

**КЊИГА НАСТАВНИКА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА – ДУАЛНИ МОДЕЛ СТУДИЈА**

Име и презиме		Виолета Ракић			
Звање		Професор струковних студија / Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 01.10.2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Природно-математичке науке	Хемија	
Избор у научно звање	2018.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	Природно-математичке науке	Хемија	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Природно-математичке науке	Хемија	
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Природно-математичке науке	Хемија	
Диплома	2000.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Природно-математичке науке	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом и другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI03	Биохемија	П+В	Прехрамбена технологија Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI01	Хемија	П+В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
3.	20.MB4008	Инструменталне методе у анализи хране	П+В	Биотехнологија	МСС
4.	20.MB4013	Биохемија хране	П+В	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jevtovic V., Ullah Khan, A. U., Almarhoon, Z. M., Tahir, K., Latif, S., Abdulaziz, F., Albalawi, K., Zaki, M.E.A., and Rakic, V. (2023): Synthesis of MnSe-Based GO Composites as Effective Photocatalyst for Environmental Remediations, <i>Nanomaterials</i> , 13(4), 667, IF=5,719. https://doi.org/10.3390/nano13040667				
2.	Latif, S., Tahir, K., Khan, A. U., Abdulaziz, F., Arooj, A., Alanazi, T.Y.A., Rakic, V. , Khan, A., Jevtovic, V. (2022): Green synthesis of Mn-doped TiO ₂ nanoparticles and investigating the influence of dopant concentration on the photocatalytic activity, <i>Inorganic Chemistry Communications</i> , 146(110091), 1-8. IF = 3,428. https://doi.org/10.1016/j.inoche.2022.110091				
3.	Rakić, V. & Poklar Ulrih, N. (2021): Influence of pH on color variation and stability of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside in aqueous solution, <i>СyТА - Journal of Food</i> , 19(1), 174-182. IF= 2,255. https://doi.org/10.1080/19476337.2021.1874539				
4.	Rakić, V. , Rinnan, Å., Polak, T., Skrt, M., Miljković, M., Poklar Ulrih, N. P. (2019): pH-induced structural forms of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside, <i>Dyes and Pigments</i> , 165, 71-80. IF = 4,613 https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2019.02.012				
5.	Popović, D., Kocić, G., Katić, V., Zarubica, A., Janković-Veličković, J., Jović, A., Petrović, V., Rakić, V. , Poklar Ulrih, N., Sokolović, D., Stojanović, M., Milosavljević, A., Stanković, M., Jović, Z., Radenković, G., Sokolović, D. (2019): Anthocyanins Protect Hepatocytes against CCl ₄ -Induced Acute Liver Injury in Rats by Inhibiting Pro-inflammatory mediators, Polyamine Catabolism, Lipocalin-2, and Excessive Proliferation of Kupffer Cells, <i>Antioxidants</i> , 8(10), 451 (1-23). IF = 5,014. https://doi.org/10.3390/antiox8100451				
6.	Popović, D., Kocić, G., Katić, V., Jović, Z., Zarubica, A., Janković Veličković, Lj., Nikolić, V., Jović, A., Kundalić, B., Rakić, V. , Poklar Ulrih, N., Skrt, M., Sokolović, D., Dinić, Lj., Stojanović, M., Milosavljević, A., Veličković, F., Sokolović, D. (2019): Protective effects of anthocyanins from bilberry extract in rats exposed to nephrotoxic effects of carbon tetrachloride, <i>Chemico-Biological Interactions</i> , 304, 61-72. IF = 3,629. https://doi.org/10.1016/j.cbi.2019.02.022				
7.	Rakić V. , Miljković, M., Miljković, V., Stančić, N. (2018): Influence of additives on spectroscopic characteristics of the carminic acid, <i>ARTTE Applied Researches in Technics, Technologies and Education, Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University</i> , 6(4), 333-339. https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/artte/articles/artte-vol-6-no-4				
8.	Miljković, V. M., Miljković, M. N., Rakić, V. (2018): Effect of additive on the process parameters and coagulation in a production of feta cheese, <i>ARTTE Applied Researches in Technics, Technologies and Education, Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University</i> , 6(4), 351-358. https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/artte/articles/artte-vol-6-no-4				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни: 1 пројекат	
Други подаци које сматрате елевантним: Учешће на међународном пројекту - Environmental friendly green synthesis of metal complexes/coordination polymers with N,O-donor ligands for catalysis in visible-light-driven selective cleavage of C-C bonds in lignin, Search number: RG-23 080. https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Rakic%20Viолета%20P&samoar=#.Y-4aAnbMidX					
Рецензент Националног акредитационог тела (НАТ)					

Име и презиме		Љубиша Јовановић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 01 03.1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија	Природно-математичке науке	хемија хемија	
Докторат	1997.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Природно-математичке науке	хемија	
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Природно-математичке науке	хемија	
Диплома	1986.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Природно-математичке науке	хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23F101	Хемија	П	Прехранбена технологија Пољопривредна производња	ОСС
2.	20.MB4011	Хемија хране	П + В	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Јовановић Љ.С. „Органске хемија”, Ниш, Петрограф,(2010).				
2.	Јовановић Љ.С., Цветковић Н. „Практикум из органске хемије”, ВПШСС, Прокупље, (2018).				
3.	Јовановић Љ.С., Цветковић Н. „Практикум из опште и неорганске хемије, ” ВПШСС, Прокупље, (2018).				
4.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Nikolić G. S. „Thermal stability of the asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins. <i>Org. Geochem</i> ”. 24, 801-814 (1996).				
5.	Premović P. I., and Jovanović Lj. S., „Are vanadyl porphyrins products of asphaltene/ kerogen thermal breakdown? <i>Fuel</i> 76, 267-272 (1997).				
6.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Michel D., „Solid state ¹³ C and ¹ H NMR, in kerogen research: uncertainty of aromatic estimation”. <i>Appl. Spectr.</i> , 46, 719-721 (1992).				
7.	Premović P. I., Šuhartović B. N., Zlatković S. B., and Jovanović Lj. S., „Oxygenic kerogenization of asphaltenes from the Dead Sea Basin (Israel). Possible origin of type II kerogen of the Heimar (B old seepage) sandstone”. <i>Oxidation Communications</i> 19, 406-418 (1996).				
8.	Premović P. I., Nikolić N. D., Pavlović M. S., Jovanović Lj. S., and Premović M. P., „Origin of vanadium in coals: parts of the Western Kentucky No. 9 seam rich in vanadium”. <i>European Coal Geology and Technology</i> , Geological Society Special Publication 125, 273-285 (1997).				
9.	Premović P. I., and Jovanović Lj. S., „Electron spin resonance and optical spectral studies of titanium (III) complexes formed with nitrotriacetic acid”. <i>Chem. Papers</i> , 45, 433-438 (1991).				
10.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Zlatković S. B., „Laboratory pyrolysis of asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins”. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 61, 149-157 (1996).				
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	У току студија, 1985., провео сам 3 месеца на Институту за примењену физичку хемију, Нуклеарни истражи-вачки центар-Jülich (Немачка), у оквиру међународне размене студената техничких наука (IAESTE), где сам радио на изради волфрам-карбидних електрода које се користе за индустријску производњу водоника.				
Други подаци које сматрате релевантним: Од 1984. до 1997. године радио сам у Лабораторији за геохемију и космохемију на Филозофском факултету у Нишу, на пројектима из области структурне органске и неорганске геохемије и аналитичке хемије које је финансирало Министарство за науку Владе Републике Србије. Од 1984. до 1986. године био сам главни и одговорни уредник стручног часописа студената Универзитета у Нишу „Научни подмладак”. Од 17. 07. 1989. године до 14. 09. 1994. године радио сам у фабрици Еи-ККЦ у Нишу на радном месту асистента за испитивање физичко-хемијских особина материјала. Од 15. 9. 1994. до 29. 02. 1996. године био сам шеф педолошке лабораторије у ДП за развој у аграру „Агроразвој” - Ниш. Од 14. 12. 2003. до 20. 10. 2005. године био сам на функцији шефа воћарско-виноградског одсека. Од 13. 10. 2005. до 23. 03. 2010. године био сам на функцији директора Више, а затим и Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу. Од 10. 10. 2021. године на функцији сам руководиоца Одсека за пољопривредно-прехранбене студије у Прокупљу, прво у оквиру Академије струковних студија Јужна србија, а затим и на Топличкој академији струковних студија.					

