

**Књига наставника
МСС Прехрамбена технологија**

Име и презиме		Звонко Златановић			
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, 17.02.2009. г			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија, етологија и зоохијена домаћих животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија Прокупље	Биотехничке науке	Биотехнологија, етологија и зоохијена домаћих животиња	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Медицинске науке	Ветеринарска медицина	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	23.23ZO13	Анатомија и физиологија домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZO24	Зоохијена	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZI10	Здравствена заштита домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZI03	Зоохијенски третмани	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23ZI05	Етологија домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
6.	25.DPT001	Методологија истраживања и анализа података	П	Прехрамбена технологија	МСС
7.	25.AG0009	Хијена и здравствена заштита домаћих животиња	П	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Goran, S., Zvonko, Z. , Jovan, Č. (2025). The Assessment of Body Condition in High-Yielding Holstein-Friesian Cows as a Diagnostic Tool for Detecting Energy Metabolism Disorder. <i>Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences</i> 8 [1]: 78-87. DOI: 10.9734/ajravs/2025/v8i1335.				
2.	Dragana, S., Sofija, Đ., Violeta Mickovski, S., Dušica, Č., Dragan, V., Zvonko, Z. , Dejan, D. (2025). Antimikrobna aktivnost etarskog ulja <i>Origanum vulgare</i> L. <i>Knjiga sažetaka, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, 114, Prokuplje.</i>				
3.	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, In press, 13th International conference science and higher education in function of sustainable development – SED 2023, Užice.</i>				
4.	Zlatanović, Z. , Bogdanović, S., Zlatković, I., Randelović, D. (2023). Incidence of <i>E.coli</i> in non-nosocomial infections. <i>Conference Proceedings, 13th International conference science and higher education in function of sustainable development – SED 2023, Užice.</i>				
5.	Bogdanovic, S., Randjelovic, D., Zlatkovic, I., Zlatanovic, Z. , & Stojanovic, M. (2022). Microbiological quality control of cheeses produced on farms in the territory of the city of Prokuplje. <i>1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Book of abstracts, Beograd.</i>				
6.	Zlatanović, Z. , Hristov, S., Stanković, B., Cincović, M., Nakov, D., Bojkovski, J. (2021). Influence of Claw Disorders on Milk Production in Simmental Dairy Cows. <i>Simmental Süt İneklerinde Tirnak Bozukluklarının Süt Üretimine Etkisi Kafkas Univ Vet Fak Derg. 27. 103-110.</i>				
7.	Zlatanovic, Z. , Bogdanovic S., Randelovic, D. (2021). Health testing of raw milk from local agricultural farms of Southeast Serbia. <i>Conference Proceedings 12th International conference science and higher education in function of sustainable development - sed 2021, Užice.</i>				
8.	Zlatanović, Z. , Hristov, S., Stanković, B., Cincović, M., Nakov, D., Bojkovski, J. (2020). Simmental Süt İneklerinde Tirnak Bozukluklarının Süt Üretimine Etkisi. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 10.9775/kvfd.2020.24839.</i>				
9.	Stanković, B., Hristov, S., Zlatanović, Z. , & Bojkovski, J. A. (2015). Respiratory disorders and biosecurity on dairy farms. <i>Proceedings of the 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, Belgrade</i>				
10.	Hristov S., Zlatanovic Z. , Stankovic B., Dokmanovic M., Ostojic-Andric D., Mekic C. (2014). The relationship between rearing system, animal need index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo. 64 (3), 186-194, Zagreb.</i>				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Драган Величковић			
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, 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-прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	Технолошко инжењерство	Прехрамбене технологије и 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. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23PT11	Технолошке операције	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	23.23PT23	Квалитет хране и законодавство	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
3.	23.23PI03	Технологија ароматичног биља и пчелињих производа	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
4.	23.23PI04	Технологија кафе и сродних производа	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
5.	25.DPT001	Методологија истраживања и анализа података	П	Прехрамбена технологија	МСС
6.	25.DPT002	Безбедност хране и анализа ризика	П	Прехрамбена технологија	МСС
7.	25.DPT012	Технологија прераде лековитог и ароматичног биља	П	Прехрамбена технологија	МСС
8.	25.DPT011	Савремени процеси у технологији меса	П	Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovanović, D., Novaković, M., Jovanović, D., Stanislavljević, D., Veličković, D. (2024): Use of Chili Papper Extract in Gastronomy. XXVIII International Eco-conference, XIII Safe Food, 25.-27. September 2024, Ecological Movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 175-180.				
