Republic of Serbia" (Makroekonombska osnova koncipiranja tranzicione strategije u Republici Srbiji), Ekonomika, Niš 2009.
6.	G. Mrdak, "Poslovne komunikacije", skripta, Visoka škola primenjenih strukovnih studija u Vranju, 2009.
7.	Б. Стојановић. Г. Мрдак, „Тргишина економија“, уџбеник, ВТТШ, Врање, 2006.
8.	G. Mrdak, R. Knežević, "Merenje stepena regionalne ekonomske razvijenosti ", Vrnjačka banja, novembar 2007, Naučno-stručni skup "Efikasnost u privredi (Menadžment, inovacije, razvoj)", EUP44, 2007.
9.	G. Mrdak, R. Knežević, „Zemlja, rad i капитал као uslov razvoja privrede“, Ekonomika br. 3/2014. str.111-123, 2014.
10.	G. Mrdak, "Osnovi ekonomije" Skripta, Visoka škola primenjenih strukovnih studija u Vranju, Vranje, 2009.

**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		

Учешће на пројектима:

- Координатор IPA пројекта „To BOND entrepreneurial learning with primary and secondary schools and universities with the aim of curricula enhancement and entrepreneurial competences improvement for the purpose of facilitating employment of young people”, INTERREG-IPA CROSS-BORDER COOPERATION BULGARIA-SERBIA PROGRAMME Call for Proposals No. 2014TC16I5CB007-1, 2017 – 2018.

\* МИ – Машинско инжењерство, ДС – Друмски саобраћај, ЗЖС – Заштита животне средине, ПЕ – Предузетнички менаџмент, ПТ – Прехрамбена технологија, ИНЕ – Инжењерство намештаја и ентеријера, ССИ – Друмски саобраћај и транспорт, ИМ – Инжењерски менаџмент, МТИ – Технолошко инжењерство, МЕП – Међународна економија и предузетништво

Име и презиме	Ивана М. Круљ			
Звање	предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија техничко-васпитачких струковних студија Ниш 17. 2. 2016.			
Ужа научна односно уметничка област	Физика			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија техничко-васпитачких струковних студија Ниш	Физика	Физика
Докторат	–	–	–	–
Специјализација	–	–	–	–
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Физичке науке	Физика
Мастер	–	–	–	–
Диплома	2001.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Физичке науке	Физика

**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 (OCC,CCC,MCC)
1.	OC0003	Физика	Предавања; Вежбе	ПТ, ЗЖС, МИ, ДС	OCC
2.	OM0012	Физика животне средине	Предавања; Вежбе	ЗЖС, МИ	OCC
3.	OC0008	Електротехника и електроника	Предавања; Вежбе	МИ	OCC
4.	OC0039	Физика 1	Предавања; Вежбе	СТ, МИ	OCC
5.	OC0043	Физика 2	Предавања; Вежбе	СТ, МИ	CCC
6.	OMS02	Медицинска физика	Предавања, Вежбе	СМС	OCC
7.	OC0013	Механика 2	Вежбе		OCC