Име и презиме		Милош Илић			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, Одсек за пословне студије Блаце, 01.10.2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Докторат	2019.	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Мастер	2013.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Диплома	2013.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI02	Информатика	П	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI07	Дигитална пољопривреда	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	24.ORI12	Оперативни системи	П+В	Рачунарство и информатика	ОСС
4.	24.ORI16	Сервисно оријентисане архитектуре	П+В	Рачунарство и информатика	ОСС
5.	24.24SF01	Информатика у здравству	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Abdullah, M., Spalević, Ž., Илић, М. , Spalević, P., Stanojević, N. (2019): Predlog meteorološke stanice namenjene upotrebi u poljoprivrednoj proizvodnji. in Proceedings of Sinteza 2019 International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research, Singidunum University, Belgrade, Serbia, pp. 401-409. DOI:10.15308/Sinteza-2019-401-409				
2.	Ilić, S., Spalević, Ž., Илић, М. (2019): Dronovi u poljoprivredi – IT podrška, zakonske regulative i prednosti upotrebe. in Proceedings of Sinteza 2019 International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research, Singidunum University, Belgrade, Serbia, pp. 394-400. DOI: 10.15308/Sinteza-2019-394-400				
3.	Илић, М. , Spalević, P., Stojnev, D., Stojanović, N., Stojnev Ilić, A. (2020). Singular Value Decomposition (SVD) as an approach in Processing of Agricultural Images. in Proceedings of 7th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2020, ETRAN Society, Belgrade, Serbia., pp. 643-772.				
4.	Stojnev Ilić, A., Илић, М. , Spalević, P., Spalević, M. (2021). Meteorological station as a Big Agricultural Data Source – technical solution proposal. in Proceedings of 20th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 17-19 March 2021, pp. 227-232.				
5.	Spalevic, Z., Stojnev Ilic, A., Ilic, M. (2022). Chapter 8: Social health protection in touristic destinations during COVID-19 in Chinmay Chakraborty & Joel Rodrigues (eds) Smart Health Technologies for the COVID-19 Pandemic: Internet of medical things perspectives', The Institution of Engineering and Technology, Michael Faraday House, Six Hills Way, Stevenage, SG1 2AY, UK, pp.209-225.				
6.	Stojnev Ilic, A., Stojanovic, D., Stojanovic, N., Ilic, M. (2022). A Big Data System Architecture for Adaptive Streaming Data Analytics. XVI International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, November 17 th -18 th , pp. 15-18.				
7.	Spalevic, Ž., Milovaović, M., Илић, М. (2023): Agricultural meteorological station model for better food production – IT solution and legal regulations, Fresenius Environmental Bulletin, 32(7): 2684-2694.				
8.	Grujev, M., Илић, М. , Milosavljević, A., Spalević, P. (2023): Perennial plant density assessment using UAV images and neural networks. In: Konjović, Z., Zdravković, M., Trajanović, M. (Eds.) ICIST 2023 Proceedings, pp.75-82				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			219		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања	Autumn School on Computational Intelligence and IT, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 2011. Certificate - The Seminar on History and Philosophy of Science, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 2012. Sertifikat- Nove tehnologije u obrazovanju 2017, British Council, Beograd, 2017.				
Други подаци које сматрате релевантним Рецензент: XXIV међународни симпозијум INFOTEH-JAHORINA (2025) Рецензент: European Journal of Plant Pathology (2023) Рецензент: International Thematic Monograph titled Modern management tools and economy of tourism sector in present era (2019., 2020. год) Рецензент: Elsevier International Journal - Computers and Electronics in Agriculture (2017. год)					

