

**ТОПЛИЧКА АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ОДСЕК ЗА ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНЕ СТУДИЈЕ ПРОКУПЉЕ**



**КЊИГА НАСТАВНИКА
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МСС АГРОНОМИЈА**

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 у Прокупљу, 01.07.2022. године (ВПШШ Прокупље, 01.10.2014. године)			
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	2024.	Топличка академија струковних студија, Прокупље	Биотехничке науке	Воћарство и 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.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23VV17	Основи виноградарске производње	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23VV19	Посебно виноградарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23FI16	Воћарство и виноградарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23IVB2	Подизање засада воћака и винове лозе	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23IVB5	Прерада воћа и грозђа	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
6.	23.23VV22	Винарство	П+В	Пољопривредна производња, Гастрономија	ОСС
7.	25.AG0013	Биологија и рејонизација винове лозе	П	Агрономија	МСС
8.	25.AG0022	Производња грозђа и вина	П	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ćirković Dušica, Matijašević, S., Ćirković, B., Laketić, D., Jovanović, Z., Kostić, B., Bešlić, B., Sredojević, Milica, Tešić, Ž., Banjanac, Tijana, Gašić, U. (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.	Ćirković Dušica, Matijašević, S., Deletić, N., Ćirković, B., Gašić, U., Sredojević, Jovanović, Milica, Z., Đurić, V., Tešić, Ž. (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.	Matijašević, S., Popović-Đorđević Jelena, Ristić Renata, Ćirković Dušica, Ćirković, B., Popović, Tatjana (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.	Glišić, Milica, Matijašević, S., Bešlić, Z., Ranković-Vasić Zorica, Glišić, I., Ćirković Dušica (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				
5.	Ćirković Dušica, Matijašević, S., Ćirković, B., Bešlić, Z. (2023): Relative Leaf Expansion Rate as an Indicator of Compensatory Growth of Defoliated Vines (<i>Vitis vinifera</i> L. cv. Prokupac). S. Afr. Enol. Vitic., Vol. 44, No.2.				
6.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Petrović, A., Ranković-Vasić, Zorica, Ćirković, B., Ivanišević, D., Ćirković Dušica, 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 18418317. http://www.agro-forest.ro				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			52		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Горан Стојановић			
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, од 2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња			
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија	Ветеринарска медицина	Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња	
Специјализација	1998.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Хирургија са офталмологијом и ортопедијом	
Магистратура	2009.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Патологија и терапија животиња	
Диплома	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23ZI10	Здравствена заштита домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZI03	Зоохигијенски третмани	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZI05	Етологија домаћих животиња	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZO24	Зоохигијена	П	Пољопривредна производња	ОСС
5.	24.24ZO45	Живинарство	В	Пољопривредна производња	ОСС
6.	24.24ZO46	Свињарство	В	Пољопривредна производња	ОСС
7.	25.AG0009	Хигијена и здравствена заштита домаћих животиња	В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović, G., Milosavljević, N., Zlatanović, Z. (2023): „Клиничка патологија метаболизма крава сименталске расе на подручју Блаца, Алексинца и Ниша“, 3. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2023“, Прокупље, 2023				
2.	Stojanović, G., Milosavljević, N., Zlatanović, Z. (2023): „Значај оцене телесне кондиције високо-млечних крава у фази засушења и фази ране лактације“, 3. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2023“, Прокупље, 2023				
3.	Stojanović, G., Milosavljević, N., Zlatanović, Z. (2023): „Физиологија и патолошка физиологија метаболизма протеина код млечних крава Холштајн-Фризиске расе“, 3. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2023“, Прокупље, 2023				
4.	Milosavljević, N., Stojanović, G., Zlatanović, Z. (2023): Физиолошка основа масти млека код високомлечних крава Холштајн-Фризиске и Сименталске расе, 3. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2023“, Прокупље				
5.	Milosavljević, N, Danilović, B., Savić, D., Stojanović, G., Zlatanović, Z.(2023): „Бактерије млечне киселине у традиционалним врстама сирева“ 3. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2023“, Прокупље, 2023				
6.	Stojanović, G., Milosavljević, N. (2024): „Metaboličke modifikacije masti kod bkrava Holštajn-Frizijske i Simentalske rase“, IV Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem „Agrotop 2024“, Prokuplje, 2024				
7.	Stojanović, G., Zlatanović, Z., Ćirić, J. 2025. „The Assessment of body Condition in High-Yielding Holstein-Friesian Cows As a Diagnostic Tool for Detecting Energy Metabolism Disorder“. Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences 8 (1): 78-87. https://doi.org/109734/ajrav/2025/v8i1335				
8.	Stojanović, G. 2025. “Variations in Nutritionally Significant Organic Components of Milk Depending on the Energy Status of Simmental Cows”. Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences 8 (2):183-92. https://doi.org/10.9734/ajrav/2025/v8i2346 .				
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	Iowa State University, Ames, Iowa, USA, „Veterinary Biologics Training Program“, Institute for International Cooperation in Animal Biologics, 2002., Bezbednost hrane (HACCP sistem) u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji i prehrambenoj industriji-Zahtevi EU, Naučni Institut za veterinarstvo, Novi Sad, 2006., Zdravstveno stanje goveda, ovaca i koza i unapređenje zdravstvene zaštite primenom dobre proizvođačke i higijenske prakse i HACCP principa, Naučni Institut za veterinarstvo, Novi Sad, 2006., „Етиопатогенеza и хируршки третман дислокације сиршта крава“, Сертификат за самостално извођење хируршког третмана дислокације сиршта, Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2006., Сертификат о успешном похађању практичне обуке из ултразвучне дијагностике у ветерини, едукациони центар за примену ултразвучка у медицини, биологији и ветерини, Центар за практичну обуку, Ниш, 2008.				
Други релевантни подаци: Брошура “Обука кадрова ветеринарске службе о начинима превенирања метаболичких поремећаја високо млечних крава у перипарталном периоду и раној фази лактације”, тираж 300 примерака, ISBN 978-86-87181-00-7, Ниш 2007. у оквиру Пројекта Министарства пољопривреде, шумарства и водoprивреде Републике Србије, Програм специјалистичке обуке за обављање послова трихелоскопске дијагностике –методе компресије и методе digestije, катедра за хигијену и технологију намirnica animalnog porekla, Факултет ветеринарске медицине, Београд, 2009., „Дијагностика обољења домаћих животиња применом метаболичког профила“, факултет ветеринарске медицине, Инструктивни семинар, Београд, 2006., Специјалистички едукативни курс „Гастроинтестинална обољења паса и мацака, Удружење ветеринара мале праксе (JUVMP/YASAP) у оквиру перманентне едукације ветеринара практичара, Београд, 1999.					

Име и презиме		Горан Јоловић			
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-прехранбене студије Прокупље, 20.10.2023. године			
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	2023.	Топличка академија струковних студија, Прокупље	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Магистратура	-	-	-	-	
Диплома	2009.	Пољопривредни факултет Приштина	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
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.	23.23VV16	Основи воћарске производње	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	25.AG0022	Производња грожђа и вина	ДОН	Агрономија	МСС
3.	25.AG0013	Биологија и рејонизација винове лозе	В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мишић, D., Pešić, B., Petrović, S., Rilak, Nevenka, Jolović, G. (2024): Analiza razvojnog puta organske proizvodnje u Srbiji za period 2011-2020, Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-2-5, 4. Konferencija o Agroturizmu. стр.61. ISBN 978-86-905436-2-5				
2.	Мишић, D., Petrović, S., Pešić, B., Rilak, Nevenka, Jolović, G. (2024): Prirodne livade i pašnjaci u funkciji organske stočarske proizvodnje, Knjiga sažetaka. Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-2-5, 4. Konferencija o Agroturizmu. стр.65. ISBN 978-86-905436-2-5				
3.	Golubović Sladana, Vojinović, M., Živić, Jelica, Stančić, I., Ćirković Dušica., Trajković, J., Jolović, G. (2024): Koncept fertigacionog i folijarnog programa ishrane kod proizvodnje borovnice na bankovima, Knjiga sažetaka. Prokuplje, 4. Konferencija o Agroturizmu. стр. 69, ISBN 978-86-905436-2-5				
4.	Kocić, Veroslava, Ćirković, Dušica, Petrović, S., Trajković, J., Orović, D., Rilak, Nevenka, Jolović, G. (2024): Uticaj aoksina na prijem podloga MM1064. 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 2024, Prokuplje Knjiga sažetaka, стр.71. ISBN 978-86-905436-2-5				
5.	Petrović, S., Mišić D., Stančić, I., Ilić, N., Rilak, Nevenka, Jolović, G. (2024): Ispitivanje uticaja mineralnih đubriva i ponovljene setve na hemijski sastav korena cvekle (Beta vulgaris L. subsp. esculenta Salisb)4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 2024, Prokuplje Knjiga sažetaka, стр.73. 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					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним Велики број семинара и обука из области пољопривреде, педагогије и вођења наставе. Власник винарије „JOLOVIĆ WORLD” Производња воћних ракија (виљемовка) Производња воћа и грожђа (сопствени засади) Подизање вишегодишњих засада (више стотина хектара)					