**Репрезентативне референце**

1.	Ivana Krulj, Josip Sliško, Absence of buoyant force in free fall: A magnetic demonstration, The Physics Teacher <b>61</b> , 312, 2023
2.	Ivana Krulj, Josip Sliško, Ljubiša Nešić, Problemske situacije u sadržajima o oscilovanju klatna u digitalnim resursima, Zbornik radova 10. međunarodne konferencije o nastavi fizike u srednjim školama, Aleksinac, str. 85-91, 2022
3.	Ivana Krulj, Dragan Kreculj, Nada Ratković Kovačević, Đorđe Dihovićni, Maja Gaborov, Marija Zajeganović, An Approach to Studying Impedance of a Series RLC Circuits, Proceedings The Thirteenth International Conference on e-Learning, pp. 143-150, 2022
4.	И. Круљ, Б. Живковић, Наставни приступи изучавању звука у дигиталној лабораторији, Настава физике ISSN 2406-2626 Број 11, 2022, 51-56
5.	KRULJ, Ivana. CORRELATION BETWEEN OSCILLATORY MOTION AND GRAVITY REGARDED AS EDUCATIONAL CONTENT. KNOWLEDGE-International Journal, 2022, 54.3: 527-531.
6.	Ivana Krulj, Students' Learning of the Radioactive Decay Law Using Digital Simulations, International Conference on Physical Aspects of Environment ICPAE2022, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Republic of Serbia, 2022, pp. 92-96
7.	Silva Kostić, Nada Ratković Kovačević, Marija Zajeganović, Đorđe Dihovićni, Dragan Kreculj i Ivana Krulj, ONLINE LEARNING DURING THE COVID-19 PANDEMIC, 6th International Scientific Conference on IT, Tourism, Economics, Management and Agriculture – ITEMA 2022, Maribor, Slovenia, October 27, 2022 (accepted)
8.	Ratković Kovačević, Nada & Dihovićni, Djordje & Kreculj, Dragan & Krulj, Ivana & Stefanović, Radisa & Milovanović, Dragan, EXAMPLES OF INTERNET OF THINGS - IoT IMPLEMENTATIONS IN EDUCATION, 2021, pp. 187 – 192
9.	Ivana Krulj, Josip Sliško, Učenička objašnjenja jedne kontroverzne fizikalne situacije: Zašto uronjeni prsti koji ne diraju čašu sa vodom povećavaju njenu težinu?, Zbornik radova 9. međunarodne konferencije o nastavi fizike u srednjim školama, Aleksinac, 2021, str. 81-86
10.	Ivana Krulj, Određivanje brzine zvuka- digitalna laboratorijska vežba, Zbornik radova 9. međunarodne konferencije o nastavi fizike u srednjim školama, Aleksinac, 2021, str. 81-86
11.	Ivana Krulj, Dragan Kreculj, Nada Ratković Kovačević, Valentina Terzić, Obren Vujić, Teaching Physics using Google Classroom and digital simulation, Proceedings 11th International Conference on e-Learning, Belgrade Metropolitan University, Belgrade, Serbia, 2020, pp. 92-97
12.	KRULJ, Ivana. CONTRIBUTION OF DIGITAL SIMULATION USAGE TO THE ADOPTION OF BASIC CONCEPTS OF DIFFUSION AND THERMODYNAMICS EQUILIBRIUM. KNOWLEDGE-International Journal, 2020, 43.3: 563-568.
13.	Ivana Krulj, Laserska difraktometrija i spektroskopija u konditorskoj industriji, Međunarodna naučna agrobiznis konferencija MAK 2020, pp. 237-244, 2020.
14.	Ivana Krulj, The infuence of using digital simulation on students` achievements in wave optics, XXIVInternational scientific conference „Knowledge without borders“, Knowledge International Journal, 38, Vrnjačka Banja, Srbija, pp. /, 2020.
15.	Ivana Krulj, Demonstration experiments with convenient diffraction gratings, XXIII International scientific conference „Knowledge in practice“, Knowledge International Journal, 35(3), Bansko, Bulgaria, pp. 843-847, 2019.
16.	Ивана Круљ, Татјана Мишић, Марија Најдановић Лукић, Љубиша Нешић, Закон одржања енергије у настави физике у основној школи, Међународна конференција за образованите по математика, физика и сродни науки, Скопје, стр.164-170, 2019.
17.	Ивана Круљ, Љубиша Нешић, Драган Радивојевић, Могућности остваривања корелације физике и других наставних предмета кроз садржаје о дифракцији светлости, Седма међународна конференција о настави физике у средњим школама, Алексинац, стр. 133-138, 2019.
18.	I. M. Krulj, Lj. D. Nešić, „Convenient reflective diffraction gratings in physics teaching “, The Physics Education; Vol. 54, No.2; 025015, 2019.
19.	I. Krulj, G. Bogdanović, The S/V Ratio in Thermodynamic Processes, International Journal Sciences Papers Vol. 28.4. No 4, ISSN 2545-4439, ISSN 1857-923X, Knowledge in practice, Skopje, pp.1355-1360, 2018.
20.	I.Krulj, Lj. Nešić, D. Radivojević, Korišćenje priručnih refleksionih difrakcionih rešetki u demonstracionim ogledima I laboratorijskim vežbama u nastavi fizike, Zbornik radova 6. Medjunarodne konferencije o nastavi fizike u srednjim školama, Aleksinac, pp. 109-115, 2018.