Име и презиме		Марија Јовић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 20.08.2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке – Страни језици и методика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија	Филолошке науке	Филолошке науке – Страни језици и методика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2004.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI04	Енглески језик	П+В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
2.	24.24FI03	Енглески језик	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
3.	22.SMSI03	Енглески језик 1	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
4.	22.SMSI07	Енглески језик 2	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
5.	22.SMSI11	Енглески језик 3	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
6.	20.MB0003	Енглески језик струке	П+В	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jović, M., Nešić, I., SpasićStojković, M., & Đorđević, A. (2023). Enumerative textual connectors in English and Serbian research articles in the field of agriculture. <i>3rd Agrotourism conference with international participation</i> . Book of abstracts. TASS Prokuplje.				
2.	Đorđević, A., Nešić, I., SpasićStojković, M., & Jović, M. (2023). Popularization and presentation of tourism in the Toplica district through practical teaching of foreign languages at the Department of Business Studies of the Toplica Academy of Applied Studies. <i>3rd Agrotourism conference with international participation</i> . Book of abstracts. TASS Prokuplje.				
3.	Jović, M., Stevanović, V. (2023). EFL students' perception of the use of Google classroom during the COVID-19 pandemic. <i>15th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma de Mallorca (Spain), 3rd - 5th of July, 2023.</i> , EDULEARN23 Proceedings, pp. 8052-8059.				
4.	Stevanović, V., Stevanović, M., Petrović, I. & Jović, M. (2022). ICT assisted English learning in preschool education. In I. Milićević (Ed.), <i>Proceedings TIE 2022</i> (pp. 391-398), Čačak: Faculty of Technical Sciences Čačak, University of Kragujevac.				
5.	Jović, M. (2022). The use of Moodle in an ESP context: advantages and limitations. <i>16th International Technology, Education and Development Conference – Virtual Conference</i> , 7-9 March, 2022, INTED2022 Proceedings, pp. 9937-9943.				
6.	Тодоровић, М., & Јовић, М. (2016). Компоненцијална анализа групе синонима глагола свађати се и њихови преводни енглески еквиваленти. <i>Лунар</i> , година XVII, број 61, Универзитет у Крагујевцу, 195-208.				
7.	Јовић, М., & Стевановић, В. (2015). Примена блога у настави енглеског језика. <i>Зборник радова са VI научног скупа младих филолога Србије</i> . Савремена проучавања језика и књижевности, Година VI/књига I, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 371-381.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Драган Оровић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 01.12.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Агроэкономија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	ВППШСС, Прокупље	Агроэкономија	Тржиште и маркетинг	
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроэкономија	Менаџмент	
Магистратура	2010.	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет	Организација и економика производње	Тржиште и маркетинг	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроэкономија	Агроэкономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.MB0001	Менаџмент пословних система пољопривреде и прехрамбене индустрије	П+В	Биотехнологија	МСС
2.	23.23F105	Тржиште и маркетинг у агроиндустријском комплексу	П	Пољопривредна производња Прехрамбена технологија	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мичић, И., Оровић, Д., Рајић, З. (2021): Стратешка производња вишње у Топличком округу као значајног воћа Србије. Монографија.				
2.	Мичић, И., Оровић, Д. (2021): Економичност пољопривредне производње и оптимизација газдинства Србије. Монографија. Центар за научноистраживачки рад Факултета примењених наука у Нишу и Унион-Никола Тесла, Београд.				
3.	Мичић, И., Оровић, Д., Вучићевић, И.М. (2021): Економска оправданост производње облачинске вишње у Топличком округу. Економика и бизнис. Међународни научно-практичарска конференција. Зборних научних доклада, СБН 978-954-383-140-1.				
4.	Оровић, Д., Станчић, И., Мишић, Д. (2023): Оцена стања и проблема пољопривреде и села Топличког округа, Конференција о агротуризму АГРОТОП Прокупље. Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије. 0041ТУ2023				
5.	Мишић, Д., Петровић, С., Оровић, Д., Илић, Н. (2023): Утицај времена сетве на принос кукуруза у условима дефицита влаге током вегетације“, Конференција о агротуризму АГРОТОП Прокупље. Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије. 0033ВП2023				
6.	Петковић, Т., Оровић, Д., Ђирић, Ј., Величковић, А., Стојановић, М., Лазић-Саковић, Ј., Кошић, В., Величковић, Д. (2023): Упоредивање витамина Ц у сортама јабука Зуква и Ајдаред, Конференција о агротуризму АГРОТОП Прокупље. Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије. 0025ПТ2023				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Јасминка Ђуровић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пословне студије Блаце, 01.03.2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Финансије и рачуноводство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Висока пословна школа струковних студија Блаце	Економске науке	Финансије и рачуноводство	
Докторат	2011.	Факултет за пословне студије Универзитет „Мегатренд“ у Београду	Економске науке	Јавне финансије	
Магистратура	2006.	Факултет за менаџмент у Новом Саду	Менаџмент и бизнис	Менаџмент јавних финансија	
Диплома	1992.	Економски факултет, Универзитет у Приштини	Економске науке	Привредни развој	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	24.OPC12	Финансирање локалне самоуправе	П+В	Порези и царина, Финансије и рачуноводство	ОСС
2.	24.OPC05	Утврђивање и наплата јавних прихода	П+В	Порези и царина	ОСС
3.	24.OPC06	Контрола и ревизија	П+В	Финансије и рачуноводство, Порези и царина	ОСС
4.	SF0004	Пореска и буџетска контрола и ревизија	П+В	Управљање јавним финансијама	ССС
5.	23.23FI05	Тржиште и маркетинг у агроиндустријском комплексу	П	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojiljković, M., Raičević, J., Đurović, J., & Radovanović, D. (2023). Comparative analysis of tax forms in Serbia and selected countries of EU. <i>1st International Scientific Conference on Economy, Management and Information Technologies-ICEMIT 2023</i> .				
2.	Ђуровић, Ј., Стојиљковић, М. & Ђуровић, М. (2022). Утицај претходне контроле на усвајање буџета локалне власти. 25. Међународна конференција „Управљање квалитетом и поузданошћу“, 23-24. јун 2022. Пријевор: DQM Centar				
3.	Ђуровић, Ј., Стојиљковић, М. & Ђуровић, М. (2022). Финансирање јавних расхода путем буџетских фондова. 25. Међународна конференција „Управљање квалитетом и поузданошћу“, 23-24. јун 2022. Пријевор: DQM Centar				
4.	Аничић, Ј., Јелић, М., & Ђуровић, Ј. М. (2016). Local tax policy in the function of development of municipalities in Serbia. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 221, 262-269.				
5.	Ђуровић, Ј., Јелић, М. А., Stojanović, М., & Đurićanin, Ј. (2016). Bonds of local government in Montenegro. <i>Fascicle of Management and Technological Engineering</i> , 25(15), 15-18.				
6.	Јелић, М. А., Ђуровић, Ј., & Đurićanin, Ј. (2016). Normative basis of financial reporting in Serbia. <i>Fascicle of Management and Technological Engineering</i> , 25(15), 47-52.				
7.	Аничић, Ј., Јелић, М. А., Ђуровић, Ј., & Stojanović, М. (2015). Indispensability of the re-industrialization policy in function of the foreign trade deficit reduction. <i>Fascicle of Management and Technological Engineering</i> , 24(14), 150-155.				
8.	Јелић, А. М., Ђуровић, М. Ј., & Jokić, А. (2015). Значај bankarskog menadžmenta. <i>FBIM Transactions</i> , 3(1), 56-64.				
9.	Јелић, М., Ђуровић, Ј., Dogandžić, S., Radojičić, S., & Stojanović, М. (2015). Accounting connection with other functions of companies. In P. Dašić (Ed). <i>Proceedings / 5th International Conference "Economics and Management based on New Technologies" – EmoNT</i> . (273-281). Scientific and Technical Center for Intellectual Property.				
10.	Јелић, М. А., Аничић, Ј., Ђуровић, Ј. М., & Radojičić, S. (2014). ABC metoda obračunatroskova. <i>FBIM Transactions</i> , 2(1), 91-98.				
11.	Anicic, J., Jelic, M., Djurovic, J., Radoicic, S., & Prokopovic, Z. (2014). Interni obračun u funkciji donošenja poslovnih odluka. <i>Ekonomika</i> , 60(1), 117-125.				
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	
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Ивана Златковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 05.12.2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024	Топличка академија струковних студија у Прокупљу	Природно-математичке науке	Биологија	
Докторат	2022	Природно математички факултет, Универзитет Ниш,	Природно-математичке науке	Биологија	
Магистратура	2009	Природно математички факултет, Универзитет Ниш,	Природно-математичке науке	Биологија	
Диплома	2005	Природно математички факултет, Универзитет Ниш,	Природно-математичке науке	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI11	Пољопривредна ботаника	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23PT09	Заштита животне средине	П+В	Пољопривредна производња, Прехрамбена технологија	ОСС
3.	22.SMSI06	Управљање медицинским отпадом	П+В	Струковна медицинска сестра	ОСС
4.	20MB0002	Методе истраживачког рада	В	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zlatković, I. , Jenačković, D., Randelović, V. (2019): Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. <i>Biologia</i> 74 (11): 1425-1440. IF = 0,875 (2019), https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0				
2.	Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I. , Jušković, M., Randelović, V. (2019): Emergent wetland vegetation data recording: does an optimal period exist? <i>Applied Vegetation Science</i> , 22: 200-212. IF = 2,903 (2019), DOI: 10.1111/avsc.12419				
3.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, I. , Zlatković, N., Pešić, S. (2019): Uticaj ekoloških faktora na brojnost zečeva u lovištu "Kutlavica". <i>Ekologica</i> 93, 85-90, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine – ECOLOGICA. ISSN 0354 – 3285; COBISS.SR – ID 80263175.				
4.	Bogdanović, S., Zlatković, I. , Randelović, D. (2022): Antimicrobial activity od Evermia prunastri (oakmoss) resinoides. <i>Biologica Nyssana</i> , 13 (2): 153-156. DOI: 10.5281/zenodo.7437286				
5.	Jenačković, D., Zlatković, I. , Nikolić, D., Jovanović, M., Randelović, V. (2022): Vegetation of the seasonally habitats near the village of Levosoje (South Serbia). 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, June 26-29, Book of abstracts, pp 62. ISBN 978-86-6275-140-9; COBISS.SR-ID 68500489.				
6.	Zlatković, I. , Jenačković, D., Bogdanović, S., Randelović, V. (2022): <i>Brometum commutati</i> – a new halophytic plant association in Central and South Serbia. <i>Biologica Nyssana</i> , 13 (2): 109-118. DOI: 10.5281/zenodo.7437240				
7.	Zlatković, I. , Bogdanović, S., Zlatanović, Z., Petrović, Z. (2023): Managing biomedical waste at the general hospital "Dr Aleksa Savic" in Prokuplje. Conference Proceedings, 13 th International conference science and higher education in function of sustainable development – SED 2023, 5-21, Užice. ISBN 978-86-82078-18-0; COBISS.SR-ID 117314569.				
8.	Randelović, D., Bogdanović S., Zlatković I. (2023): Nutritional value and microbiological quality of various types of bread. Proceedings of 1 st International Symposium on biotechnology, University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak, 381-386. DOI: 10.46793/SBT28.381R				
9.	Kocić, V., Zlatković, I. , Ćirković, D., Bogdanović, S., Trajković J. (2023): The influence of abiotic, ecological and climatic factors on the development of seedlings of wild pear <i>Pyrus communis</i> L. and the importance of preserving indigenous pear varieties in the Toplički district. Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije «ECOLOGICA», Internacional scientific conference – Green economy in the function of solving global environmental problems. Beograd, April 20-22, Book of apatract, pp 130. ISBN 978-86-89061-17-8; COBISS.SR-ID 113803785				
10.	Zlatković I. , Randelović, D., Zlatanović, Z., Mihajlović, G.(2023): Menaging biomedical waste at the Prokuplje Health center before and after Covid-19 pandemic. Conference Proceedings, 13 th International conference science and higher education in function of sustainable development – SED 2023, 5-81, Užice. ISBN 978-86-82078-18-0; COBISS.SR-ID 117314569.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M21=1 M22=2 M23=2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Небојша Милосављевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 01.10.2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	ВППШСС, Прокупље	Технолошко инжењерство	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	2015.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Технологија	
Магистратура	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Технологија	
Диплома	1990.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	25.PTD002	Микробиологија хране	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	23.23FI08	Микробиологија	П	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
3.	25.PTD015	Технологија млека	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
4.	25.PTD010	Технологија ароматичног биља и пчелињих производа	П	Прехрамбена технологија	ОСС
5.	25.PTD011	Технологија кафе и сродних производа	П	Прехрамбена технологија	ОСС
6.	20.MB4009	Виши курс микробиологије хране	П	Биотехнологија	МСС
7.	20.MB4018	Савремени трендови у исхрани	П	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanisavljević, D., Crkvenjakov, A., Lazić Saković, J., Milosavljević, N. , Bogdanović, S., Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Ćirić, J., Davidović, D., Veličković, A. (2023): Water composition and their influence on the work of malt amylolytic enzymes. 1st International symposium on biotechnology, Agronomski fakultet, Čačak, 17-18.03. 2023., Proceedings, p. 421-427. ISBN 978-86-87611-88-7; COBISS.SR-ID 110983945 DOI: DOI:10.46793/SBT28.421S				
2.	Veličković, D.T., Jevtić, M.M., Milosavljević, N.P. , Stanisavljević, D.M., Davidović, D.N., Đorđević, S.M., Nikolova, M.T. (2023): Experimental investigation of technological parameters of herbal drugs for the extraction and distillation process. <i>Advanced Technologies</i> , 12(1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V (M24)				
3.	Danilovic Bojana, R., Dinic Natalija R., Milosavljevic Nebojsa, P. , Cvetkovic Dragoljub, D., Savic Dragisa, S. (2020): Lactic Acid Bacteria Microbiota of „Pirot“SKashkaval”, <i>Italian Journal of Food Science</i> , Vol. 32, br. 4, str.743-754. (M23)				
4.	Danilovic Bojana, R., Dinic Natalija R., Milosavljevic Nebojsa, P. , Savic Dragisa, S. (2018): Influence of processing conditions on the lactic acid bacteria population of a traditional sausage, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 23, br. 3, str. 13661-13668.				
5.	J. Ćirić, S. Ilić, A. Veličković, I. Stojković, D. Stanisavljević, N. Milosavljević , (2022): The seasonal variations of biochemical composition of cow's milk on the Southern Serbia territory, XIV Conference of chemists, technologist and environmentalist of Republic of Srpska, Proceedings, 118-122, October 21-21, Full paper, ISBN 978-99938-54-98-2 (M33)				
6.	Stojanović Goran, Milosavljević Nebojša , Zlatanović Zvonko (2023): Fiziologija i patološka fiziologija metabolizma protein kod mlečnih krava Holštajn-Frizijske rase, 3. Konferencija o Agroturizmu „AGROTOP 2023“ sa međunarodnim učešćem, 11-12. jul. 2023. Prokuplje, Srbija				
7.	Jovan T. Ćirić, Aleksandra M. Petković, Aleksandar D. Veličković, Miodrag J. Jovanović, Nebojša P. Milosavljević (2023): Faktori koji utiču na kvalitet mesa i značaj poštovanja važećih pravilnika i zakona u Republici Srbiji, 3. Konferencija o Agroturizmu „AGROTOP 2023“ sa međunarodnim učešćem, 11-12. jul. 2023. Prokuplje, Srbija				
8.	Nebojša Milosavljević , Bojana Danilović, Dragiša Savić, Goran Stojanović, Zvonko Zlatanović (2023): Bakterije mlečne kiseline u tradicionalnim vrstama sireva, 3. Konferencija o Agroturizmu „AGROTOP 2023“sa međunarodnim učešćem, 11-12. jul. 2023. Prokuplje, Srbija				
9.	Nebojša Milosavljević , Goran Stojanović, Zvonko Zlatanović (2023): Fiziološka osnova masti mлека kod visokomlečnih krava Holštajn-Frizijske i Simentalske rase, 3. Konferencija o Agroturizmu „AGROTOP 2023“sa međunarodnim učešćem, 11-12. jul. 2023. Prokuplje, Srbija				
10.	Hleb produžene svežine i trajnosti od lomljenog zrna pšenice. Dejan Davidović, Jasna Mastilović, Dragan Veličković, Dragana Stanisavljević, Nebojša Milosavljević , Saša Petrović. 2018. (Tehničko rešenje)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни:	
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Татјана Стојановић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 01.03.1994.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Технолошко инжењерство	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	1999	Технолошки факултет, Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Техничке науке	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет, Земун Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Област прехранбено технолошких наука-технолошке микробиологије	
Диплома	1988	Технолошки факултет, Лесковац Универзитет у Нишу	Технологија исхране	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI08	Микробиологија	П+В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
2.	20.МВ 4019	Савремене технологије прераде жита и брашна	П	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović, T. i Psodorov, Đ. (2007): Savremena tehnologija žita, brašna i hleba, Prokuplje.				
2.	Stojanović, T., Dimić, G., Tešanović, D., Maletić, Ž.(2005): Sanitarly correct muesli-the prerequisite of good restaurant offer", Second International Congress. Hotelplan, Beograd, 292-298.				
3.	Stojanović, T., Škrinjar, M., Psodorov, Đ. (2005): Mycological and mycotoxicological quality of wheat and flour fractions", Matica Srpska, Novi Sad, 37-42.				
4.	Stojanović, T., Škrinjar, M., Psodorov, Đ.(2005): Fusarioses of certain wheat grain categories and the irmycotoxicological infection", Matica Srpska, Novi Sad, 43-50.				
5.	Stojanović, T., Dimić, G., Tešanović, D., Maletić, Ž. (2005): Higijenska ispravnost muslija-uslov kvalitetne restoraterske ponude " Second International Congress, Hotel plan, 6. Beograd, 292-298.				
6.	Psodorov, Đ., Stojanović, T., Tešanović, D. (2005): Consecrated breads as a part of religious tourist manifestations", Second International Congress. Hotelplan, Beograd, 286-292.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			10		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -

Име и презиме		Светлана Богдановић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 01.10.2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Јужна Србија	Природно-математичке науке	Биологија	
Докторат	2023.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Природно-математичке науке	Микробиологија	
Специјализација	2015.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Природно-математичке науке	Микробиологија	
Диплома	2007.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Природно-математичке науке	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI08	Микробиологија	П	Прехранбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
2.	22.SMS006	Микробиологија	П + В	Струковна медицинска сестра	ОСС
3.	22.SMS002	Биологија	П + В	Струковна медицинска сестра	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bogdanović, S., Stanković, S., Berić, T., Tomasevic, I., Heinz, V., Terjung, N., & Dimkić, I. (2023): Bacteriobiota and Chemical Changes during the Ripening of Traditional Fermented "Pirof 'Ironed' Sausage". <i>Foods</i> , 12(3), 664. <i>IF</i> = 5,56/ https://doi.org/10.3390/foods12030664				
2.	Bogdanović S., Randjelović D., Zlatanović Z., Rakić V., & Stanisavljević D. (2023): Testing of vitamin C content and microbiological quality control in fresh and dried rose hip (<i>Rosa canina</i> L.) fruit. <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Production and Processing</i> , University of Novi Sad, Faculty of Technology Novi Sad, 87 – 92.				
3.	Bogdanović, S., Zlatković, I., Zlatanović Z., Randelović, D., & Vacić N. (2023): Učestalost uzročnika infekcija urinarnog trakta. <i>PONS Med J</i> 2023, 19 (2), 62-65. doi:10.5937/pomc19-41863				
4.	Bogdanović, S., Zlatanović, Z., Zlatković, I., Mitković, S.,& Randelović, D. (2023): Učestalost vaginalnih infekcija kod žena u reproduktivnom i postreproduktivnom periodu. <i>Apollinem medicum et Aesculapium</i> , 21(1), 43-47. ISSN 0352-4825				
5.	Bogdanović, S., Zlatković, I., Zlatanović, Z., & Živković, M. (2023): Frequency and antibiotic resistance of bacteria that cause urinary tract infections in children under the age of seven. <i>Conference Proceedings, 13th International conference science and higher education in function of sustainable development – SED 2023, Užice</i> , 5-4.				
6.	Randelović, D., Bogdanović, S. , Zlatković, I. (2023): Nutritional value and microbiological quality of various types of bread. <i>Proceedings of 1st International Symposium on biotechnology</i> , University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak, 381-386. DOI:10.46793/SBT28.381R				
7.	Bogdanovic, S., Randjelovic, D., Zlatkovic, I., Cirkovic, D., & Stanisavljevic, D. (2022): Antimicrobial activity of acacia honey, with and without additives, against selected pathogens, <i>1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food</i> , Book of abstracts, Beograd.				
8.	Bogdanović S., Mitković S., Randelović, D. (2022): Screening of yeast, molds, and aflatoxin m1 in raw shepp's and goat's milk from agricultural farms in southeastern Serbia, Book of abstracts, <i>The 7th International scientific meeting mycology, mycotoxicology and mycoses</i> , Matica Srpska, Novi Sad, 14.				
9.	Bogdanović, S., Zlatković, I., & Randjelović, D.(2022): Antimicrobial activity of Evernia prunastri (oakmoss) resinoids. <i>Biologica Nyssana</i> , 13(2), 153-156.DOI: 10.5281/zenodo.7437286				
10.	Bogdanovic, S., Jelusic, A., Beric, T., Nikolic, I., Danilovic, B., & Stankovic, S. (2019): Genetic polymorphism of lactic acid bacteria isolated from "Pirof 'ironed' sausage" from Serbia. <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i> , vol. 71, 95-102. <i>IF</i> = 0,8/ https://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/3425				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			9		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Сертификат „Развој тимског рада у струковном образовању“ у оквиру Ерасмус+ пројекта ProVET, 2021.					

Име и презиме		Јован Ђирић			
Звање		Предавач/ Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 01.02.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехранбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије Прокупље,	Технолошко инжењерство	Прехранбене технологије и биотехнологија	
Избор у научно звање	2019.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Пољопривреда и биотехнологија	
Докторат	2017.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Пољопривреда и биотехнологија	
Диплома	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Прехранбена технологија	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	25.PTD003	Технологија воћа и поврћа	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
2.	25.PTD008	Технологија меса	П	Прехранбена технологија,	ССС
3.	25.PTD022	Биотехнологија агроиндустријског отпада	П	Прехранбена технологија	ОСС
4.	23.23РТ07	Познавање сировина	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ćirić J., Joković N., Ilić S., Konstantinović S., Savić D. (2020): Veljković V. Production of lactic acid by <i>Enterococcus faecalis</i> on waste glycerol from biodiesel production. Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 26(2) 151-156. DOI: 10.2298/CICEQ191010033C				
2.	Ilić S., Ćirić J., Gojgić-Cvijović G. (2021): The effect of the nitrogen source type on the growth and consumption of crude glycerol by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7. Advanced Technologies 10(1) 41-45 DOI 10.5937/savteh2101041I				
3.	Ilić D., Ćirić J., Vitošević N., Nikolić V., Stanojević Lj., Stanković N., Popović T. (2018): The processing process effect on the antioxidant activity of aronia products. Advanced Technologies 7(2) 25 – 30. DOI:10.5937/SavTeh1802025I				
4.	Vitošević N., Ćirić J., Ilić D., (2018): Technological procedure for production of liqueur obtained from candied cranberry and candied aronia, significantly improved product or technology. Korisnik: "Istraživačko Razvojni Centar ALFATEC" Niš 0510/18-1 od 05.10.2018. M84 (3) Bitno poboljšano tehničko rešenje na nacionalnom nivou				
5.	Stajić Z., Radić M., Vešović M., Tanasković M., Ćirić J. (2018): „Improving of energy efficiency in the pump system with tanks of different height zones”, significantly improved product or technology Korisnik: "Istraživačko Razvojni Centar ALFATEC" Niš I "JKP VODOVOD NAISUS" Niš 2001/18-4 from 20.01.2018. M84 (3) Bitno poboljšano tehničko rešenje na nacionalnom nivou				
6.	Ćirić J., Stanković N., Živković M., Lazarević Đ., Sadiković D. (2021): Waste materials from biofuel manufacture as a promising substrate for antibiotics production, eNergetics - 7th Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, December 16-17, 2021. Serbia, Belgrade ISBN 978-86-80593-73-9				
7.	Ćirić J., Joković N., Stanković N., Živković M., Lazarević Đ. (2020): The utilization of waste materials from biofuel production by lactic acid bacteria isolated from traditional milk products, eNergetics - 6th Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, December 14-15, 2020. ISBN 978-86-80616-07-0				
8.	Ćirić J., Ilić S., Veličković A., Stojković I., Stanisavljević D., Milosavljević N., (2022) The seasonal variations of biochemical composition of cow's milk on the southern Serbia territory, XIV CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA, Proceedings, 118-122, October 21-21, 2022, Full paper, ISBN 978-99938-54-98-2				
9.	Ćirić J., Petković A., Veličković A., Jovanović M., Milosavljević N. (2023): Factors affecting the quality of meat and the importance of compliance with relevant laws and regulations in the Republic of Serbia (Full paper), AGROTOP, 3rd AGROTOURISM CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 11-12. jul 2023, Prokuplje, Serbia				
10.	Petković T., Orović D., Ćirić J., Veličković A., Stojanović M., Lazić Saković J., Kocić V., Veličković D. (2023): Comparison of vitamin C content in Zukva and Idared apple varieties (Full paper), AGROTOP, 3rd AGROTOURISM CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 11-12. jul 2023, Prokuplje, Serbia				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			58		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /		Међународни /
Други подаци које сматрате релевантним - Reasearch Gate profil					