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-прехрамбене 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	2020.	АССЈС-Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије, Прокупље	Природно-математичке науке	Биологија	
Докторат	2022.	Природно математички факултет, Универзитет Ниш,	Биолошке науке	Екологија	
Магистратура	2009.	Природно математички факултет, Универзитет Ниш,	Биолошке науке	Екологија и систематика биљака	
Диплома	2005.	Природно математички факултет, Универзитет Ниш,	Биолошке науке	Ботаника	
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.	23.23FI11	Ботаника гајених биљака	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI06	Заштита животне средине	П+В	Пољопривредна производња Прехрамбена технологија	ОСС
3.	22. SMSI06	Управљање медицинским отпадом	П+В	Струковна медицинска сестра	ОСС
4.	25.AG0012	Управљање животном средином	П+В	Агрономија Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zlatković, Ivana , 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, Ivana , 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 Ivana , 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, Ivana , Randelović, D. (2022): Antimicrobial activity od Evernia prunastri (oakmoss) resinoides. <i>Biologica Nyssana</i> , 13 (2): 153-156. DOI: 10.5281/zenodo.7437286				
5.	Jenačković, D., Zlatković, Ivana , Nikolić, D., Jovanović, M., Randelović, V. (2022): Vegetation of the seasonally habitats near the village of Levošoje (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, Ivana , 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, Ivana , 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, Ivana (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, Veroslava., Zlatković, Ivana , Ćirković, Dušica., Bogdanović, Svetlana., 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, Ivana , Randelović, Dobrila., 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		Ивица Станчић			
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, 01.10.2007. године			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	
Избор у звање	2010.	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље		Ратарство и повртарство	
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет, Земун Универзитет у Београду		Биотехничке науке - област агрономске науке	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет, Земун Универзитет у Београду		Биотехничке науке - генетика и оплемењивање	
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Земун Универзитет у Београду		Дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство	
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.	23.23FП5	Генетика и оплемењивање биљака	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.І3FП1	Производња и дорада семена	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23FП9	Расадничарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	25.АG0006	Методе истраживачког рада	П+В	Агрономија	МСС
5.	25.АG0010	Генетички ресурси у пољопривреди	П	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stančić, I., Živić, Jelica, Knežević, D., Petrović, S. (2019): The effects of a cultivation method on tomato yield solanum lycopersicum l. The proceeding includes papers presented at the International Scientific Conference "TECHNICS, TECHNOLOGY AND EDUCATION" ICTTE 2019, organized and conducted by the Faculty of Technics and Technologies - Yambol of Trakia University - Stara Zagora on 16-18 October 2019. ICTTE ISSN 1314 – 9474 (CD – ROM), ISSN 2603 – 445X (online) Financed by The Bulgarian National Science Fund: Дог. № КП-06-МНФ/32 – 05.08.2019 г. www.iccte.eu DOI: 10.15547/iccte.2019.07.008 p.434-437.				
2.	Živić, Jelica, Vojinović, M., Stančić, I. , Knežević, D. (2019): Weed flora in alfafla crops. The proceeding includes papers presented at the International Scientific Conference "TECHNICS, TECHNOLOGY AND EDUCATION" ICTTE 2019, organized and conducted by the Faculty of Technics and Technologies - Yambol of Trakia University - Stara Zagora on 16-18 October 2019. ICTTE ISSN 1314 – 9474 (CD – ROM), ISSN 2603 – 445X (online) Financed by The Bulgarian National Science Fund: Дог. № КП-06-МНФ/32 – 05.08.2019 г. www.iccte.eu DOI: 10.15547/iccte.2019.07.014 p.452-456.				
3.	Stančić, I., Živić, Jelica, Milić, V., Stančić, N. (2021): Quantitative and qualitative characteristics of winter barley in conditions of southern serbia. international Book of Proceedings.XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021",Jahorina, October 07-10,2021. p.175-180				
4.	Stančić, I., Živić, Jelica, Vojinović, M. Golubović, Slađana, Perić Sanja. (2022): IMPACT OF DIFFERENT ROOTSTOCKS ON THE YIELD AND FRUIT WEIGHT OF WATERMELONS. The 4rd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2022) 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia. Organized by the Faculty of Agricultural Sciences and Food of Ss. "Cyril and Methodius" University in Skopje, Republic of North Macedonia. Book of Abstracts. p.192. ISBN 109989-845-76X. ISBN13978-9989-76-5. EAN 9789989845765.				
5.	Stančić, I., Živić, Jelica, Petrović, S., Mišić, M., Milić, V. (2023): Uticaj sastava piletnе масе на лабораторијску клијавост семена шећерне репе. 3. Конференција о агротурizmu са међународним учеšћем. "Agrotop 2023", 11-12. July 2023. ISBN 978-86-905436-0-1 001 3BP 2023 str.42				
6.	Petrović, S., Mišić, D., Ilić, N., Stančić,I. (2023): Ispitivanje uticaja mineralnih i organskih folijarnih đubriva na prinos i kvalitet paprike sorte mišina. 3. KONFERENCIJA O AGROTURIZMU SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. "AGROTOP 2023", 11-12. July 2023. ISBN 978-86-905436-0-1 004 3BP 2023 str.48				
7.	Čirić, V., Stančić, I. , Jevtić, Aleksandra, Stolić, N., Pešić, B. (2024): Primena metoda pedigrea i genomske analize kod nasledjivanja osobina mlečnosti. 4. KONFERENCIJA O AGROTURIZMU SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. "AGROTOP 2024", Knjiga sažetaka. Prokuplje 23-24. Maj 2024. ISBN 978-86-905436-2-5 COBISS.SR-ID 144993801 str. 33				
8.	Perić, Sanja, Mančić, S., Špakovski, I., Živić, Jelica, Vojinović, M., Stančić, I. , Petrović,S., Milutinović, M. (2024): Biološka kontrola bolesti u povrтарској производњи. 4. KONFERENCIJA O AGROTURIZMU SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. "AGROTOP 2024", Knjiga sažetaka. Prokuplje 23-24. Maj 2024. ISBN 978-86-905436-2-5 COBISS.SR-ID 144993801 str. 81				
9.	Stančić, I., Živić, Jelica, Petrović, S., Mišić, D. (2025): Genetički resursi lekovitog i aromatičnog bilja Jugoistočne Srbije. 5. KONFERENCIJA O AGROTURIZMU SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. "AGROTOP 2025", Knjiga sažetaka. Prokuplje 23-24. April 2025. 003 3BP 2025 ISBN 978-86-905436-4-9 str. 68				
10.	Živić, Jelica, Stančić, I. , Vojinović, M., Perić, Sanja (2025): Korišćenje predatora protiv insekata u plasteničkoј производњи paprike. 5. KONFERENCIJA O AGROTURIZMU SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM. "AGROTOP 2025", Knjiga sažetaka. Prokuplje 23-24. April 2025. 003 4ZB 2025 ISBN 978-86-905436-4-9 str. 88				
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	