21.	I. Krulj, D. Trajković, "Open classroom- acquiring knowledge as a present", XV International scientific conference, 2017. Bansko Bulgaria, KNOWLEDGE – International Journal, Vol.20.1. No. 5, Skopje. UDK 37, ISSN 2454-4439, pp. 361-364, 2017.
22.	B. Dimitrijević, I. Krulj, "Static structural and modal analysis cantilever beam using Ansys", XV International scientific conference, 15-17.2017. Bansko Bulgaria, KNOWLEDGE – International Journal, Vol.20. No. 5, UDK 37, ISSN 2454-4439, ISSN 1857-923X, Skopje, pp. 2447-2451, 2017.
23.	I. Krulj, Lj. Nešić, D. Radivojević, „Refleksiona difrakcionae rešetka kao priručno nastavno sredstvo“, XIII Hrvatski Simpozij o nastavi fizike, Zbornik radova, ISBN 978-953-7178-19-2, Zadar, pp. 285-290, 2017.
24.	И. Круљ, С. Трајковић, „Пројекат-Моја савремена лабораторија у Научном клубу Ниш“, Зборник радова пете међународне конференције о настави физике у средњим школама, Алексинац, pp. 81-84, 2017.
25.	И. Круљ, Д. Марковић, Учионица на отвореном-И Ниш да има Парк знања, Настава физици, бр.5, стр 97-101, 2017.
26.	Б. Живковић, И.Круљ, Пример добрe праксе- Рад при истезању еластичне опруге, Настава физици бр 5, стр 223-229, 2017.
27.	И.Круљ, Одређивање нивоа буке у школи, Настава физици бр 3, стр 131-138, 2016.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	5
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	-
1. Члан Еко школе-Еко факултети који реализације организација "Амбасадори одрживог развоја и животне средине" у оквиру програма "Фондација за едукацију у области животне средине". Међународни програм, који је подржан од Програма (UNEP) за животну средине Организације УН за образовање, науку и културу (UNESCO) и Министарства просвете науке и технолошког развоја РС за очување животне средине и Министарства здравља.	

\* МИ – Машичко инжењерство (ОСС), ДС – Друмски саобраћај (ОСС), ЗЖС – Заштита животне средине, ПТ – Прехранбена технологија, ИНЕ – Инжењерство намештаја и ентеријера, СТ- Саобраћај и транспорт, СМС – Струковна медицинска сестра