2.	Veličković, A., Trišić, M., Ćirić, J., Stojanović, M., Lazić-Saković, J., Popadić, S., Veličković, D. (2024): Projektovanje sušare za sušenje jabuke. Knjiga sažetaka, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učesćem, 85, Prokuplje.				
3.	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. Advanced Technologies, 12(1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V				
4.	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.				
5.	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. Advanced Technologies, 9(1), 21-26. ISSN 2406-3037, DOI:10.5937/savteh2001021V				
6.	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				
7.	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. Progress in Nutrition, 21(3): 620-630, IF = 0,351 (2019), ISSN 1129-8723, DOI: 10.23751/pn.v21i3.7700				
8.	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				
9.	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.					
- Sertificate – intensive cGMP, DrenFarma/KennetBioservices, 2004.					
- Certificate – Association S&M for Quality and Standards (YUSQ), Belgrade, Serbia, 2004.					
- 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.	23.23РТ12	Технологија сушења и хлађења	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	23.23Р101	Технологија воде и отпадних вода	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
3.	23.23РТ18	Функционална својства хране	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
4.	23.23Р107	Адитиви у прехранбеној индустрији	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
5.	23.23Р109	Контрола у акредитованој лабораторији	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
6.	25.ДРТ002	Безбедност хране и анализа ризика	В	Прехрамбена технологија	МСС
7.	25.ДРТ003	Процеси конзервисања хране	В	Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (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 (<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, 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 abstract, 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:

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-прехранбене 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.ORII2	Оперативни системи	П+В	Рачунарство и информатика	ОСС
4.	24.ORII6	Сервисно оријентисане архитектуре	П+В	Рачунарство и информатика	ОСС
5.	24.24SF01	Информатика у здравству	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
6.	25.AG0001	Дигиталне технологије агроиндустријских система	П+В	Агрономија, Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ilić, S., Spalević, Ž., Ilić, M. (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				
2.	Ilić, M., 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 IcETLAN 2020, ETRAN Society, Belgrade, Serbia., pp. 643-772.				
3.	Stojnev Ilić, A., Ilić, M., 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.				
4.	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.				
5.	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.				
6.	Spalevic, Ž., Milovaović, M., Ilić, M. (2023): Agricultural meteorological station model for better food production – IT solution and legal regulations, Fresenius Environmental Bulletin, 32(7): 2684-2694.				
7.	Grujev, M., Ilić, M., 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				
8.	Spalević, Ž., Milosavljević, S., Dubljanin, D., Popović, G., Ilić, M. (2024): The Role of Artificial Intelligence in Judicial Systems. International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education(ICRSEE), 12(3), pp. 561-569. doi: https://doi.org/10.23947/2334-8496-2024-12-3-561-569 .				
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		Sertifikat- Nove tehnologije u obrazovanju 2017, British Council, Beograd, 2017.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Рецензент: Journal of Economics Management and Informatics BizInfo Blace. (2025-).					
Рецензент: XXIV međunarodni simpozijum INFOTEH-JAHORINA (2025).					
Рецензент: European Journal of Plant Pathology (2023).					
Рецензент: International Thematic Monograph Modern management tools and economy of tourism sector in present era (2019-2020.)					