Име и презиме		Јелица Живић			
Звање		Професор струковних студија/ Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија ,Одсек за пољопривредно-прехранбене студије у Прокупљу , 01. 11. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биља			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Висока пољопривредно -прехранбена школа струковних студија Прокупље	Биотехничке науке	Заштита биља	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Приштина-Зубин Поток	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд, Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Београд, Земун	Агрономске науке	дипл. инг. пољопривреде за заштиту биља и прехранбе. прирзова	
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.I3FI10	Интегрална заштита	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI14	Познавање и сузбијање корова	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	25.AG0007	Детекција и прогноза болести иштеточина у пољопривреди	П	Агрономија	МСС
4.	25.AG0017	Интегрална заштита вишегодишњих засада	П	Агрономија	МСС
5.	25.AG0023	Интегрална заштита њивских усева	П	Агрономија	МСС
6.	25.AG0028	Биљни карантин	П+В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Živić, Jelica, Stančić I., Vojinović M., Trajković J., Živić Tijana. (2021): The prognosis of Cydia pomonella L. the most significant pests of apples, XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, 2021, Book of Proceedings XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, October 07-10, 2021, Onlajn izd. - El. zbornik. -East Sarajevo : Faculty of Agriculture, 2021. str.530-535.				
2.	Živić, Jelica, Stančić I., Vojinović M., Perić Sanja, Knežević D. (2022): Application of amblyseius swirskii, orius sp. and amblyseius of peppers of jablanica district, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia, pg.84				
3.	Živić, Jelica, Stančić I., Vojinović M., Perić Sanja, Trajković J., Golubović Slađana. (2023) : Monitoring nad bakterijom Acidovorax citrulli na lubenici,AGROTOP 2023", III KONFERENCIJA O AGROTURIZMU SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM ,11-12. jul 2023, Prokuplje				
4.	Perić Sanja, Vojinović M., Živić, Jelica, Golubović Slađana. (2022): Methods of integral protection of Strawberries from Mycosis, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia				
5.	Vojinović M., Živić, Jelica, Perić Sanja, Golubović Slađana, Stančić I., Stanisavljević Dragana. (2021): The resistance of autochthonous varieties of apples and pears on Erwinia Amylovora, XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. pg. 536-541.				
6.	Perić Sanja, Vojinović M., Živić, Jelica, Trajković J., Golubović Slađana. (2021): Efficacy of fungicides in control of cherry pathogen Monilinia Laxa (Ander. And Ruhl.), XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. pg.565-572.				
7.	Vojinović M., Živić, Jelica, Perić Sanja, Golubović Slađana, Stančić I., Ćirković Dušica, Stanisavljević Dragana. (2022): Basic characteristics of Erwinia Amylovora strains originating from different hosts and different altitudes, Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences Vol 76 No7(2022) 36-40				
8.	Perić Sanja, Stojanović H., Petrović S., Vojinović M., Živić, Jelica, Stančić I. (2023): Ekonomski značajne mikoze na starim sortama jabuke u Topličkom i Nišavskom okrugu. III Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 23, Prokuplje 11,12 jul 2023. godine, knjiga sažetaka str. 66.				
9.	Perić Sanja, Mančić S., Špakovski I., Živić, Jelica, Vojinović M., Stančić I., Petrović S., Milutinović M. (2024): Biološka kontrola bolesti u povrtarskoj proizvodnji, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 81				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Прегнуто учење на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Миодраг Јовановић			
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, од 2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња			
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија Јужна Србија	Ветеринарска медицина	Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња	
Специјализација	2003.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Удравствена заштита месоједа	Општа	
Диплома	1994.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23ZO13	Анатомија са физиологијом домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZI10	Здравствена заштита домаћих животиња	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZO24	Зоохигијена	В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZI03	Зоохигијенски третмани	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	25.AG0009	Хигијена и здравствена заштита домаћих животиња	В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Митковић, С., Недић, С., Јовановић, М. , Ђирић, Ј. (2025): Morphometric Analysis of Ovaries and Follicles and Their Relationship with Oocyte Quality in Embryo Donor Cows, Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences, Volume 8, Issue 2, Page, 158-166.				
2.	Марјановић, Ђ., Медић, Д., Марић, Т., Јовановић, М. , Митковић, С., Траиловић, С (2024): Effects of menthol and monopantel on the contractions of the isolated neuromuscular preparation of Ascaris suum, Veterinary Journal of Republic of Srpska (Banja Luka), Vol. XXIV, No 1-2, 13-20.				
3.	Митковић, С., Јовановић, М. , Богдановић, С (2024): Хематолошке промене музних крвава у постпорођајном периоду и раном гравидитету, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024”, Прокупље 2024.				
4.	Митковић, С., Јовановић, М. (2024): Утицај интравлагиналне спирале прогестерона (П4) (ЦИДР) на смањење ембрионалног угинућа и на синхронизацију поновног појављивања еструса код млечних крвава у лактацији са фиксираним временом осемењавања, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024”, Прокупље 2024.				
5.	Митковић, С., Јовановић, М. (2024): Морфометријска анализа јајника, фоликула и њихова повезаност са квалитетом ооцита код крвава донора ембриона, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024”, Прокупље 2024.				
6.	Јовановић, М. , Митковић, С. (2024): Перцепција стреса паса од стране њихових власника, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024”, Прокупље 2024.				
7.	Јовановић, М. , Митковић, С (2024): Понашање штенаца у ветеринарској амбуланти, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024”, Прокупље 2024.				
8.	Јовановић, М. , Митковић, С. (2024): Делотворност савета ветеринара у вези са праксама узгоја штенаца, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024”, 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 2	Међународни		
Усавршавања					

Име и презиме		Југослав Трајковић			
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, 27.12.2016			
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	2016.	Висока пољопривредно - прехрамбена школа у Прокупљу	Воћарство	Воћарство и виноградарство	
Докторат	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехнологија	Воћарство и виноградарство	
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет, Приштина, Лешак	Биотехнологија	Воћарство -помологија	
Специјализација	2000.	Пољопривредни факултет, Приштина, Крушевац	Биотехнологија	Воћарство -помологија	
Диплома	1989.	Пољопривредни факулте-Скопље	Биотехнологија	Воћарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
РБ	Ознака предмета	Предмет	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23VV16	Основи воћарске производње	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23IV03	Подизање засада воћака и винове лозе	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23VV21	Посебно воћарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23IV09	Прерада воћа и грозђа	П	Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23IV11	Производња садног материјала	П	Пољопривредна производња	ОСС
6.	23.23FI16	Воћарство и виноградарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
7.	23.23FI10	Органска пољопривреда	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
8.	25.AG0005	Берба и чување воћа	П+В	Агрономија	МСС
9.	25.AG0018	Гајење јагодичастог воћа	П+ДОН	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kocić, Veroslava, Trajković, J. , Perić, Sanja, Vojinović, M. (2025): Ispitivanje karakteristika varijeteta roda Pyrus u cilju genetske konzervacije i korišćenja divlje kruške, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, AGROTOP 2025, ISBN 978-86-905436-4-9, Knjiga sažetaka str. 83.				
2.	Kocić, Veroslava, Perić, Sanja, Vojinović, M., Trajković, J. (2025): Analiza uspostavljanja kontrole pojave Cydia pomonella, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, AGROTOP 2025, ISBN 978-86-905436-4-9, Knjiga sažetaka str. 85.				
3.	Nikolić, D., Milatović, D., Radović, A., Trajković, J. (2020): Distinguishing Oblačinska sour cherry clones (<i>Prunus cerasus</i> L.) by pollen morphology. Genetika 52(1):187-198.				
4.	Nikolić, D., Milatović, D., Radović, A., Trajković, J. (2021): Variability and heritability of leaf and flower properties in 'Oblačinska' sour cherry clones. IV International Symposium on Horticulture in Europe, Stuttgart, Germany, 8-12, March, pp. 132				
5.	Golubović, Slađana, Trajković, J. , Perić, Sanja, Vojinović, M., Ćirković, Dušica. (2021): Chemical and physical properties and soil under plantations of Oblačinska cherry in Toplica district. XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10., 2021 poster session P-136.				
6.	Trajković, J. , Stanislavljević, Dragana, Ćirković, Dušica, Bogdanović, Svetlana, Randelović, Dobrila, Veličković, D., Vojinović, M. (2022): Chemical composition of the essential oil of <i>Thymus serpyllum</i> L. 1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (EuSPMF) and publication in the Book of Abstracts. Belgrade pp. 57.				
7.	Ćirković, Dušica, Matijašević, S., Ćirković, B., Jovanović, Z., Trajković, J. (2022): Uticaj rane i kasne defolijacijena mehaničku analizu grozda i bobice sorte Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> L.) 16. Kongres Vočara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik apstrakta, 126-127 Vrdnik Republika Srbija.				
8.	Nikolić, D., Milatović, D., Radović, A., Trajković, J. (2019): Varijabilnost vremena cvetanja i zametanja plodova klonova Oblačinske višnje. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Čačak, 15-16 mart, Zbornik radova 2, str. 497-504.				
9.	Kocić, Veroslava, Zlatković, Ivana, Ćirković, Dušica, Bogdanović, Svetlana, 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 abstract, pp 130. ISBN 978-86-89061-17-8; COBISS.SR-ID 113803785				
10.	Perić, Sanja, Trajković, J. , Golubović, Slađana, Milić, V., Živić, Jelica (2021): Efficacy of fungicides in control of cherry pathogen <i>Monilinia laxa</i> (Ander. And Ruhl.), XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. 565-572.				
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					