Име и презиме			Сузана Т. Стојковић				
Звање			Асистент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Академија техничко-васпитачких струковних студија - Одсек Врање, 01.03.2018. год.				
Ужа научна односно уметничка област			Менаџмент и бизнис				
<b>Академска каријера</b>							
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област			
Избор у звање	2021.	Академија техничко – васпитачких струковних студија – Одсек Врање	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис			
Докторат	2022.	Економски факултет у Суботици, Универзитет у Новом Саду	Економске науке	Пословна економија и менаџмент			
Мастер	2017.	Економски факултет у Суботици, Универзитет у Новом Саду	Економске науке	Финансије, банкарство и осигурање			
Диплома	2016.	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Економске науке	Пословно управљање			
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>							
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC,CCC,MCC)		
1.	OM0031	Менаџмент	Вежбе	ПЕ, ПМ, ПТ, ДС, МИ, ЗЖС	OCC		
2.	OP0002	Економика	Вежбе	ПЕ, ПМ	OCC		
3.	OP0014	Управљање ресурсима	Вежбе	ПМ	OCC		
4.	SD0017	Менаџмент у саобраћају	Вежбе	ССИ	CCC		
5.	OP0006	Стратегијски менаџмент	Вежбе	ПМ	OCC		
6.	SI0015	Иновације у развоју производа	Вежбе	ПМ, ЕП	OCC		
7.	OP0007	Управљање променама	Вежбе	ПМ	OCC		
8.	SI0013	Оперативни менаџмент	Вежбе	ИМ	CCC		
9.	SI0014	Кризни менаџмент	Вежбе	ИМ	CCC		
10.	OEP002	Ефективни менаџмент	Вежбе	ПМ	OCC		
11.	OEP004	Управљање људским ресурсима	Вежбе	ЕП	OCC		
12.	OMS17	Комуникације и этика у сестринству	Вежбе	СМС	OCC		
13.	OP0013	Предузетништво	Вежбе	ЕП	OCC		
14.	OP0024	Менаџмент малих и средњих предузећа	Вежбе	ПМ, ЕП	OCC		
15.	SD0016	Логистика у саобраћају	Вежбе	СИТ	OCC		
16.	OC0063	Менаџмент саобраћајних система	Вежбе	СИТ	OCC		
17.	SI0005	Индустријски менаџмент	Вежбе	СИТ	OCC		
<b>Репрезентативне референце</b>							
1.	S. Stojanović, "Entrepreneurship Innovations in Tourism", Industry, Economics Institute, Belgrade, Vol. 46, No.4, 69–83, 2018.						
2.	D. Bobera, S. Stojanović, "Information communication technologies in business transformation", 23 <sup>rd</sup> International Scientific Symposium „Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management“, 26–27. April, Subotica, Serbia, 2018.						
3.	S. Stojanović, S. Marić, "Communication as a measure of leadership performance", The Annals of the Faculty of Economics in Subotica, Vol. 54, 40/2018, 81–94, 2018.						
4.	O. Sedlak, S. Stojanović, Z. Čirić, D. Bobera, "Factors with Impact in the Assessment and Choice of Tourist Destinations", The 2019 ENTerprise REsearch InNOVAtion Conference (ENTRENOVA '19), 12-14. September, Rovinj, Croatia, 2019.						
5.	S. Stojanović, O. Sedlak, Z. Čirić, D. Bobera, "Organizational learning for learning organization with a high degree of innovation", 14 <sup>th</sup> International Technology, Education and Development Conference INTED2020, 2-4 March, Valencia, Spain, 2020.						
6.	M. Stanković, S. Stojanović, "Franšizing: između inovacije i imitacije", Ekonomski signali, Vol. 15, No. 1, 61-77, 2020.						
7.	S. Stojanović, M. Stanković, „Business Model Innovations in the Automotive Industry“, 2 <sup>nd</sup> Virtual International Conference Path to a Knowledge Society-Managing Risks and Innovation, PaKSoM 2020, November 16-17, Niš, 2020.						
8.	S. Stojanovic, O. Sedlak, Z. Cirić, D. Stojic, R. Korhec, "Corporate Social Responsibility in Educational Process of Study Program at The University Of Novi Sad", 14 <sup>th</sup> International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma, Spain. 4-6 July, 2022.						
9.	S. Stojković, M. Stanković, T. Andelković, "Comparative Analysis of Human Development at the Global Level", 4 <sup>th</sup> Virtual International Conference Path to a Knowledge Society-Managing Risks and Innovation PaKSoM 2022, December 08-09, 2022.						
10.	S. Stojković, M. Stanković, T. Andelković, "Digital marketing strategy for small and medium enterprises", 40 <sup>th</sup> International Scientific Conference KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS, 07-09.04.2023., Sokobanja, Serbia.						
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>							
Укупан број цитата		22					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе							
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни			
Усавршавања							
Други подаци које сматрате релевантним							