Име и презиме		Душица Ћирковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 01.10.2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство и виноградарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Академија струковних студија Јужна Србија, Лесковац	Биотехничке науке	Виноградарство	
Докторат	2021.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Мастер	2013.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Приштини	Биотехничке науке	Заштита биља	
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Приштини	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23VV17	Основи виноградарске производње	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23VV19	Посебно виноградарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23FI16	Воћарство и виноградарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23IVB2	Подизање засада воћака и винове лозе	П	Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23PT07	Познавање сировина	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
6.	23.23VV22	Винарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
7.	20.MB2015	Ампелографија	П+В	Биотехнологија	МСС
8.	20.MB2012	Системи гајења винове лозе	П+В	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dušica Ćirković, Saša Matijašević, Bratislav Ćirković, Darko Laketić, Zoran Jovanović, Boban Kostić, Zoran Bešlić, Milica Sredojević, Živoslav Tešić, Tijana Banjanac, Uroš Gašić (2022): Influence of Different Defoliation Timings on Quality and Phenolic Composition of the Wines Produced from the Serbian Autochthonous Variety Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> L.). Horticulturae, 8, 296 https://doi.org/10.3390/horticulturae8040296				
2.	Dušica Ćirković, Saša Matijašević, Nebojša Deletić, Bratislav Ćirković, Uroš Gašić, Milica Sredojević, Zoran Jovanović, Vladan Đurić, Živoslav Tešić (2019): The Effect of Early and Late Defoliation on Phenolic Composition and Antioxidant Properties of Prokupac Variety Grape Berries (<i>Vitis vinifera</i> L.). Agronomy 9, 822. DOI: 10.3390/agronomy9120822 https://doi.org/10.3390/agronomy9120822				
3.	Saša Matijašević, Jelena Popović-Đorđević, Renata Ristić, Dušica Ćirković, Bratislav Ćirković, Tatjana Popović (2019): Volatile Aroma Compounds of Brandy „Lozovača“ Produced from Muscat Table Grapevine Cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.). Molecules 24 (13), 2485. DOI: 10.3390/molecules24132485 https://doi.org/10.3390/molecules24132485				
4.	Dušica Ćirković, Svetlana Lakićević, Zoran Jovanović, Ivana Zlatković, Bratislav Ćirković, Dobriša Randelović, Svetlana Bogdanović (2022): Agrobiological traits of grape cultivar Tamjanika white grown in Župa vine district. 1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (EuSPMF) and publication in the Book of Abstracts, Belgrade pp. 69.				
5.	Milica Glišić, Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zorica Ranković-Vasić, Ilija Glišić, Dušica Ćirković, (2022): Effect of early berry thinning and girdling on grape quality of cv. Victoria Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 52/1/2022 pp 173-179 ISSN 1841-8317. http://www.agro-forest.ro				
6.	Dušica Ćirković, Saša Matijašević, Bratislav Ćirković, Zoran Jovanović, Jugoslav Trajković (2022): Uticaj rane i kasne defolijacije na mehaničku analizu grozda i bobice sorte Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> L.) 16. Kongres Voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik apstrakta, 126-127 Vrdnik Republika Srbija.				
7.	Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Aleksandar Petrović, Zorica Ranković-Vasić, Bratislav Ćirković, Dragoslav Ivanišević, Dušica Ćirković, Mersija Delić (2018): Structure and representation of aromatic compounds of grape brandy produced from muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVIII/2018 pp 190-201 ISSN 1841-8317. http://www.agro-forest.ro				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			34		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни: 1 пројекат	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Мома Денић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 02. 07. 1992.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Биотехничке науке	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	2011.	Универзитет Мегатренд Београд	Биотехничке науке	Биотехнологија	
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Технологија дувана	
Диплома	1983.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија исхране	Прехрамбена технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23PT07	Познавање сировина	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	25.PTD017	Технологија воде и отпадних вода	П	Прехрамбена технологија	ОСС
3.	20.MB4016	Припрема и технологија вода	П	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђукић, М., Синобад, В., Денић, М. (1986) „Практикум из Технологије дувана”.				
2.	Денић, М. (1999) „Утицај садржине хифа на сапорљивост дувана”.				
3.	Денић, М. (1997) „Адитиви за дуван: Ароме и сосови”.				
4.	Денић, М. (1998) „Значај гљива у Јабланичком округу”.				
5.	Денић, М. (1997) „Утицај термичке обраде на дуван типа Барлеј”.				
6.	Ђукић, М., Денић, М. (1987) „Болести дуванског расада”.				
7.	Денић, М. (1987) „Морфолошке и технолошке особине дувана сорте Берлеј”.				
8.	Денић, М. (1986) „Фототексин и његова примена у сузбијању штеточина”.				
9.	Денић, М. (1985) „Добијање јабуке и лимунске киселине из дувана”.				
10.	Денић, М. (1995) „Примена адитива у оплемењивању Берлеј дувана”.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Дејан Давидовић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 16.02.2011.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	ВППШСС, Прокупље	Биотехничке науке	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	2010.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија	Биотехнологија	
Магистратура	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Биотехнологија	Биотехнологија	
Диплома	1998.	Технолошки факултет, Лесковац	Биотехнологија	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23PT08	Основи прехрамбене технологије	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	25.PTD009	Технологија угљенохидратне хране	П	Прехрамбена технологија	ОСС
3.	25.PTD014	Технологија вина	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
4.	23.23VV22	Винарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
5.	25.PTD023	Адитиви у прехрамбеној индустрији	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
6.	20.MB4015	Трендови у технологији кондиторских и пекарских производа	П	Биотехнологија	МСС
7.	20.MB0004	Стручна пракса I	-	Биотехнологија	МСС
8.	20.MB0006	Стручна пракса II	-	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hleb produzene svežine i trajnosti od lomljenog zrna pšenice. Dejan Davidović , Jasna Mastilović, Dragan Veličković, Dragana Stanisavljević, Nebojša Milosavljević, Saša Petrović, 2018. (Техничко решење)				
2.	Bonić, D., Stanković, A., Krstić, I., Davidović, D., Radojković, I., Veličković, A., Veličković, D. (2018): The analysis of the collective diet of preschool children in Niš, Serbia and potential health risks. Progress in Nutrition, 20(3): 387-394, IF = 0,311 (2016), ISSN 0367-598X, DOI: 10.23751/pn.v20i3.6729				
3.	Dragana Stanisavljević, Tanja Žugić Petrović, Predrag Ilić, Violeta Mickovski Stefanović, Dejan Davidović . (2018): Biologically active components in brandy and their effect on human health. XXII International ECO-CONFERENCE® 26-28.09.2018., Novi Sad, Serbia, SAFE FOOD, Proceedings, p. 196–203.				
4.	Nikolić-Milojević, N.Lj., Mošić, I.S., Karabegović, I.T., Lazić, M.L., Nikolić, N.Č., Perić, S.R., Golubović, S.S., Davidović, D.N. , Veličković, T.D. (2020): Influence of the Time of Maceration on Phenolic Composition of Wines Produced from the Indigenous Variety Prokupac. Biologica Nyssana, 11(2), 121-128. ISSN 2217-4478, DOI: 10.5281/zenodo.4393967				
5.	Stanisavljević, D., Crkvenjakov, A., Lazić Saković, J., Milosavljević, N., Bogdanović, S., Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Čirić, J., Davidović, D. , Veličković, A. (2023): Water composition and their influence on the work of malt amylolytic enzymes. 1st International symposium on biotechnology, Agronomski fakultet, Čačak, 17-18.03. 2023., Proceedings, p. 421-427. ISBN 978-86-87611-88-7; COBISS.SR-ID 110983945 DOI: DOI:10.46793/SBT28.421S				
6.	Veličković, D.T., Jevtić, M.M., Milosavljević, N.P., Stanisavljević, D.M., Davidović, D.N. , Đorđević, S.M., Nikolova, M.T. (2023): Experimental investigation of technological parameters of herbal drugs for the extraction and distillation process. Advanced Technologies, 12(1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		-			