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 Marija , 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 Marija , Nešić Ivana, 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 Ivana, Spasić Stojković, M., Jović Marija . (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 Marija , 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 Marija . (2022). The use of Moodle in an ESP context: advantages and limitations. <i>16th International Technology, Education and Development Conference – Virtual Conference, 7-9 March, 2022, INTED2022 Proceedings</i> , pp. 9937-9943.				
7.	Тодоровић, М., Јовић Марија . (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 Марија , 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		Милан Милутиновић			
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, 20.10.2023.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биља			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Топличка академија струковних студија	Биотехничке науке	Заштита биља	
Докторат	/	/	/	/	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Заштита биља	
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.	23.23FI14	Познавање и сузбијање корова	В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	25.AG0023	Интегрална заштита њивских усева	ДОН	Пољопривредна производња	МСС
3.	25.AG0017	Интегрална заштита вишегодишњих засада	ДОН	Агрономија	МСС
4.	25.AG0007	Детекција и прогноза болести и штеточина у пољопривреди	В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Perić, Sanja, Mančić, S., Rilak, Nevenka, Milutinović, M. (2024): Primena bioloških preparata i spečavanje pucanja plodova oblačinske višnje, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23-24. maj 2024. godine. Knjiga sažetaka str. 83.				
2.	Perić Sanja, Mančić S., Špakovski I., Živić Jelica, Vojinović M., Stančić I., Petrović S., Milutinović M. (2024): Biološka kontrola bolesti u povrtarskoj proizvodnji, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 81				
3.	Vojinović, M., Živić, Jelica, Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Stančić, I., Ćirković, Dušica, Stanisavljević, Dragana, Milutinović, M. (2024): Karakteristike sojeva Erwinia amylovora izolovanih sa ukrasnog šiblja, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 77.				
4.	Vojinović, M., Živić, Jelica, Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Stančić, I., Ćirković, Dušica, Stanisavljević, Dragana, Milutinović, M. (2024): Viroze krompira sa posebnim osvrtom na pvx, pvy i plrv virus krompira, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 75.				
5.	Živić, Jelica, Stancic, I., Vojinović, M., Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Milutinović, M. (2024): Aktuelni herbicidi u zaštiti pšenice od korova u pomoravskom okrugu, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka				
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 Професор заштите биља са 28 година радног искуства у Средњој школи „Свети Трифун” са домом ученика, Александровац. Давање стручних савета пољопривредним произвођачима у оквиру заштите биљних култура. Учешће на такмичењима пољопривредних школа са ученицима (ментор). Члан Друштва за заштиту биља Београд, Земун. Похађање семинара на Златибору о заштити биља.					

Име и презиме		Милић Војиновић			
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 01.10. 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биља			
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	Биотехничке науке	Заштита биља	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Приштина-Косовска Митровица	Биотехничке науке	Заштита биља	
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет, Приштина- Косовска Митровица	Биотехничке науке	Заштита биља	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Земун, Универзитет Београд	Биотехничке науке	Заштита биља	
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.	23.23FI37	Општа фитофармација	П+В	Заштита биља	ОСС
2.	23.23FI33	Посебна фитофармација	П+В	Заштита биља	ОСС
3.	1 ZB IV O 059	Практична обука 1	В	Заштита биља	ОСС
4.	1 ZB V O 063	Практична обука 2	В	Заштита биља	ОСС
5.	23.23FI45	Пестициди у заштити биља	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
6.	23.13FI10	Инегрална заштита биља	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
7.	25.AG0019	Микозе и бактериозе воћака и винове лозе	П+ДОН	Агрономија	МСС
8.	25.AG0008	Микозе и бактериозе ратарских и повртарских биљака	П+В	Агрономија	МСС
9.	25.AG0024	Примена пестицида	П+ДОН	Агрономија	МСС
10.	25.AG0014	Токсичне супстанце у пољопривреди	П+В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vojinović, M., Veroslava Kocić, Slađana Golubović, Jelica Živić, Sanja Perić, Dušica Ćirković (2025): Toksikološke osobine najznačajnijih pesticida u zaštiti voćaka, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 april 2025. godine				
2.	Veroslava Kocić, Sanja Perić, Vojinović, M., Trajković, T. (2025): Analiza uspostavljanja kontrole pojave <i>Cydia pommonella</i> , 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 april 2025. godine				
3.	Veroslava Kocić, Trajković, J., Sanja Perić, Vojinović, M., (2025): Ispitivanje karakteristika varijeteta roda <i>Pyrus</i> u cilju genetske konzervacije i korišćenja divlje kruške, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 april 2025. godine				
4.	Vojinović, M., Jelica Živić, Sanja Perić, Slađana Golubović, Stančić, I., Dušica Ćirković, Dragana Stanisavljević, Milutinović, M. (2024): Karakteristike sojeva <i>Erwinia amylovora</i> izolovanih sa ukraasnog šiblja, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 77.				
5.	Vojinović, M., Jelica Živić, Sanja Perić, Slađana Golubović, Stančić, I., Dušica Ćirković, Dragana Stanisavljević, Milutinović, M. (2024): Viroze krompira sa posebnim osvrtom na pvx, pvy i plrv virus krompira, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 75.				
6.	Vojinović, M., Živić Jelica, Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Stanči, I., Ćirković, Dušica, Stanisavljević Dragana. (2023): Efikasnost fungicida u suzbijanju bolesti kupine sa posebnim osvrtom na žutu rđu. III Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "AGROTOP 2023" Prokuplje 11-12 jul. Knjiga sažetaka str.58				
7.	Vojinović, M. (2023): Opšta fitofarmacija. CIP Katalogizacija Narodna biblioteka Srbije, Beograd 632.95 (075.8).ISBN 978-86-7990-069-2 COBISS.SR-ID 182084364. Praktikum				
8.	Vojinović, M. (2023): Posebna fitofarmacija. Autorizovana skripta, Toplička akademija strukovnih studija Prokuplje. Praktikum				
9.	Perić Sanja, Vojinović M., Živić Jelica, Golubović, Slađana. (2022): Methods of integral protection of Strawberries from Mycosis, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia				
10.	Perić Sanja, Trajković, J., Golubović Slađana, Vojinović, M., Živić Jelica. (2021): Efficacy of fungicides in control of cherry pathogen <i>Monilinia Laxa</i> (Ander. And Ruhl.), XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. Book page 565-572.				
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					