\* МИ – Машинско инжењерство, СИТ – Саобраћај и транспорт, ЗЖС – Заштита животне средине, ПМ – Предузетнички менаџмент, ЕП – Економија и предузетништво, ПТ – Прехрамбена технологија, ИНЕ – Инжењерство намештаја и ентеријера, ССИ – Друмски саобраћај и транспорт, ИМ – Инжењерски менаџмент, МТИ – Технолошко инжењерство, МЕП – Међународна економија и предузетништво

Име и презиме		Светлана П. Трајковић							
Звање		Професор струковних студија							
Назив институције у којој наставник ради са цуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија Ниш, Одсек Врање, 01.01.2002. год							
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и бизнис							
Академска каријера									
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, метничка или стручна област					
Избор у звање	2021.	Академија техничко вспитачких струковних студија Ниш	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис					
Докторат	2007.	Факултет за менаџмент, Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис					
Магистратура	2006.	Економски факултет, Приштина	Економске науке	Менаџмент					
Диплома	1997	Шумарски факултет, Скопље	Биотехнологија						
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>									
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма					
1.	OP0002	Економика	Предавања	ЕП, ПМ					
2.	OM0031	Менаџмент	Предавања	ЕП, ПМ, ПТ, ДС, ЗЖС, МИ					
3.	OP0006	Стратегијски менаџмент	Предавања	ПМ					
4.	OP0014	Управљање ресурсима	Предавања	ЕП, ПМ					
5.	SI0005	Индустријски менаџмент	Предавања + вежбе	ИМ					
6.	SD0017	Менаџмент у саобраћају	Предавања + вежбе	ДСТ					
7.	OC0063	Менаџмент саобраћајних система	Предавања	СТ					
8.	OP0007	Управљање променама	Предавања + вежбе	ЕП					
9.	ME0018	Међународне финансије	Предавања	МЕП					
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>									
1.	Lj. Stošić Mihajlović, S. Trajković, "Contemporary limitations and chances for the development of small and medium enterprises and entrepreneurship in Serbia", Research Journal of Business and Management, Year 2021, Volume 8, Issue 4, DOI 10.17261, RJBM-V.8-ISS.4-2021								
2.	S. Trajković, Lj. Stošić Mihajlović, "Analysis of the Export Potential of Small and Medium Enterprises in the Republic of Serbia", International Journal of Business and Economics Research, doi: 10.11648, ISSN: 2328-543 (Print), ISSN: 2328-756X (Online)								
3.	Lj. Stošić Mihajlović, B. Stanislavljević, S. Trajković, „Rizik i menadžment rizikom projekta“, 25th International Congress on Project Management Responsible and Resilient Project Management & Serbian Project Management Association 35th Anniversary Belgrade, September 9th -11th 2021								
4.	Lj. Stošić Mihajlović, S. Trajković , "HAS THE COVID 19 PANDEMIC AFFECTED THE WORLD EQUALLY", (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies, International Vol. 9, No 2, 2021., pp. 54-63., Original Scientific Paper doi:10.5937/jouroman 9-31417,								
5.	Lj. Stošić Mihajlović, S. Trajković , " BRANDING AND BRAND MANAGEMENT IN INTERNATIONAL BUSINESS ", (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies, International Vol. 8, No 2, 2020., pp. 38-44., Original Scientific Paper doi:10.5937/jouroman 8-26139, ISSN: 2334-7449 (Online), ISSN: 2334-735X (Print)								
6.	S. Trajković, Z. Antić, „The role of local self governments and institutions of higher education in regional and local development“, International Scientific Conference: Knowledge – Capital of the Future, Agia Triada, Greece, pp. 64-72, October, 2–4. 2015.								
7.	V. Bojkov, S. Trajković, Lj. Stošić Mihajlović, "Самостоятелно управление на експресията в комуникациите под влияние на стрес", Втора кръгла маса "Проблеми и деструкции при обществената комуникация", София, 14-16. 06. 2016. Bulgaria								
8.	S. Trajković, Z. Antić, " Effect of exchange of knowledge on the individual in the organization", Thirteenth International Scientific Conference „Contemporary Distance Learning: Trends, Policies and Good Practices“, 16–17 June, Sofia, Bulgaria, 2017. pp. 243-257								
9.	Z. Antić, S. Trajković, Lj. Stošić-Mihajlović, „Public property as the economic development of local government“, International May Conference on Strategic Management- IMKSM 2014, Bor's Lake, 23-25 May 2014. pp. 473-480., ISBN 98-86-6305-019-8								
10.	S. Trajković, Lj. S. Mihajlović, „Financial markets and banking system“, 8 th International multidisciplinary scientific conference – Eurobrand“, 16–18. Jun 2014., Veliko Gradište, TQM center, pp. ISBN 98-86-88065-32-0, pp.101–114								
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>									
Укупан број цитата		12							
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2							
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни						
Усавршавања									
Други подаци које сматрате релевантним									
[1] S. Trajković, Member of Editorial Advisory Board , (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies, International, ISSN: 2334-7449 (Online), ISSN: 2334-735X (Print), 2020.									