Име и презиме		Драган Величковић			
Звање		Професор струковних студија/ Виши научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 30.12.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Технолошко инжењерство	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Избор у научно звање	2019.	Виши научни сарадник, Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд	Биотехничке науке	Биотехнологија	
Докторат	2005.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Технологија	
Магистратура	2000.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Технологија	
Диплома	1995.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	25.PTD001	Технолошке операције	П+В	Прехрамбена технологија	OCC
2.	25.PTD016	Квалитет хране и законодавство	П+В	Прехрамбена технологија	OCC
3.	25.PTD010	Технологија ароматичног биља и пчелињих производа	П	Прехрамбена технологија	OCC
4.	25.PTD011	Технологија кафе и сродних производа	П	Прехрамбена технологија	OCC
5.	25.PTD009	Технологија угљенохидратне хране	П	Прехрамбена технологија	OCC
6.	MB4012	Управљање квалитетом у прехрамбеној индустрији	П	Биотехнологија	MCC
7.	MB4014	Технологија прераде зачинског и ароматичногбиља	П	Биотехнологија	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Veličković, D.T. , Jevtić, M.M., Milosavljević, N.P., Stanislavljević, D.M., Davidović, D.N., Đorđević, S.M., Nikolova, M.T. (2023): Experimental investigation of technological parameters of herbal drugs for the extraction and distillation process. <i>Advanced Technologies</i> , 12(1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V				
2.	Pavlović, P., Stanislavljević, D., Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Vojinović, M., Veličković, D. (2021): Packaging impact on environmental preservation. XXV International Eco-conference 2021, XIV Environmental protection of urban and suburban settlements, 22.-24. September, Novi Sad, Serbia, 248-254.				
3.	Veličković, D.T. , Virijević, M.N., Stanojević, Lj.P., Stanojević, J.S., Mošić, I.S., Golubović, S.S., Perić, S.R., Stamenković, G.R. (2020): Capsaicin, phenols and flavonoids quantification in Leskovac and Habanero hot pappers. <i>Advanced Technologies</i> , 9(1), 21-26. ISSN 2406-3037. DOI:10.5937/savteh2001021V				
4.	Nikolić-Milojević, N.Lj., Mošić, I.S., Karabegović, I.T., Lazić, M.L., Nikolić, N.Č., Perić, S.R., Golubović, S.S., Davidović, D.N., Veličković, T.D. (2020): Influence of the Time of Maceration on Phenolic Composition of Wines Produced from the Indigenous Variety Prokupac. <i>Biologica Nyssana</i> , 11(2), 121-128. ISSN 2217-4478. DOI: 10.5281/zenodo.4393967				
5.	Đorđević, S.M., Stanislavljević, D.M., Milenković, M.T., Karabegović, I.T., Lazić, M.L., Nikolova, M.T., Veličković, D.T. (2019): Formulation of refreshing non-alcoholic beverage with extracts of medicinal plants. <i>Progress in Nutrition</i> , 21(3): 620-630, IF = 0,351 (2019), ISSN 1129-8723, DOI: 10.23751/pn.v21i3.7700				
6.	Đorđević, S., Veličković, D. (2018): Lekovite biljke – Od sakupljanja i gajenja, tehnologija prerade, do biljnih proizvoda. Monografija. Institut za proučavanje lekovitog bilja „Dr Josif Pančić“, Beograd. ISBN 978-86-83141-23-4				
7.	Hleb produžene svežine i trajnosti od lomljenog zrna pšenice. Tehničko rešenje. Dejan Davidović, Jasna Mastilović, Dragan Veličković , Dragana Stanislavljević, Nebojša Milosavljević, Saša Petrović, 2018.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1138		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			44		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:		Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним					
- Certification – Chromatographic analysis methods. Theoretical aspects-practical obstacles, 4102/H, Institut of Nuclear Sciences „Vinca“ Center for continuing education, Belgrade, Serbia, 2000.					
- Certificate – intensive cGMP, DrenFarma/KennetBioservices, 2004.					
- Certificate – Association S&M for Quality and Standards (YUSQ), Belgrade, Serbia, 2004.					
- Certificate – First Congress of Food Supplements, Belgrade, Serbia, 2007.					
- ORCID 0000-0002-9345-2422					

Име и презиме		Добрила Ранђеловић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије Прокупље, 08.10.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија	Прехрамбене технологије и биотехнологија	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Магистратура	2009.	Технолошки факултет, Универзитету Новом Саду	Технологија конзервисане хране	Технолошке науке	
Диплома	1998.	Филозофски факултет Универзитет у Нишу	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	25.PTD004	Технологија сушења и хлађења	П+В	Прехрамбена технологија	OCC
2.	23.23IV09	Прерада воћа и грожђа	П	Пољопривредна производња	OCC
3.	25.PTD017	Технологија воде и отпадних вода	П	Прехрамбена технологија	OCC
4.	25.PTD020	Функционална својства хране	П	Прехрамбена технологија	OCC
5.	25.PTD024	Контрола у акредитованој лабораторији	П+В	Прехрамбена технологија	OCC
Репрезентативне референте (минимално 5 не више од 10)					
1.	Randelović, D., Bogdanović, S., Kostic, N. (2021): Chemical and microbiological quality testing of domestic jams, 6-ti Naučno stručni skup Politehnika, sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2021, p.830-834.				
2.	Bogdanović S., Randjelović D., Zlatanović Z., Rakić V., Stanisavljević D. (2023): Testing of vitamin C content and microbiological quality control in fresh and dried rose hip (Rosa canina L.) fruit. <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Production and Processing</i> , University of Novi Sad, Faculty of Technology Novi Sad, p. 87 – 92.				
3.	Randjelović D., Bogdanović S., Zlatanović Z. (2023): Energy value and mycological quality testing control of domestic jams <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Production and Processing</i> , University of Novi Sad, Faculty of Technology Novi Sad, p.68 – 72				
4.	Randelović, D., Bogdanović S., Zlatković I. (2023): Nutritional value and microbiological quality of various types of bread. <i>Proceedings of 1st International Symposium on biotechnology</i> , University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak, 381-386. DOI: 10.46793/SBT28.381R				
5.	Bogdanović, S., Denić, M., Zlatković, I., Randjelović, D., Stanisavljević D. (2023): Physical, chemical and microbiological analysis of drinking water on the territory of Prokuplje. 14 th International Agriculture Symposium "AGROSYM 2023" Jahorina mountain, 5-8 October, Book of abstracts, pp 503.				
6.	Bogdanović, S., Denić, M., Zlatković, I., Randjelović D., Kocić, V., Stojanović, M. (2023): Hygienic quality of raw, unpurified water in the distribution network. 14 th International Agriculture Symposium "AGROSYM 2023" Jahorina mountain, 5-8 October, Book of abstracts, pp 502.				
7.	Golubović, C., Đorđević, A., Dugonjić, M., Perić, S., Randelović, D., Vojinović, M. (2021): Content of available calcium and magnesium in the vertisols of the Pčinja district, 3 rd International and 14 th National Congress Soils for future under global challenges, Serbian Society of Soil Science Society of Serbia, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Sokobanja, Serbia, 21-24 September 2021, p.166-174.				
8.	Randjelović, D., Bogdanović, S., Zlatković, I., Zlatanović, Z., Perić, S., Golubović, S. (2022): Analysis of anthocyanins content and microbiological quality control in fresh and frozen raspberry fruit, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Beograd, Book of abstracts, pp 76.				
9.	Randjelović, D., Bogdanović, S., Zlatković, I., Zlatanović, Z., Ćirković, D., Stanisavljević, D. (2022): Microbiological quality control in fresh and dried apple fruit and testing of hydroxymethylfurfural (HMF) content, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Beograd, Book of abstracts, pp 75.				
10.	Randjelović, D., Bogdanović, S., Zlatković, I. (2023): Physical and chemical properties and microbiological quality control of carrot roots. VIII international conference sustainable postharvest and food technologies – INOPTER, XXXV Scientific - professional conference processing and energy in agriculture – PTEP, Subotica, Book of abstracts, pp 116				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:		Међународни:	
Други подаци које сматрате релевантним Šef akreditovane laboratorije – rešenje br.228 od 04.07.2022 - Sertifikat – Transfer na novu verziju standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017 – Savez hemijskih inženjera - Sertifikat – Kurs za interne proverivače u skladu sa zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017 – Savez hemijskih inženjera - Sertifikat – Metrološka sledljivost i ciljna merna nesigurnost zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017 – Savez hemijskih inženjera - Sertifikat – Procena parametara validacije i revalidacija analitičkih metoda - Savez hemijskih inženjera					