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-прехранбене студије Прокупље, Одсек за медицинске студије Прокупље, 20.08.2004. године			
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.	25.AG0003	Енглески језик	П+В	Агрономија, Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jović, M., Stevanović, V. (2024). Mišljenje studenata o implementaciji kombinovanog učenja u nastavi engleskog kao jezika struke. XV International scientific conference "Improving the quality of life of children and youth", Istanbul (Türkiye), 21st – 23rd of June 2024., Conference Proceedings – Part I, pp. 533-543.				
2.	Jović, M., Nešić, I., Spasić Stojković, 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 pp. 56-57. TASS Prokuplje.				
3.	Đorđević, A., Nešić, I., Spasić Stojković, 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 pp. 18-19. TASS Prokuplje.				
4.	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.				
5.	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.				
6.	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.				
7.	Тодоровић, М., & Јовић, М. (2016). Компоненцијална анализа групе синонима глагола свађати се и њихови преводни енглески еквиваленти, <i>Lunar</i> , година XVII, број 61, Универзитет у Крагујевцу, 195-208.				
8.	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		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-прехранбене 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 прехранбено-технолошких наука	
Магистратура	2007.	Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Област прехранбено-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.	23.23РТ17	Амбалажа и паковање хране	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
2.	23.23РТ20	Технологија јаких алкохолних пића	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
3.	23.23ПИ05	Технологија готове хране	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
4.	23.23ПИ08	Технологија пива	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
5.	23.23ПИ04	Технологија кафе и сродних производа	П+В	Прехрамбена технологија	ОСС
6.	25.DPT003	Процеси конзервисања хране	П	Прехрамбена технологија	МСС
7.	25.DPT008	Технологија алкохолних и безалкохолних пића	П	Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanisavljević, D., Mickovski Stefanović, V., Jovanović, D., Novaković, M., Ilić, P., Veličković, D. (2024): Food and Beverage Pairing Trends. XXVIII International Eco-conference, XIII Safe Food, 25.-27. September 2024, Ecological Movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 133-138. ISBN 978-86-83177-61-5.				
2.	Đorđević M., Davidović D., Veličković D., Milosavljević N., Stanisavljević D., Ćirić J., Đorđević M., (2024): Proteinske pločice sa semenkama bundeve i lana.. Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu ev.br. 1/14 od 22.01.2024. MNO za biotehnologiju i poljoprivredu (29.03.2024). Tehničko rešenje svrstano u kategoriju M84.				
3.	Stanisavljević, D., Rakićević, J., Randelović, D., Veličković, D., Milosavljević, N., Ćirić, J., Davidović, D. (2023): Influence of the freezing process on the quality and sensory properties of raspberries. 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM „NOVEL TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT“, Book of abstracts FE-13, pg. 44, October, 20-21, Leskovac, Serbia. ISBN-978-86-89429-56-5.				
4.	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, Faculty of Agronomy, Čačak, 17-18.03. 2023., Proceedings, p. 421-427. ISBN 978-86-87611-88-7;				
5.	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				
6.	Dragana Stanisavljević, Jovana Mihajlović, Ivan Nešović, Milica Stojanović, Dušica Ćirković, Violeta Mickovski Stefanović, Predrag Ilić, Dobriła Randjelović, Dragan Veličković, Zvonko Zlatanović (2023). Plum as a raw material and its influence on the quality of brandy. 1st International symposium on biotechnology, 28th Symposium on biotechnology with international participation. Agronomski fakultet, Čačak, 17-18.03. 2023., -Proceedings-, p. 413-419. (ISBN 978-86-87611-88-7; COBISS.SR-ID 110983945) DOI: DOI:10.46793/SBT28.413S.				
7.	Veroslava Kocić, Dušica Ćirković, Dragana Stanisavljević, Dobriła Randelović, Milica Stojanović, Jelica Lazić Saković, Aleksandar Veličković (2023): The influence of raw materials and production process on the quality of rosé wine. Politehnika 2023, Conference Proceedings, Belgrade, 15th December 2023 p. 904-909. ISBN 978-86-7498-110-8; COBISS.SR-ID 132801289.				