<b>Име и презиме</b>	<b>Слободан Ј. Стефановић</b>			
<b>Звање</b>	Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Академија техничко – виспитачких струковних студија, Ниш 01.03.2004. - наставник ради са пуним радним временом			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Производне технологије у машинском инжењерству			
<b>Академска каријера-</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	11.01.2008.	Висока школа примењених струковних студија, Врање	Машинско инжењерство	Производне технологије у машинском инжењерству
Докторат	21.12.2006.	Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Машинско инжењерство	Механика, осцилације, пренос снаге
	25.03.2010.	Факултет за менаџмент, Зајечар Мегатренд универзитет, Београд	Економске науке	Реинжењеринг
Магистратура	31.03.2000.	Машински факултет, Универзитет у Нишу	Машинско инжењерство	Железничко машинство
Диплома	03.11.1995.	Машински факултет, Универзитет у Нишу	Машинско инжењерство	Железничко машинство

**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
1.	OC0005	Механика 1	Предавања	МИ, СТ	OCC
2.	OC0010	Машински елементи	Предавања	МИ, СТ	OCC
3.	OC0011	Отпорност материјала	Предавања	МИ, СТ	OCC
4.	OC0016	Моторна возила	Предавања	СТ	OCC
5.	OC0033	Дијагностика моторних возила	Предавања	СТ	OCC
6.	OC0036	Технологија интегралног транспорта	Предавања, вежбе	СТ	OCC
7.	OC0046	Механизација претовара	Предавања	СТ	OCC
8.	SD0007	Динамика моторних возила	Предавања	ДСТ	CCC
9.	OD0038	Комбиновани транспорт	Предавања	СТ	OCC
10.	SI0002	Реинжењеринг	Предавања	МЕП	MCC
11.	OEP005	Производни инжењеринг	Предавања	ЕП	OCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1. С. Стефановић, „Механика 1“, Висока школа примењених струковних студија, Врање, 2011.
2. С. Стефановић, „Отпорност материјала“, Висока школа примењених струковних студија, Врање, 2011.
3. S. Stefanović, R. Cvejic, V. Vucic, FORMATION OF ALGORITHMS REENGINEERING THROUGH THE BLOCK DIAGRAMS IN THE TRANSITIONAL ECONOMY CONDITIONS WITH FOCUS ON MANAGEMENT IN SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES, "METALURGIA INTERNATIONAL" is introduced in THOMSON SCIENTIFIC MASTER JOURNAL LIST, letter M, position 440. vol. 18 SPECIAL ISSUE NO. 8, str. 197 – 204 (2013).
4. Kostic Dragan, Milosevic Dragan, Stefanovic Slobodan, Jovanov Goran, Cvejic Radoje, Improving the Operational Reliability Model of the "Nikola Tesla - Block A" Thermal Power Plant System by Applying An Integrated Maintenance Model (Article), TRANSACTIONS OF FAMENA, (2019), vol. 43 br. 1, str. 79-94.
5. S. Stefanovic, S. Mladenovic, I. Kiss, ANALYSIS OF DRIVING PARK OPERATING INDICATORS ON THE CASE OF „EURO LIDER“ BUJANOVAC, 17th International Multidisciplinary Scientific Conference EUROBRAND 20-22 Decembar, 2019, Niš.
6. S. Stefanovic, V. Jevremovic, N. Janjic, D. Stanojevic, R. Cvejic, Basic strategy of tire quality with the emphasis on the tire industry, IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN) ISSN (e): 2250-3021, Vol. 04, Issue 02 (Ferbruary. 2014), ||V2|| PP 24-31.