Име и презиме		Драгана Станисављевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 01.03. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	ВППШСС, Прокупље	Биотехничке науке	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Област прехрамбено-технолошких наука	
Магистратура	2007.	Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Област прехрамбено-технолошких наука	
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	25.PTD007	Амбалажа и паковање хране	П	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	25.PTD013	Технологија јаких алкохолних пића	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
3.	25.PTD005	Технологија готове хране	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
4.	25.PTD021	Технологија пива	П	Прехрамбена технологија	ОСС
5.	25.PTD011	Технологија кафе и сродних производа	П	Прехрамбена технологија	ОСС
6.	20.MB4010	Савремени поступци за конзервисање намирница	П	Биотехнологија	МСС
7.	20.MB4017	Трендови у технологији јаких алкохолних и безалкохолних пића	П	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanisavljević, D. , Crkvenjakov, A., Lazić Saković, J., Milosavljević, N., Bogdanović, S., Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Ćirić, J., Davidović, D., Veličković, A. (2023): Water composition and their influence on the work of malt amyolytic enzymes. 1st International symposium on biotechnology, Faculty of Agronomy, Čačak, 17-18.03. 2023., Proceedings, p. 421-427. ISBN 978-86-87611-88-7; COBISS.SR-ID 110983945 DOI:10.46793/SBT28.421S				
2.	Veličković, D.T., Jevtić, M.M., Milosavljević, N.P., Stanisavljević, D.M. , Davidović, D.N., Đorđević, S.M., Nikolova, M.T. (2023): Experimental investigation of technological parameters of herbal drugs for the extraction and distillation process. Advanced Technologies, 12(1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V				
3.	Stanisavljević, D. , Pešić, S., Ilić, P., Mickovski Stefanović, V. (2022):Homebrewing of craft beer. XXVIIInternational Eco-conference, XII Safe food, 21-23.09.2022., Novi Sad,Serbia, Proceedings, p. 263–270. ISBN 978-86-83177-59-2.				
4.	Stanisavljević, D. , Ćirković, D., Mickovski Stefanović, V., Veličković, D. (2022): Hemijski sastav i senzorne osobine rakija od voća. XXVII Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 25-26 mart 2022. godine, <i>Zbornik radova</i> , str. 509-514: ISBN 978-86-87611-86-3; COBISS.SR-ID 60661769 DOI:10.46793/SBT27				
5.	Pavlović, P., Stanisavljević, D. , Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Vojinović, M., Veličković, D. (2021): Packaging impact on environmental preservation. XXV International Eco-conference 2021, XIV Environmental protection of urban and suburban settlements, 22-24. 09., Novi Sad, Serbia, p. 248-254.ISBN 978-86-83177-57-8; COBISS.SR-ID 46054409				
6.	Bogdanović,S., Randelović, D., Stanisavljević, D. , Milojević, B. (2021): Research of various kinds of homemade vinegars.XIV International symposium "Novel technologies and sustainable development",Faculty of Technology, Leskovac,22-23.10.2021., Book of abstracts, p. 34. ISBN 978-86-89429-44-2; COBISS.SR-ID 48095241				
7.	Stanisavljević, D. , Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Vojinović, M., Simić, S. (2020): Packaging in food production and processing. XXIV International Eco-conference 2020, XI Safe food, 23–25.09.2020., Novi Sad, Serbia, p. 381 – 386. ISBN: 978-86-83177-56-1				
8.	Stanisavljević, D.M. , Đorđević, S.M., Milenković, M.T., Zlatković, B.P., Nikolova, M.T., Veličković, D.T. (2019): Wild mint (<i>Mentha longifolia</i>) extracts in the production of non-alcoholic beverages. Progress in Nutrition 21(1): 202-209. IF = 0,344 (2019), DOI: 10.23751/pn.v21i1.7256 https://doi.org/10.23751/pn.v21i1.7256				
9.	Đorđević, S.M., Stanisavljević, D.M. , Milenković, M.T., Karabegović, I.T., Lazić, M.L., Nikolova, M.T., Veličković, D.T. (2019): Formulation of refreshing non-alcoholic beverage with extracts of medicinal plants. Progress in Nutrition 21(3): 620-630.IF = 0,344 (2019), DOI: 10.23751/pn.v21i3.7700. https://doi.org/10.23751/pn.v21i3.7700				
10.	Hleb produžene svežine i trajnosti od lomljenog zrna pšenice. Dejan Davidović, Jasna Mastilović, Dragan Veličković, Dragana Stanisavljević , Nebojša Milosavljević, Saša Petrović, 2018. (Tehničko rešenje)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			122		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни:	
Други подаци које сматрате релевантним Google scholar Profile					

Име и презиме		Срђан Попадић			
Звање		Предавач ван радног односа			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 20.10.2023.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Топличка академија струковних студија	Биотехничке науке	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
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.	25.PTD014	Технологија вина	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	23.23VV22	Винарство	В	Пољопривредна производња	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanisavljević, Dragana, Ćirković, Dušica, Stojanović, Milica, Lazić Saković, Jelica, Zlatanović, Z., Milosavljević, N., Vojinović, M. Popadić, S. (2024): Kvalitet rakije od šljive. Knjiga sažetaka str. 101. Konferencija AGROTOP 2024, Prokuplje.				
2.	Stanisavljević, Dragana, Mišić, M., Ćirković, Dušica, Radelović, Dobriša, Bogdanović, Svetlana, Veličković, D., Davidović, D., Popadić, S. (2024): Kvalitet rakije od dunje. Knjiga sažetaka str. 97. Konferencija AGROTOP 2024, Prokuplje.				
3.	Stojanović, Milica, Mitić, M., Lazić Saković, Jelica, Veličković, A., Veličković, D., Popadić, S. (2024): Značaj validacije analitičke opreme u cilju kontrole kvaliteta namirnica. Knjiga sažetaka str. 91. Konferencija AGROTOP 2024, Prokuplje.				
4.	Ćirić, J., Veselinović, Anastasija, Veličković, A., Stojanović, Milica, Lazić-Saković, Jelica, Popadić, S. (2024): Istraživanje GMO-a: Balansiranje koristi i zabrinutosti u poljoprivredi. Knjiga sažetaka str. 89. Konferencija AGROTOP 2024, Prokuplje.				
5.	Veličković, A., Trišić, M., Ćirić, J., Stojanović, Milica, Lazić Saković, Jelica, Veličković, D., Popadić, S. (2024): Projektovanje sušare za sušenje jabuke. Knjiga sažetaka str. 85. Konferencija AGROTOP 2024, Prokuplje.				
6.	Попадић, С. (1993): Бактерицидно и фунгицидно дејство Пер-сирћетне киселине у прехранбеним производним погонима, Семинартехнолога, Пољопривредни факултет, Земун.				
7.	Пуђа, П., Попадић, С. (1993): Дејство УВ-зрака у складиштима за качкавал у процесу зрења на развој плесни на површини погаче, Сирарство, Учешће на пројекту, Пољопривредни факултет, Земун.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
- Управник дома, предметни наставник прехранбене групе предмета, Пољопривредна школа са домом ученика „Рајко Боснић“, Буково.					
- Лиценца - Администратор НАССР система, Технолошки факултет Нови Сад, 2011.					
- Лиценца – Консултант НАССР система, консултантска компанија „Витез“, Београд, 2014.					
- Имплементација НАССР система од 2014 до 2021 године у фирмама: Млекара „Крцино злато“, Злот; Млекара „Запис Хомоља L&S“ Оштрел; Ресторан „Беба“ Зајечар; П.Р. „ДМС 019“, Зајечар; Кљаница „Меско“, Штубик; Кљаница „Д.О.О. Слободан – Лаки“, Неготин; Живинска кљаница и прерада меса папкара „Пилепром“, Јасеница; Живинска кљаница и прерада меса папкара СЗУТР „Добрица“, Неготин; Млекара СЗУТР „Матаљ“, Неготин; Д.О.О „Александровић“, Неготин; Д.О.О. „Дуван продукт“, Неготин.					