8.	Stanisavljević, D., Pešić, S., Ilić, P., Mickovski Stefanović, V. (2022): Homebrewing of craft beer. XXVI International Eco-conference, XII Safe food, 21-23.09.2022., Novi Sad, Serbia, Proceedings, p. 263–270. ISBN 978-86-83177-59-2.				
9.	Dragana Stanisavljević, Violeta Mickovski Stefanović, Predrag Ilić, Milić Vojinović, Sonja Simić (2020): Packaging in food production and processing. XXIV INTERNATIONAL ECO-CONFERENCE®, XI SAFE FOOD, 23–25.09.2020., Novi Sad, Serbia, Proceedings, p. 381 – 386.				
10.	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				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			163		
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		Драган Оровић			
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, 2012. године			
Ужа научна односно уметничка област		Агроекономија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Биотехничке науке	Агроекономија	
Докторат	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Област агроекономских наука	
Магистратура	2010	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Организација и економика производње	
Диплома	1987	Универзитет у Београд Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекономија	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	23.23F105	Тржиште и маркетинг у агроиндустријском комплексу	П+В	Пољопривредна производња модул ФМ, ВВ, ЗО Прехрамбена технологија	ОСС
2.	25.PTD030	Менаџмент агроиндустријских система	П+В	Агрономија модул ФМ, БП, СТ Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мичић, И., Оровић, Д. , Рајић, З. (2021): Центар за научно истраживачки рад Факултета примењених наука у Нишу“ Унион-Никола Тесла“ Београд, Република Србија „Стратешка производња вишње у Топличком округу као значајно воће Србије, поглавље у књизи М11, Истакнута монографија међународног значаја, Ниш.				
2.	Мичић, И., Оровић, Д. , (2021): Центар за научно истраживачки рад Факултета примењених наука у Нишу“ Унион-Никола Тесла“ Београд, Република Србија „Економичност пољопривредне производње и оптимизација газдинства Србије, Истакнута монографија међународног значаја, Ниш.				
3.	Мичић, И., Оровић, Д. , Марија Вучићевић (2021): Економика и бизнис, Међународни научно-практичерска конференција зборних научних доклада. “ Економска оправданост производње облачинске вишње у Топличком округу, СБН 978-954-383-140-1. Софија				
4.	Оровић, Д. , Станчић, И., Мишић, Д. (2023): Оцена стања и проблема пољопривреде и села Топличког округа, 0041ТУ2023, Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, АГРОТОП 2023. Прокупље.				
5.	Мишић, Д., Петровић, С., Оровић, Д. , Илић, И. (2023): “Утицај времена сетвена принос кукуруза у условима дефицита влаге током вегетације“0033ВП2023, Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, Конференција о агротуризму, АГРОТОП 2023. Прокупље.				
6.	Тијана Петковић, Оровић, Д. , Ђирић, Ј., Величковић, А., Милица Стојановић, Јелица Лазић-Саковић, Верослава Коцић, Величковић, Д. (2023): “Упоредивање витамина Ц у сортама јабука Зуква и Ајдаред, 0025ПТ2023,“Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, АГРОТОП 2023. Прокупље.				
7.	Оровић, Д. , Оровић, М., Пешић, С., (2025): “Трансфер радне снаге ван пољопривреде услов за већу продуктивност“ Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, АГРОТОП 2025. Прокупље.				
8.	Оровић, Д. , Оровић, М., Пешић, С., (2025): “Значај и улога образованих младих пољопривредника у агробизнису“ Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, АГРОТОП 2025. Прокупље.				