7. S. Stefanović, D. Stanojević, Dizajn kao sistem, funkcija, skup aktivnosti – poslovni i razvojni uticaji, organizaciona celina i oblast menažmenta, str. 249-256, Четиридесета међународна научна конференција „Развитие на висшите училища в контекста на европейските изисквания за качество на образователните услуги, Међународно Висше Бизнес Училиште - Ботевград, София, 16-17 јуни (CD) (2016.)
8. S. Stefanovic, Economic process leading to a reengineering effect, International Journal Scientific and Applicative papers V14.2., ISSN 1857-92, INSTITUTE OF KNOWLEDGE MANAGEMENT SKOPJE, MACEDONIA, number 538 - 544, 7 - 9.10. 2016, AGIA TRIADA – GREECE (Global impact and Quality Factor 1.023 (2015).
9. Д. Костић, Д. Милосевић, С. Стефановић, Г. Јованов, Р. Цвејић, Improving the Operational Reliability Model of the "Nikola Tesla - Block A" Thermal Power Plant System by Applying An Integrated Maintenance Model (Article), TRANSACTIONS OF FAMENA, (2019), vol. 43 br. 1, str. 79-94.
10. Н. Шубара, С. Стефановић, В. Јевремовић, Р. Цвејић, VIBRATORY – ACOUSTICAL DIAGNOSTICS OF LOCOMOTIVE DIESEL ENGINE, METALURGIA INTERNATIONAL NO. 10 – 2012, ISSN 1582 – 2214, "METALURGIA INTERNATIONAL" is introduced in THOMSON SCIENTIFIC MASTER JOURNAL LIST, letter M, position 440., (2012).vol 17. Br.10, str. 115-120.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	63	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни	
Усавршавања	Координатор TEMPUS ECBAC пројекта 517200-1-2011-1-BE-TEMPUS-SMGR „Establishing and capacity building of the Southern Serbia Academy and Nacional Conference for Vocational Higher Education – ECBAC, као представник Високе школе примењених струковних студија у Врању. Члан издавачког савета часописа: ACTA TEHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering, Romania, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara - Bulletin of Engineering, Romania.	



<b>Име и презиме</b>	<b>Драгана М. Трајковић</b>			
Звање	Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија техничко–васпитачких струковних студија, Одсек Врање, 13.11.2014. год.			
Ужа научна односно уметничка област	Производне технологије у машинском инжењерству			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија техничко–васпитачких струковних студија, Одсек Врање	Производне технологије у машинском инжењерству	Производне технологије у машинском инжењерству
Докторат	2005.	Машински факултет, Универзитет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Магистратура	1997.	Машински факултет, Универзитет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Диплома	2020.	Академија техничко–васпитачких струковних студија, Одсек Врање	Производне технологије у машинском инжењерству	Производне технологије у машинском инжењерству