Име и презиме		Соња Догандић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пословне студије Блаце, 01.10.2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Пословна економија и менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Висока пословна школа струковних студија у Блацу	Менаџмент и бизнис	Пословна економија и менаџмент	
Докторат	2008.	Факултет за менаџмент, Универзитет Привредна Академија у Новом Саду	Менаџмент и бизнис	Финансијски менаџмент	
Магистратура	2003.	Економски факултет, Универзитет у Приштини	Економске науке	Финансијски менаџмент	
Диплома	1991.	Економски факултет, Универзитет у Приштини	Економске науке	Економика предузећа	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	MPU003	Корпоративни менаџмент	П	Управљање пословањем	MCC
2	24.OPU02	Менаџмент	П	Пословно управљање, Финансије и рачуноводство, Порези и царина	OCC
3	25.PTD026	Предузетништво	П	Пословно управљање, Финансије и рачуноводство Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	OCC
4	SK0001	Корпоративно управљање	П	Савремено управљање корпорацијама	CCC
5	24.OP102	Пословне финансије	П+В	Пословно управљање, Финансије и рачуноводство	OCC
6	21.MPU001	Методологија истраживачког рада	П	Пословно управљање	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Dogandžić, A. Dogandžić, S. & Dogandžić, A. (2023). The attitude of students on the influence of basic academic studies on starting an entrepreneurial activity. <i>International Scientific Conference on Economy, Management and Information Technologies-ICEMIT 2023</i> .				
2	Dogandžić, S. Dogandžić, A. & Dogandžić, A. (2022). Nagrađivanje zaposlenih prema učinku u funkciji razvoja sektora MSP i preduzetništva. U: 25.Međunarodna DQM konferencija „Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću ICDQM“ (str. 218-224). DQM Istraživački centar.				
3	Dogandžić, S. & Dogandžić, A., (2021). Analiza osnovnih problema u procesu upravljanja korporativnog menadžmenta. <i>BizInfo (Blace), 12(1)</i> , 54-63.				
4	Dogandžić, A., & Dogandžić, S. (2020). Behavioral models of irrational decision-making in the financial market. <i>Ekonomski pogledi, 22(1)</i> , 79-92.				
5	Dogandžić, A., Stošić, N., & Dogandžić, S. (2020). Preterano samopouzdanje - pokretač iracionalnog u bihevioralnim finansijama. <i>Ekonomski pogledi, 22(2)</i> , 97-108.				
6	Догандић, С., & Догандић, А. (2019). Задругарство у малинарству као кључ одрживог развоја Општине Штрпце. <i>Међународни научни скуп ИОР - ИБ 2019, Иновативност и одрживи развој - изазови будућности</i> (стр. 261-277). Економски факултет Универзитета у Приштини, Косовска Митровица.				
7	Jelić, M., Đurović, J., Dogandžić, S., Radojičić, S., & Stojanović, M. (2015). Accounting connection with other functions of companies. In P. Dašić (Ed). <i>Proceedings / 5th International Conference "Economics and Management based on New Technologies" – EmoNT</i> . (273-281). Scientific and Technical Center for Intellectual Property.				
8	Dogandžić, A., & Dogandžić, S. (2011). Rentabilnost i likvidnost kao dilema mladih lidera u finansijskom menadžmentu. U <i>Zbornik radova Majske konferencije o strategijskom menadžmentu</i> (str. 6-11). Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru.				
9	Dogandžić, A., & Dogandžić, S. (2010). Departmentalization as an important entrepreneurs' activity in the creation and implementation of business plans. <i>Ekonomski pogledi, (3)</i> , 119-129.				
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		
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Невенка Рилак			
Звање		Предавач ван радног односа			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 20.10.2023.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Топличка академија струковних студија	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Диплома	2003.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Ратарство	
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.	23.23FI	Ратарство и повртарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	25.PTD026	Гајење лековитог и ароматичног биља	П	Прехрамбена технологија Пољопривредна производња	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Наставник ратарства са повртарством у средњој школи „Свети Трифун“ са домом ученика.					
Координатор пројекта „Одржива пољопривреда“ uokviru Erasmus+ 2019-1-PC01-KA102-000660.					
Сарадња са INSTITITOUTO POLITISMOU LAOGRAFIAS ATHLITISMOU KIA NEON TEHNOLOGION, AGIA VARVARA, GREECE.					
Сарадња са школом „GORČE PETROV“ KAVADARCI, SEVERNA MAKEDONIJA.					
Поседује Europass Mobility Foundation Tempus-Europass CentreDocument number RS2220260817					
Програми обуке: „Достигнућа младих у Србији–DMuS“; „Климатске промене и рационално коришћење земљишта и вода у пољопривредној производњи“, Београд, 2015; „Органска производња и прерада органске хране“, Београд, 2018; „Органска производња у настави –организација практичних вежби и практичних задатака“, Сомбор, 2019; Учешће на симпозијуму „Савремене технологије у производњи и преради воћа и грожђа“, Александровац, 2013.					

Име и презиме		Драган Мишић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије Прокупље, 11.03.2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	ВППШСС, Прокупље	Биотехничке науке	Ратарство и одржива пољопривреда	
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Ратарство	
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Биотехничке науке	Генетика и opleмњивање биљака	
Специјализација	1998.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Биотехничке науке	Семенарство	
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI14	Ливадарство са пашњаштвом	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI	Ратарство и повртарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23FI10	Органска пољопривреда	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	25.PTD018	Гајење лековитог и ароматичног биља	П+В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23ZI13	Ратарство са крмним биљем	П+В	Сточарство	ОСС
6.	20.MB1014	Одржива производња ратарских култура	П+В	Биотехнологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мишић Д., Петровић С., Илић Н. (2023): Prednosti u zasnivanju sejanih travnjaka primenom metode transplantacije busena. Treća tonferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka str. 44. Prokuplje.				
2.	Мишић Д., Петровић С., Илић Н. (2023): Uticaj vremena setve na prinos kukuruza u uslovima deficita vlage tokom vegetacije, Treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka str. 46. Prokuplje.				
3.	Stančić I., Živić J., Petrović S., Mišić D., Vojinović M. (2023): Uticaj sastava piletnе масе на лабораторијску клијавост семена šećerne репе, Treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka. str. 42. Prokuplje.				
4.	Petrović S., Mišić D., Илић Н., Perić S. (2023): Primena biopesticida u organskoj poljoprivredi, Treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka. str. 52, Prokuplje.				
5.	Orović D., Stančić I., Mišić D. (2023): Ocena stanja i problema poljoprivrede i sela Topličkog okruga, Treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka. str. 16. Prokuplje.				
6.	Petrović S., Mišić D., Илић Н., Stančić I. (2023): Analiza procesa proizvodnje smilja (Helichrysum italicum (Roth) G.Don), kompanije Ekoplantaža u Tamnjanici, treća konferencija o agroturizmu Knjiga sažetaka. str. 54. Prokuplje..				
7.	Ilić N., Petrović S., Mišić D. (2023): Redukcija broja hemijskih tretmana u kontroli Rhagoletis cerasi kao način zaštite životne sredine treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka. str. 84. Prokuplje.				
8.	Petrović S., Mišić D., Илић Н., Stančić I. (2023): Ispitivanje uticaja mineralnih i organskih folijarnih đubrivana prinos i kvalitet paprike sorte Mišina, Treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka. str. 48. Prokuplje.				
9.	Pešić B., Mišić D., Petrović S., Ilić N. (2023): Stanje i potencijal autohtonih rasa svinja u Srbiji i njihov značaj za održivu poljoprivredu, Treća konferencija o agroturizmu, Knjiga sažetaka. str. 38. Prokuplje.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним					
Учешће на међународном пројекту ERASMUS+					

Име и презиме		Срећко Стаменковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија у Прокупљу, 20.05.2024. године (АЈС Лесковац, 18.05.2021. године)			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024.	Топличка академија струковних студија у Прокупљу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Докторат	2023.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарство и информатика	
Мастер	2015.	Технички факултет „Михајло Пупин“, Универзитет у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Диплома	2013.	Факултет информacionих технологија, Алфа универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
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.	21.SI0001	Објектно оријентисана анализа и дизајн	В	Примењене информационе технологије	ССС
2.	21.SI0002	Интернет технологије	В	Примењене информационе технологије	ССС
3.	21.SI0003	Веб системи и технологије	В	Примењене информационе технологије	ССС
4.	23.23FI02	Информатика	В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23FI07	Дигитална пољопривреда	В	Пољопривредна производња	ОСС
6.	24.ORI01	Математика	В	Рачунарство и информатика	ОСС
7.	24.ORI17	Мобилно рачунарство	В	Рачунарство и информатика	ОСС
8.	24.ORI20	Рачунарска виртуелизација	В	Рачунарство и информатика	ОСС
9.	24.ORI21	Програмски преводиоци	В	Рачунарство и информатика	ОСС
10.	24.ORI23	Рачунарска графика и мултимедија	В	Рачунарство и информатика	ОСС
11.	24.ORI25	Развој мобилних апликација	В	Рачунарство и информатика	ОСС
12.	24.ORI27	Вештачка интелигенција	В	Рачунарство и информатика	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stamenković, S., Jovanović, N. A Web-based Educational System for Teaching Compilers, <i>IEEE Transactions on Learning Technologies</i> . Vol. 17, pp. 143-156, 2024, doi: 10.1109/TLT.2023.3297626.				
2.	Stamenković S., Jovanović N., Vasović B., Cvjetković M., Jovanović Z. Software tools for learning artificial intelligence algorithms. <i>Artificial Intelligence Review</i> , 2023. DOI: https://doi.org/10.1007/s10462-023-10436-0				
3.	Jovanović, N., Stamenković, S., and Jovanović, S., NNeduca: a software environment to teach artificial neural networks, <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 2023, 1– 18. DOI: https://doi.org/10.1002/cae.22655				
4.	Jovanović, N., Stamenković, S., Miljković, D. and Chakraborty, P. ComVIS—Interactive simulation environment for compiler learning. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 2022, 30(1), pp.275-291. DOI: https://doi.org/10.1002/cae.22456				
5.	Jovanović, N., Stamenković, S., Cvjetković, M. and Jovanović, Z., Softverski alat kao pomoćno sredstvo za učenje leksičke i sintaksne analize. <i>21st International Symposium INFOTEH-JAHORINA</i> , 16-18 March 2022.				
6.	Jovanović, N., Miljković, D., Stamenković, S., Jovanović, Z. and Chakraborty, P. Teaching concepts related to finite automata using ComVis. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 2021, 29(5), pp.994-1006. DOI: 10.1002/cae.22353				
7.	Stamenković, S. and Jovanović, N., Образовни интерактивни alat za vizuelnu reprezentaciju leksičke analize. <i>20th International Symposium INFOTEH-JAHORINA</i> , 17-19 March 2021.				
8.	Stamenković, S. and Jovanović, N., 2021, February. Improving Participation and Learning of Compiler Theory Using Educational Simulators. In <i>2021 25th International Conference on Information Technology (IT)</i> (pp. 1-4). IEEE.				
9.	Stamenković, S., Jovanović, N. and Chakraborty, P. Evaluation of simulation systems suitable for teaching compiler construction courses. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 2020, 28(3), pp.606-625. DOI: 10.1002/cae.22231				
10.	Stamenković, S. and Jovanović, N. Komparativna analiza simulacionih sistema za učenje programskih prevodilaca. <i>BizInfo (Blace) Journal of Economics, Management and Informatics</i> , 2019, 10(2), pp.1-23.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6 (2-M21; 4-M23)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					