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		Виолета Ракић			
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 пољопривреднопрехрамбене 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-прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	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 или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3, ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	23.23FI03	Биохемија	П+В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI01	Хемија	П+В	Прехрамбена технологија, Пољопривредна производња	ОСС
3.	25.DPT004	Физичко-хемијске методе у аналитици хране	П+В	Прехрамбена технологија	МСС
4.	25.DPT005	Биохемија и анализа хране	П+В	Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jevtic, V.; Golubović, L.; Alshammari, O.A.O.; Alhar, M.S.; Alanazi, T.Y.A.; Rakić, V. ; Ganguly, R.; Dimitrić Marković, J.; Rakić, A.; Dimić, D. (2024) The Counterion (SO ₄ ²⁻ and NO ₃ ⁻) Effect on Crystallographic, Quantum-Chemical, Protein-, and DNA-Binding Properties of Two Novel Copper(II)-Pyridoxal-Aminoguanidine Complexes, Crystals, 14 (9): 814. IF= 2.4 https://doi.org/10.3390/cryst14090814				
2.	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, CyTA - Journal of Food, 19(1): 174-182. IF= 2.255 https://doi.org/10.1080/19476337.2021.1874539				
3.	Rakić, V. , Miljković, V., Miljković, M., Stolić, Ž. & Stančić, I. (2024). Determination of Proteins and Physico-Chemical Parameters in wheat and corn. In B. Savić (Ed.), Book of proceedings. Vol 3 / International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Kopaonik January 29th - February 3rd 2024 (pp. 493-497). Belgrade: Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS), University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Contemporary Arts. ISBN-978-86-82744-04-7; ISBN 978-86-82744-00-9 (series). COBISS.SR-ID 139350281.				
4.	Miljković, V., Zvezdanović, J., Lazarević, A., Rakić, V. , & Miljković, M. (2024). Influence of thermal processing on bioactive components in fresh tomato (<i>Solanum Lycopersicum</i>) fruit and juice made of it. In B. Savić (Ed.), Book of proceedings. Vol 3 / International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, (pp. 542-544). Belgrade: CAASS, University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Contemporary Arts. ISBN-978-86-82744-04-7; ISBN 978-86-82744-00-9 (series). COBISS.SR-ID 139350281.				
5.	Miljković V., Miljković M., Rakić V. (2022) Determination of natural dyes (E160a and E160d) content and antioxidant activity in dry rosehip, Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, 76 (2) 55-60. https://journals.ukim.mk/index.php/jafes/article/view/1799/1516				
6.	Miljković, V., Rakić, V. , Zvezdanović, J., Nikolić Lj. (2022) Determination of lycopene content in cultivars of <i>Solanum lycopersicum</i> grown in greenhouse conditions, Acta Medica Medianae, 61(1):30-35. doi:10.5633/amm.2022.0104 https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0365-4478/2022/0365-44782201030M.pdf				
7.	Rakić V. , Vojkan V., Miljković, M., Stolić, Ž., Stančić, N.(2024) HPLC-DAD analiza antocijanina u borovnici (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) i ekstraktu borovnice, Knjiga sažetaka, 4. konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, "AGROTOP 2024" (pp. 93) Prokuplje: TASS, Odsek za poljoprivredno prehrambrene studije. ISBN 978-86-905436-2-5				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни 1

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-прехранбене студије Прокупље, 01.10.2006.			