**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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OC0015	Основи конструисања	предавања	МИ	OCC
2.	OM0003	Металне конструкције	предавања	МИ	OCC
3.	OM0015	Пројектовање технолошких система	предавања	ПТ, МИ, ПЕ	OCC
4.	OC0009	Машински материјали	предавања	МИ	OCC
5.	OC0014	Хидраулика и пневматика	предавања	МИ	OCC
6.	OC0019	Одржавање моторних возила	предавања	ДС	OCC
7.	OM0002	Обрада метала резањем	предавања	МИ	OCC
8.	OM0016	Обрада метала без резања	Предавања, вежбе	МИ	OCC
9.	OM0023	Аутоматизација производње	предавања	ПЕ, МИ	OCC
10.	ME0024	Реинжењеринг	Вежбе	МЕП, ИМ	MCC, CCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Dragana Trajkovic, Slobodan Stefanovic, "APPLICATION OF THE HYBRID BOND GRAPHS AND FUZZY CONTROL ON ANTI LOCK BRAKING SYSTEM SLIDING MODE"-Annals of Faculty Engineering Hunedoara-International Journal of Engineering Tome XIV (2016)-Fascicule 2 (May), ISSN: 1584-2665 [print; online], ISSN: 1584-2673 [CD-Rom; online]
2.	Tatjana Mirković,Slobodan Stefanović,Dragana Trajković, APPLICATION PROGRAM SPSS PROBLEM ON POSITIONING OF COMPANIES TRADE THROUGH FACTOR ANALYSIS-17-18 jun 2016 г. Sofija Jedanaesta međunarodna konferencija СЪВРЕМЕННОТО ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ, ПОЛИТИКИ И ДОБРИ ПРАКТИКИ
3.	Slobodan Stefanović, Dragana Trajković, The analysis of dependability for winding spool of yarn at OE –spinning mill with aspect of maintenance technology, Tenth jubilee international scientific conference THE POWER OF KNOWLEDGE, 7-10 October 2016-10-16 Agia Triada Greece
4.	D. M. Trajković, V. D. Nikolić, D. S. Antić, S. S. Nikolić, S. Lj. Perić, "Application of the Hybrid Bond Graphs and Orthogonal Rational Filters in Sag Voltage Effect Reduction", Electronics and Electrical Engineering, vol. 19, no. 6, pp. 25-30, 2013.
5.	G. Petković, Lj. Mihajlović, D. Trajković, "Internet as a Marketing Media", International Conference "Knowledge – Capital of the Future", Bansko, Bulgaria, November 27.-29., pp.373-380, 2014.
6.	G. Petković, Lj. Mihajlović, D. Trajković, "Concept of Marketing Information System",International Conference "Knowledge – Capital of the Future", Bansko, Bulgaria, November 27.-29., pp.387-395., 2014.
7.	S. Nikolić, D. Trajković, D. Antić, V. Nikolić, S. Perić, M. Milovanović, "Fuzzy Control Applied on the Three Parallel Pumps Modelled by Bond Graphs", Proceedings of the XII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, SAUM 2014, Niš, Serbia, November 12-14, pp. 172-175, 2014.
8.	D. M. Trajković "Modeling and Simulation Of The Hybrid Bond Graph For QNET Rotary Pendulum Trainer", International Conference, KNOWLEDGE, Agia Triada, Greece, October 2.-4. 2015.
9.	S. Perić, D. Trajković, D. Antić, V. Nikolić, S. S. Nikolić, M. Milovanović, "Fuzzy-PI Control of Water Pumps Modelled by Hybrid Bond Graphs", FACTA UNIVERSITATIS Series: Automatic Control and Robotics, vol. 14, no. 1, pp. 29-42., June 2015.
10.	D. Trajkovic, V. Nikolic, D. Antic, S. Nikolic, S. Peric, „Application of the Hybrid Bond Graphs and Orthogonal Rational Filters for Sag Voltage Effect Reduction”, Electronics and Electrical Engineering, 2013.

**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	Одобрена докторска дисертација "Примена хибридних бонд графова и генетских алгоритама у оптимизацији и управљању" на Машинском факултету Универзитета у Нишу.

\*OCC – Основне струковне студије, CCC – Специјалистичке струковне студије, MCC – Мастер струковне студије