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
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., 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				
2.	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 IcETAN 2020, ETAN Society, Belgrade, Serbia., pp. 643-772.				
3.	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.				
4.	Spalevic, Z., Stojnev Ilic, A., Илић, М. (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., Илић, М. (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., Илић, М. (2023): „Agricultural meteorological station model for better food production – IT solution and legal regulations“, Fresenius Environmental Bulletin, 32(7): 2684-2694.				
7.	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				
8.	Spalević, Ž., Milosavljević, S., Dubljanin, D., Popović, G., Илић, М. (2024): „The Role of Artificial Intelligence in Judicial Systems“, International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education(IJCRSEE), 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			225		
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		Небојша Бјелић			
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-прехранбене студије, 20.10.2023.			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство са гајењем и исхраном животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Топличка академија струковних студија	Биотехничке науке	Сточарство са гајењем и исхраном животиња	
Докторат	/	/	/	/	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1988.	Ветеринарски факултет, Београд	Медицинске науке	Ветеринарска медицина	
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.	23.23ZO12	Опште сточарство	В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZO14	Основи исхране домаћих животиња	В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZO20	Технологија производње сточне хране	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	25.AG0011	Исхрана домаћих животиња	В	Агрономија	МСС
5.	25.AG0015	Аквакултура и рибарство	ДОН	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stefanović Svetlana, Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N., Jevtić, Aleksandra, Bjelić, N. (2024): Organizacija rada lovačkih udruženja, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5..				
2.	Stolić, N., Jevtić, Aleksandra, Zlatković, N., Pešić, B., Bjelić, N. (2024): Ishrana kokoši nosilja u uslovima organske proizvodnje, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5.				
3.	Zlatković, N., Pešić, B., Stolić, N., Jevtić, Aleksandra, Bjelić, N. (2024): Savremeni programi kontrole kvaliteta u industriji stočne hrane, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5.				
4.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N., Jevtić, Aleksandra, Bjelić, N. (2024): Foto lov zelena strana lovnog turizma, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5.				
5.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N., Jevtić, Aleksandra, Bjelić, N. (2024): Kvalitet trofeja divlje svinje u lovištima jablaničkog okruga, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5.				
6.	Bjelić, N., Zlatanović, Z., Pešić, B., Stolić, N. (2025): Prevencija i sprečavanje pojave mastitisa kod domaćih životinja, V. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2025"; ISBN 978-86-905436-4-9				
7.	Bjelić, N., Zlatanović, Z., Pešić, B., Stolić, N. (2025): Održavanje higijenskih uslova u objektima za smeštaj svinja, V. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2025"; ISBN 978-86-905436-4-9				
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					
Директор пољопривредне школе „Радош Јовановић Сеља“ у Прокупљу.					
Завршене постдипломске специјалистичке студије на Ветеринарском факултету у Београду (фармакологија са токсикологијом).					

Име и презиме		Сања Перић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље; 01.10.1998. године			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биља			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Биотехничке науке	Заштита биља	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Приштина-Зубин поток	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Крушевац	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација	1999.	Пољопривредни факултет, Приштина	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет, Приштина	Биотехничке науке	Агрономија	
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.	23.23VV20	Фитопатологија	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23FI20	Општа фитопатологија	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23FI24	Посебна фитопатологија	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	25.AG0008	Микозе и бактериозе ратарских и поврарских биљака	П+В	Агрономија	МСС
5.	25.AG0019	Микозе и бактериозе воћака и винове лозе	П+ДОН	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vojinović, M., Kocić, Veroslava, Golubović, Slađana, Živić, Jelica, Perić, Sanja, Ćirković, Dušica, (2025): Toksikološke osobine najznačajnijih pesticida u zaštiti voćaka, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, AGROTOP 2025, ISBN 978-86-905436-4-9, Knjiga sažetaka str. 90.				
2.	Perić, Sanja, Mančić, S., Rilak, Nevenka, Milutinović, M. (2024): Primena bioloških preparata i spečavanje pucanja plodova oblačinske višnje, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23-24. maj 2024. godine. Knjiga sažetaka str. 83.				
3.	Perić, Sanja, Mančić, M., Špakovski, I., Živić, Jelica, Vojinović, V., Stančić, I., Petrović, S., Milutinović, M. (2024): Biološka kontrola bolesti u povrtarskoj proizvodnji, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23-24. maj 2024. godine. Knjiga sažetaka str. 81.				
4.	Perić, Sanja, Stojanović, H., Petrović, S., Vojinović, M., Živić, Jelica, Stančić, I. (2023): Ekonomski značajne mikoze na starim sortama jabuke u Topličkom i Nišavskom okrugu. III Konferencija o agroturizmu "AGROTOP 2023" Prokuplje 11-12 jul, str. 66-67.				
5.	Perić, Sanja (2022): Praktikum iz fitopatologije. II izmenjeno i dopunjeno izdanje, Visoka poljoprivredno prehranbena škola струковних студија, Prokuplje.				
6.	Vojinović, M., Živić, Jelica, Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Stančić, I., Ćirković, Dušica, Stanisavljević, Dragana (2022): Basic characteristics of <i>Erwinia amylovora</i> strains originating from different hosts and different altitudes, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia.				
7.	Perić, Sanja, Milić, V., Živić, Jelica, Golubović, Slađana, Stančić, I. (2022): Methods of integral protection of strawberries from mycosis, 4th International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia.				
8.	Randelović, Dobrila, Bogdanović, Svetlana, Zlatković, Ivana, Zlatanović, Z., Perić, Sanja, Golubović, Slađana (2022): Analysis of anthocyanins content and microbiological quality control in fresh and frozen raspberry fruit, 1th European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia, 7-9 September 2022. Poster session VII_PP5. Book of abstracts 76.				
9.	Perić, Sanja, Trajković, J., Golubović, Slađana, Milić, V., Živić, Jelica (2021): Efficacy of fungicides in control of cherry pathogen <i>Monilinia laxa</i> (Ander. And Ruhl.), XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021, page 565-572.				
10.	Milić, V., Živić, Jelica, Stančić, I., Golubović, Slađana, Perić, Sanja (2019): Efficiency of fungicides in the suppression of <i>Pseudoperonospora cubensis</i> . International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE October 16-18, 2019, Yambol, Bulgaria. ICTTE ISSN 1314-9474, ISSN 2603-445x Book, page 487-493				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата 4					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања		Италија 2004.			