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	2015.	ВППШСС, Прокупље	Технолошко инжењерство	Прехранбене 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	Прехранбена 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.	23.23PT16	Микробиологија хране	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
2.	23.23FI08	Микробиологија	П+В	Прехранбена технологија, Пољопривредна производња, Заштита биља	ОСС
3.	23.23PT22	Технологија млека	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
4.	23.23PI03	Технологија ароматичног биља и пчелињих производа	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
5.	23.23PI04	Технологија кафе и сродних производа	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
6.	25.DPT006	Савремени трендови у исхрани	П+В	Прехранбена технологија	МСС
7.	25.DPT007	Предиктивна микробиологија и очување хране	П	Прехранбена технологија	МСС
8.	25.DPT009	Савремени процеси у технологији млека	П	Прехранбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Danilovic Bojana, R., Dinic Natalija R, Milosavljevic Nebojsa, P. , Cvetkovic Dragoljub, D., Savic Dragisa, S. (2020): Lactic Acid Bacteria Microbiota of „Pirot'S Kashkaval”, <i>Italian Journal of Food Science</i> , Vol. 32, br. 4, str.743-754. (M23)				
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.	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)				
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.	Đorđević M., Davidović D., Veličković D., Milosavljević N. , Stanisavljević D., Ćirić J., Đorđević M., (2024) Proteinske pločice sa semenkama bundeve i lana., Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu ev.br. 1/14 od 22.01.2024. MNO za biotehnologiju i poljoprivredu (29.03.2024). Tehničko rešenje svrstano u kategoriju M84.				
6.	Milosavljevic Nebojsa P. , Blagojevic Polina D, Savic Dragisa S., Radulovic Niko S. (2012): Application of HS-SPME-GC-MS-derived variables for monitoring ripening-induced changes in cheese volatile compounds (Article) <i>DAIRY SCIENCE & TECHNOLOGY</i> , vol. 92 br. 4, str. 321-333 (M22)				
7.	Nebojsa 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				
8.	Nebojsa 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				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			48		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни:	
Други подаци које сматрате релевантним – Research Gate					

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 у Прокупљу, 01.03.2024. (ВППШ Прокупље, 05.12.2007. године)			
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.	23.23FI06	Заштита животне средине	П+В	Пољопривредна производња, Прехрамбена технологија, Гастрономија	ОСС
3.	22. SMSI06	Управљање медицинским отпадом	П+В	Струковна медицинска сестра	ОСС
4.	25.AG0012	Управљање животном средином	П+В	Прехрамбена технологија, Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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.				
2.	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				
3.	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				
4.	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.				
5.	Bogdanović, S., Zlatković, I., Randelović, D. (2022): Antimicrobial activity od <i>Evernia prunastri</i> (oakmoss) resinoides. Biologica Nyssana, 13 (2): 153-156. DOI: 10.5281/zenodo.7437286				
6.	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.				
7.	Zlatković, I., Jenačković, D., Bogdanović, S., Randelović, V. (2022): <i>Brometum commutati</i> – a new halophytic plant association in Central and South Serbia. Biologica Nyssana, 13 (2): 109-118. DOI: 10.5281/zenodo.7437240				
8.	Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. (2019): Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. Biologia 74 (11): 1425-1440. IF = 0,875 (2019), https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0				
9.	Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, V. (2019): Emergent wetland vegetation data recording: does an optimal period exist? Applied Vegetation Science, 22: 200-212. IF = 2,903 (2019), DOI: 10.1111/avsc.12419				
10.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, I., Zlatković, N., Pešić, S. (2019): Uticaj ekoloških faktora na brojnost zečeva u lovištu "Kutlavica". Ekologica 93, 85-90, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine –ECOLOGICA. ISSN 0354 – 3285; COBISS.SR – ID 80263175.				
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					

Име и презиме		Јован Ћирић			
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. године			
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.	Одсек за пољопривредно прехранбене студије Прокупље, Академија струковних студија Јужна Србија	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.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23PT07	Познавање сировина	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
2.	23.23PT14	Технологија воћа и поврћа	П+В	Прехранбена технологија,	ССС
3.	23.23PT25	Технологија меса	П+В	Прехранбена технологија,	ОСС
4.	23.23PI10	Биотехнологија агроиндустријског отпада	П+В	Прехранбена технологија,	ОСС
5.	25.DPT011	Савремени процеси у технологији меса	П	Прехранбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ćirić J., Joković N., Ilić S., Konstantinović S., Savić D., Veljković V. (2020) 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.	Đorđević M., Davidović D., Veličković D., Milosavljević N., Stanisavljević D., Ćirić J., Đorđević M., (2024) Proteinske pločice sa semenkama bundeve i lana. Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu ev.br. 1/14 od 22.01.2024. MNO za biotehnologiju i poljoprivredu (29.03.2024). Tehničko rešenje svrstano u kategoriju M84.				