Име и презиме		Саша Петровић			
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, 21.04.2007.			
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	2010.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке -семенарство	
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду	Ратарство и повртарство	Ратарство и повртарство	
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.	25.AG0004	Технологија производње зачинског и лековитог биља	П+В	Агрономија	MCC
2.	20.MB3010	Физиологија и патофизиологија биљака	П+В	Агрономија	MCC
3.	25.AG0006	Методе истраживачког рада	П	Агрономија	MCC
4.	23.23FI	Ратарство и повртарство	П+В	Пољопривредна производња	OCC
5.	23.23FI12	Физиологија биљака	П+В	Пољопривредна производња	OCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović, S., Mišić, D., Ilić, N., Stančić, I. (2023): Ispitivanje uticaja mineralnih i organskih folijarnih đubriva na prinose i kvalitet paprike sorte mišina. 3. Konferencija o Agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP, 11-12. jul, Prokuplje, Srbija, pp. 48.				
2.	Petrović, S., Mišić, D., Ilić, N., Perić Sanja. (2023): Primena biopesticida u organskoj poljoprivredi. 3. Konferencija o Agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP, 11-12. jul, Prokuplje, Srbija, pp. 52.				
3.	Petrović, S., Mišić, D., Ilić, N., Stančić, I. (2023): Analiza procesa proizvodnje smilja (Helichrysum italicum (Roth) G.Don), kompanije Ekoplantaža u Tamjanici. 3. Konferencija o Agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP, 11-12. jul, Prokuplje, Srbija, pp. 54.				
4.	Mišić, D., Petrović, S., Pešić, B., Ilić, N. (2023): Prednosti u zasnivanju sejanih travnjaka primenom metode transplatacije busena. 3. Konferencija o Agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP, 11-12. jul, Prokuplje, Srbija, pp. 44.				
5.	Ilić, N., Petrović, S., Ilić, M. (2023): Diagnosis of the appearance of insect species using IT solutions as a way of managing agricultural production. International May Conference on Strategic Management – IMCSM23 May 25, Bor, Serbia, pp. 116.				
6.	Živić Jelica, Vojinović, M., Stančić, I., Petrović, S. (2018): STUDY OF WEED FLORA OF MAIZE CROPS IN THE NISAVA DISTRICT. Applied Researches in Technics, Technologies and Education. Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University. https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/artte/ARTTE Vol. 6, No. 4, 2018 ISSN 1314-8788 (print), ISSN 1314-8796 (online), doi:10.15547/artte.2018.04.009 p.340-345. https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/artte/articles/artte-vol-6-no-4				
7.	Stančić, I., Petrović, S., Živić Jelica, Pešić, B., Stančić, N. (2018): A COMPARATIVE ANALYSIS OF FERTILITY CHARACTERISTICS OF CHILLI PEPPERS GROWN UNDER ORGANIC AND CONVENTIONAL CONDITIONS. Applied Researches in Technics, Technologies and Education. Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University. https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/artte/ARTTE Vol. 6, No. 4, 2018 ISSN 1314-8788 (print), ISSN 1314-8796 (online), doi: 10.15547/artte.2018.04.010 p.346-350.				
8.	Davidović, D., Mastilović Jasna, Veličković, D., Stanisavljević Dragana, Milosavljević, N., Petrović, S. (2018): Hleb proizvedene svežine i trajnosti od lomljenog zrna pšenice – Ново прихваћено решење.				
9.	Knežević S., D., Živić Jelica, Stančić, I., Petrović, S., Menkovska Mirjana, Veljković Biljana, Bročić, Z., Zečević Veselinka (2017): VARIATION OF TECHNOLOGICAL QUALITY COMPONENTS IN WINTER WHEAT GENOTYPES (TRITICUM AESTIVUM L.) IN DIFFERENT TWO-YEARS CONDITIONS. The 3rd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017) 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia. Organized by Faculty of Agricultural Sciences and Food of Ss. "Cyril and Methodius" University in Skopje, Republic of Macedonia. Book of Abstracts. p.263. UDC: 631/635.338.43.01 (048.3). ISBN 978-9989-845-68-0. COBISS.MK-ID 104287754 (URL): http://www.fzh.ukim.edu.mk/ .				
10.	Petrović, S. (2016): Nova sorta šećerne repe - Smežo. Republika Belorusija. Svedočanstvo selekcionera br. 0005390, 2016. godina, izdato od strane Ministarstva poljoprivrede i prehrambene industrije Republike Belorusije.				
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					
Председник Комисије за признавање нових сората шећерне repe у Републици Србији					

Име и презиме		Слађана Голубовић			
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, 01.01.2006. год.			
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	2010.	Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Мајстер	1999.	Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Диплома	1988.	Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Биотехничке науке	Агрономске науке	
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.	23.23F115	Педологија	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23F113	Агрохемија	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23F111	Мелиорације	П+В	Пољопривредна производња,	ОСС
4.	20.MB1012	Земљишни ресурси у одрживој пољопривреди	П+В	Агрономија,	МСС
5.	25.AG0027	Плодност земљишта и употреба ђубрива у пољопривреди	П+В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Golubović, Slađana, Vojinović, M., Živić, Jelica, Stančić, I., Ćirković, Dušica, Trajković, J., Jolović, G. (2024): Koncept fertigacionog i folijarnog programa ishrane kod proizvodnje borovnice na bankovima, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTOP 24, Prokuplje 23,24 maj 2024. godine, knjiga sažetaka str. 65.				
2.	Golubović, Slađana, Vojinović, M., Perić, Sanja, Živić, Jelica, Stančić, I., Trajković, J. (2023): The Toplica District Soils diagnostics as an Edaphic factor of plant production. 3 rd Agrotourism Conference with International Participation "AGROTOP 2023" Prokuplje 11-12 July, Book of Abstracts page 50.				
3.	Golubović, Slađana, Vojinović, M., Sanja, Perić, Stančić, I., Ćirković, Dušica, Randelović, Dobrila (2022): Soil quality monitoring for hydroseeding needs on the section of the E-75 highway, Coridor 10, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia.				
4.	Dugonjić, M., Đorđević, A., Golubović, Slađana, Radmanović, Svetlana, (2022): Land use impact on soil structure of Pseudogleys in southern Mačva and Pocerina, Serbia, Soil and Planet Vol.71, No.1,2022, Beograd,1-14, Serbian Society of Soil Science, ISSN 256-4279, UDK 631.				
5.	Vojinović, M., Živić, Jelica, Sanja, Perić, Golubović, Slađana, Stančić, I., Ćirković, Dušica, Stanisavljević, Dragana (2022): Basic characteristics of <i>Erwinia amylovora</i> strains originating from different hosts and different altitudes, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia				
6.	Stančić, I., Živić, Jelica, Vojinović M., Golubović, Slađana, Perić, Sanja, (2022): Impact of different Rootstocks on the yield and fruit weight of Watermelons, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia				
7.	Randjelović, Dobrila, Bogdanović, Svetlana, Zlatković, Ivana, Zlatanović, Z., Perić, Sanja, Golubović, Slađana (2022): Analysis of anthocyanins content and microbiological quality control in fresh and frozen raspberry fruit, 1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (1-EuSPMF), University of Belgrade – Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia, 7-9 September 2022				
8.	Golubović, Slađana, Đorđević, A., Dugonjić, M., Perić, Sanja, Randelović, Dobrila, 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, IX-2021, 166-174.				
9.	Vojinović, M., Živić, Jelica, Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Stančić, I., Stanisavljević, Dragana, (2021): The resistance of autochthonous varieties of apples and pears on <i>Erwinia amylovora</i> , XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. 536-541.				
10.	Nikolić-Milojević, Natalija, Mošić, Ivana, Karabegović, Ivana, Miodrag L., Nikolić, Nada, Perić, Sanja, Golubović, Slađana, Davidović, D., Veličković, D. (2020): Influence of the time of maceration on phenolic composition of wines produced from the indigenous variety Prokupac. BIOLOGICA NYSSANA, 11 (2) December 2020: 121-128, DOI: 10.5281/zenodo.4393967.				
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					
Стручни сарадник у акредитованој лабораторији за испитивање хемијских и физичких особина земљишта, Референтни стандард SRPS ISO/IEC 17025:2017, Општи захтев за компетентност лабораторија за испитивање, Сертификат о акредитацији бр.01-281.					

Име и презиме		Стеван Митковић			
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, од 2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња			
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија	Ветеринарска медицина	Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња	
Специјализација	2023.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Породиљство, стерилитет и В.О. домаћих животиња	Асистиране биотехнологије у репродукцији домаћих животиња	
Специјализација	2003.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Породиљство, стерилитет и В.О. домаћих животиња	Општа	
Диплома	1994.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23ZO13	Анатомија са физиологијом домаћих животиња	П+ДОН	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZO12	Опште сточарство	ДОН	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZO15	Анимална генетика и оплемењивање животиња	ДОН	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZO24	Зоохигијена	В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23ZI05	Етологија домаћих животиња	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
6.	25.AG0026	Биотехнологија и размножавање домаћих животиња	В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Митковић, С., Недић, С., Јовановић, М., Ђирић, Ј. (2025): Morphometric Analysis of Ovaries and Follicles and Their Relationship with Oocyte Quality in Embryo Donor Cows, Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences, Volume 8, Issue 2, pp. 158-166.				
2.	Митковић, С., Марјановић, Ђ., Медић, Д., Марић, Т., Јовановић, М., Траиловић, С (2024): Effects of menthol and monopantel on the contractions of the isolated neuromuscular preparation of Ascaris suum, Veterinary Journal of Republic of Srpska (Banja Luka), Vol. XXIV, No 1-2, 13-20.				
3.	Митковић, С., Јовановић, М., Богдановић, С (2024): Хематолошке промене музних крвава у постпорођајном периоду и раном гравидитету, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024“, Прокупље, 2024.				
4.	Митковић, С., Јовановић, М. (2024): Утицај интравлагиналне спирале прогестерона (П4) (ЦИДР) на смањење ембрионалног угинућа и на синхронизацију поновног појављивања еструса код млечних крвава у лактацији са фиксираним временом осемењавања. 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024“, Прокупље, 2024.				
5.	Митковић, С., Јовановић, М. (2024): Морфометријска анализа јајника, фоликула и њихова повезаност са квалитетом ооцита код крвава донора ембриона, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024“, Прокупље, 2024.				
6.	Јовановић, М., Митковић, С. (2024): Перцепција стреса паса од стране њихових власника, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024“, Прокупље 2024.				
7.	Јовановић, М., Митковић, С. (2024): Понашање штенаца у ветеринарској амбуланти, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024“, Прокупље 2024.				
8.	Јовановић, М., Митковић, С. (2024): Делотворност савета ветеринара у вези са праксама узгоја штенаца, 4. Конференција о агротуризму са међународним учешћем „Агротоп 2024“, Прокупље.				
9.	Bogdanović, Svetlana, Mitković, S., Randelović, Dobrila (2022.): Screening of yeast, molds, and aflatoxin M1 in raw sheep's and goat's milk from agricultural farms in southeastern Serbia, the 7 th international scientific meeting: mycology, mycotoxicology, and mycoses. Book of abstracts, Novi Sad, Matica srpska.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни	
Усавршавања					

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 зоохигијена 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 зоохигијена 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
1.	23.23ZO13	Анатомија и физиологија домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZO24	Зоохигијена	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZI10	Здравствена заштита домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZI03	Зоохигијенски 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	Хигијена и здравствена заштита домаћих животиња	П	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bjelić, B., Zlatanović, Z. , Pešić, B., Stolić, N. (2025): Prevencija i sprečavanje pojave mastitisa kod domaćih životinja, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, Agrotop 2025, Prokuplje, Knjiga sažetaka, str.57, ISBN 978-86-905436-2-5				
2.	Bjelić, B., Zlatanović, Z. , Pešić, B., Stolić, N. (2025): Održavanje higijenskih uslova u objektima za smeštaj svinja, 5. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, Agrotop 2025, Prokuplje, Knjiga sažetaka, str.57, ISBN 978-86-905436-2-5				
3.	Svetlana Bogdanović, Ivana Zlatković, Dobrila Randelović, Zlatanović, Z. , Tatjana Stojanović, Mitković, S. (2024): Mikološka i mikotoksikološka kontrola kvaliteta sirovog kravljeg mleka poljoprivrednih gazdinstava jugoistočne Srbije, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem, Agrotop 2024, Prokuplje, Knjiga sažetaka, str.57, ISBN 978-86-905436-2-5				
4.	Zlatanović, Z. , Hristov, S., Stanković, B., Cincović, M., Nakov, D., Bojkovski, J. (2020). Simental Süt İneklerinde Tirnak Bozukluklarının Süt Üretimine Etkisi. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 10.9775/kvfd.2020.24839.				
5.	Zlatanović, Z. , Hristov, S., Stanković, B., Cincović, M., Nakov, D., Bojkovski, J. (2021). Influence of Claw Disorders on Milk Production in Simmental Dairy Cows. Simental Süt İneklerinde Tirnak Bozukluklarının Süt Üretimine Etkisi Kafkas Univ Vet Fak Derg. 27. 103-110.				
6.	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. Mljekarstvo. 64 (3), 186-194, Zagreb.				
7.	Zlatanovic, Z. , Bogdanovic Svetlana, Randelovic Dobrila. (2021). Health testing of raw milk from local agricultural farms of Southeast Serbia. Conference Proceedings 12 th International conference science and higher education in function of sustainable development - sed 2021, Užice.				
8.	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</i> , Belgrade				
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		Братислав Пешић			
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, 13.03.2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство са гајењем и исхраном животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу	Биотехнологија	Сточарство са гајењем и исхраном животиња	
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет у Лешку	Биотехнологија	Гајење и исхрана домаћих животиња	
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет у Лешку	Биотехнологија	Исхрана гајених домаћих животиња	
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехнологија	Опемењивање и репродукција домаћих животиња	
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.	23.23ZI45	Живинарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZI46	Свињарство	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZI47	Говедарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZI48	Овчарство и козарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	23.23ZO25	Ловство и ловна привреда	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
6.	23.23FI10	Органска производња	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
7.	20.MB1008	Савремени концепти пољопривредног саветодавства	П+В	Агрономија	МСС
8.	25.AG0021	Управљање биоразградивим отпадом	ДОН	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N., Jevtić Aleksandra (2024): The Use of Robots in Poultry Production, 7th INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE and VETERINARY CONGRESS March 09-10, 2024-Adana/ TÜRKİYE, ISBN: 978-625-367-680-3 DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.10870563				
2.	Filipović Jasmina, Pešić, B. , Filipović Vera, Pešić, S. (2024): Uloga poljoprivrednih stručnih službi u diverzifikaciji agroponude, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5.				
3.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N., Jovanović, T. (2023): An analysis of the implementation of the IPARD II programme in the field of rural development for the period between 2014 and 2020 , Full paper, 13th International Scientific Conference 'Science and Higher Education in Function of Sustainable Development "SED 2023", Vranjčka Banja, Republic of Serbia Book of proceedings, pp. 3/37-3/43. ISBN 978-86-82078-18-0				
4.	Pešić, B. (2023): Poljoprivreda u vreme pandemije na teritoriji Grada Leskovca, Full paper, Ecologica, Vol. 30, No 109, Str. 121-125. https://doi.org/10.18485/ecologica.2023.30.109.17				
5.	Jasmina Filipović, Vera Filipović, Pešić, B. (2023): Determination of the dependence between the number of advisors and the number of contacts with agricultural producers in pss Jagodina, Full paper, Book of Proceedings pp 202-209 The Symposium Agribusiness, Food and Rural Areas - Perspectives and Challenges of Agenda 4.0. Faculty of Agriculture in Belgrade. ISBN 978-86-7834-424-4.				
6.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N. (2022): Analysis of lamb growth increase due to different diet in semi-intensive breeding system. Book of abstract pp 7, 2022, ISBN 13 978-9989-76-5, 4rd International Symposium for Agriculture and Food "ISAF 2022", Ohrid, Republic of North Macedonia.				
7.	Stolić, N., Pešić, B. , Zlatković, N., Koprivica, Ž. (2021): Analysis of the participation of invites in livestock in relation to the total agricultural budget of the republic of Serbia, 12th International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2021” which will be held on Jahorina mountain (Bosnia and Herzegovina), 7-10 October 2021. ISBN 978-99976-787-9-9, Book of proceedings, COBISS.RS.ID 134751233. Str.1288.				
8.	Vesela Radović, Pešić, B. , Jasmina Filipović, Čosić, M. (2021): AGRICULTURAL ADVISORS` ROLE IN THE USE OF ICTs AS A TOOL FOR A MORE SUSTAINABLE SERBIAN AGRICULTURE, vol. 68, book 2, pp. 477-490, 2021. DOI:10.5937/ekoPolj2102477V, 3462 UDC: 338.43:[502.131.1:631(497.11).				
9.	Pešić, B. (2020): Analysis of organic livestock and crop production in Serbia, Full paper, Ecologica, Vol. 27, No 98, Str. 195-202.				
10.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N. (2020): Type of waste as a factor of economic development of households and environmental protection in rural environments, ISBN 978-99938-93-63-9 Book of Abstracts [Elektronski izvor] / 9th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", 24 September, 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, str 133.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Други подаци које сматрате релевантним					
Књига: Ловна привреда и ловни туризам (аутор-уредник 2024), ISBN 978-86-6479-112-0 COBISS.SR-ID 151411721					
Уџбеник: Савремени концепти гајења домаћих животиња (аутор-уредник 2020), IBN 978-86-6479-042-0,					
Уџбеник: Технологија производње сточне хране (аутор-уредник 2020), ISBN 978-86-6479-048-2					
Уџбеник: Савремени концепти менаџмента и финансије у агробизнису (аутор-уредник 2019), IBN 978-86-6479-034-5					