3.	Ćirić J., Konstantinović S., Ilić S., Gojgić-Cvijović G., Savić D., Veljković V., (2016) The impact of isatin derivatives on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7. Chem. Ind. 70 (2) 123-128. DOI:10.2298/HEMIND141127019C.				
4.	Danilović B., Cvetkovic-Rakić J., Ćirić J., Simeunović J., Veljković V., Savić D., (2017) The isolation and screening of microalgae for the production of oil, Chem. Ind. 71 (1) 69-74. DOI: 10.2298/HEMIND151127019D				
5.	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, eNegetics - 6th Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, December 14-15, ISBN 978-86-80616-07-0				
6.	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				
7.	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, projicence and Technological Development of the RS in the period from 01.01.2011. to 31.12.2018., registration number of the project: III 44006.: Mathematical Institute of the Serbian Academy of Science and Arts. recognized in RDC "Alfatec", Niš, with decision of the Expert Council no. 0510/18-1 od 05.10.2018. Tehničko rešenje svrstano u kategoriju M84.				
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, Full paper, ISBN 978-99938-54-98-2				
9.	Ćirić J., Veličković A., Živković M., Lazarević Đ., Ćirković D., Davidović D., Veličković D., (2023) The qualitative characteristics of cherries from the Jablanica district in 2022, 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM „NOVEL TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT“, Book of abstracts FE-13, pg. 45, October, 20-21, Leskovac, Serbia. ISBN-978-86-89429-56-5				
10.	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 Prokuplje, Serbia				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			58		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /		Међународни /
Други подаци које сматрате релевантним - Reasearch Gate profil					

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, 16.02.2011.			
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	2011.	ВППШСС, Прокупље	Биотехничке науке	Прехранбене 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.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	23.23PT08	Основи прехранбене технологије	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
2.	23.23PT30	Технологија угљенохидратне хране	П+В	Прехранбена технологија,	ОСС
3.	23.23PT21	Технологија вина	П+В	Прехранбена технологија,	ОСС
4.	23.23VV22	Винарство	П+В	Воћарство и виноградарство	ОСС
5.	23.23PI07	Адитиви у прехранбеној индустрији	П+В	Прехранбена технологија	ОСС
6.	25.DPT010	Технологија уља, масти и угљенохидратних производа	П	Прехранбена технологија	МСС
7.	20.MB0004	Стручна пракса 1	-	Прехранбена технологија	МСС
8.	20.MB0006	Стручна пракса 2	-	Прехранбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hleb produžene svežine i trajnosti od lomljenog zrna pšenice. Dejan Davidović , Jasna Mastilović, Dragan Veličković, Dragana Stanislavljević, 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.	Stanislavljević, D., Rakićević, J., Randelović, D., Veličković, D., Milosavljević, N., Ćirić, J., Davidović, D. (2023): Influence of the freezing process on the quality and sensory properties of raspberries. 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM „NOVEL TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT“, Book of abstracts FE-13, pg. 44, October, 20-21, Leskovac, Serbia. ISBN-978-86-89429-56-5.				
4.	Stanislavljević, 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				
5.	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. Advanced Technologies, 12(1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V				
6.	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. Advanced Technologies, 12 (1), 29-37. ISSN 2406-3037. DOI: 10.5937/savteh2301029V				
7.	Đorđević M., Davidović D. , Veličković D., Milosavljević N., Stanislavljević D., Ćirić J., Đorđević M., (2024): Proteinske pločice sa semenkama bundeve i lana., Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu ev.br. 1/14 od 22.01.2024. MNO za biotehnologiju i poljoprivredu (29.03.2024). Tehničko rešenje svrstano u kategoriju M84.				
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