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		Агрономија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу	Агрономија	Тржиште и маркетинг	
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономија	Менаџмент	
Магистратура	2010.	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Лешак.	Организација и економика производње	Тржиште и маркетинг	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.	Агрономија	Агрономија	
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.	23.23F105	Тржиште и маркетинг у агроиндустријском комплексу	П+В	Пољопривредна производња Прехрамбена технологија	ОСС
2.	25.AG0029	Менаџмент агроиндустријских система	П+В	Агрономија Прехрамбена технологија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мичић, И., Оровић, Д. , Рајић, З. (2021): Стратешка производња вишње у Топличком округу као значајно воће Србије, поглавље у књизи М11, Истакнута монографија међународног значаја, Центар за научно истраживачки рад Факултета примењених наука у Нишу, Универзитет Унион-Никола Тесла Београд, Република Србија.				
2.	Мичић, И., Оровић, Д. (2021): Економичност пољопривредне производње и оптимизација газдинства Србије, Истакнута монографија међународног значаја, Центар за научно истраживачки рад Факултета примењених наука у Нишу, Универзитет Унион-Никола Тесла Београд, Република Србија.				
3.	Мичић, И., Оровић, Д. , Вучићевић, Марија (2021): Економска оправданост производње облачинске вишње у Топличком округу, Економика и бизнис, Међународни научно-практичарска конференција зборних научних доклада. Софија.				
4.	Оровић, Д. , Станчић, И., Мишић, Д. (2023): Оцена стања и проблема пољопривреде и села Топличког округа, Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, АГРОТОП 2023. Прокупље.				
5.	Мишић, Д., Петровић, С., Оровић, Д. , Илић, И. (2023): Утицај времена сетве на принос кукуруза у условима дефицита влаге током вегетације, Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно прехранбене студије, Конференција о агротуризму, АГРОТОП 2023, Прокупље.				
6.	Петковић, Тијана, Оровић, Д. , Тирић, Ј., Величковић, А., Стојановић, Милица, Лазић-Саковић, Јелица, Коцић, Верослава, Величковић, Д. (2023): Упоређивање витамина Ц у сортама јабука Зуква и Ајдаред, 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		Александра Јевтић			
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, 23.04.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Виша Пољопривредно-прехранбена школа Прокупље	Биотехнологија	Биотехнологија, етологија и зоохигијена домаћих животиња	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Приштина-Зубин Поток	Биотехнологија	Селекција и репродукција	
Магистратура	2003.	Агрономски факултет Чачак	Биотехнологија	Физиологија и исхрана домаћих животиња	
Диплома	1999.	Агрономски факултет Чачак		Биотехнологија	
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.	23.23ZO15	Анимална генетика и одлимавање домаћих животиња	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZO12	Опште сточарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZI12	Аквакултура у топлводним рибањацима	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZO26	Примена савремених биотехнолошких метода у сточарству	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	25.AG0026	Биотехнологија и размножавање домаћих животиња	П	Агрономија	МСС
6.	25.AG0015	Аквакултура и рибарство	П	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zlatković, N., Jevtić, Aleksandra , Pešić, B.Stolić., Maksimović, Tanja, (2023): Investigation of the influence of paragenetic factors on fertility characteristics of Simmental cows, 5th International Scientific Conference, 29-30.06. 2023 Vrnjačka Banja				
2.	Jevtić, Aleksandra , Pešev, P. (2023): The effects of different zeolite concentrations on hematological blood parameters in dairy cows. XII International symposium on agricultural sciences, 24-26, May, 2023 Trebinje, Bosnia and Herzegovina.				
3.	Gavrilović, D., Anđelić, Biljana, Jevtić, Aleksandra , Jevtić, S., Gavrilović, Marjana, Aleksandar J., Kostić, B. (2017): Housing Facilities for dairy cows on the territory of the municipality of Vrnjačka Banja Agrosym, 2017 Jahorina, October 05 - 08, 2017 .				
4.	Anđelić, Biljana, Gavrilović, D., Gavrilović, Marjana, Jevtić, Aleksandra , (2017): The effect of estrus Synchronization on sheep fertility and fattening, Agrosym 2017 Jahorina, October 05 - 08, 2017				
5.	Dragan, T., Đekić, Vera, Jevtic, S., Popovic, Vera, Jevtic, Aleksandra , Mijajlovic, Jasmina, Aleksandar J. (2017): Effect of long-term fertilization on grain yield and yield components in winter triticale. The Journal of Animal and Plant Sciences.28: (3) 2018 Page 830-836 ISSN: 1018-7081				
6.	Filipović, Jelena, Lato, P., Filipović, Nada, Filipović, V., Brkljača, Jovana, Jevtić-Vukmirović, Aleksandra , (2014): Optimization of Spelt Pasta Composition, Regarding Inulin Hpx Content and Eggs Quantity Journal of Food and Nutrition Research, 2(4), 167-173. (2014)				
7.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N., Jevtić, Aleksandra , (2024): The influence of the metabolic profile on the correction of nutrition in dairy Cows, Full paper, The XIII International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2024", Trebinje, Republic of Srpska, BiH. Book of proceedings, pp. 160-165. ISBN 978-99938-93-99-8, ISSN 2831-1248				
8.	Zlatković, N., Jevtić, Aleksandra , Pešić, B., Stolić., N., Maksimović, Tanja, (2023): Investigation of the influence of paragenetic factors on fertility characteristics of Simmental cows, 5th International Scientific Conference, 29-30.06. 2023 Vrnjačka Banja				
9.	Jevtić, Aleksandra , Pešev, S. (2023): The effects of different zeolite concentrations on hematological blood parameters in dairy cows. XII International symposium on agricultural sciences, 24-26, May, 2023 Trebinje, Bosnia and Herzegovina.				
10.	Stolić, N., Zlatković, N., Pešić, B., Jevtić, Aleksandra , Bunevski, G. (2024): Autohtone rase koza izvor za implementiranje gena i očuvanje genetičkih resursa, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; 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		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Други подаци које сматрате релевантним					

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 пољопрвредно прехранбене студије Прокупље, 21.2.2014. године			
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.	Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Ратарство	
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање 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.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	23.23FI4	Ливадарство са пашњаштвом	П+В	Пољопривредна производња	ССС
2.	23.23FI13	Ратарство и повртарство	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23FI10	Органска пољопривреда	П+В	Биотехнологија	ОСС
4.	23.23FI8	Гајење лековитог и ароматичног биља	П+В	Пољопривредна производња Прехрамбена технологија	ОСС
5.	25.AG0025	Одржива производња крмног биља	П	Агрономија	МСС
6.	25.AG0030	Органска пољопривредна производња	П+В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mišić D., Petrović S., Ilić N. (2023): Prednosti u zasnivanju sejanih travnjaka primenom metode transplantacije busena. Knjiga sažetaka No. 44. Prokuplje, ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
2.	Mišić D., Petrović S., Ilić N. (2023): Uticaj vremena setve na prinos kukuruza u uslovima deficita vlage tokom vegetacije. Knjiga sažetaka No.46. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
3.	Stančić I., Živić Jelica, Petrović S., Mišić D. , Vojinović M. (2023): Uticaj sastava piletnе масе на лабораторијску клијавост семена шецерне репе. Knjiga sažetaka. No.42. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
4.	Petrović, S., Mišić D. , Ilić N., Perić Sanja. (2023): Primena biopesticida u organskoj poljoprivredi. Knjiga sažetaka. no. 52. Prokuplje. 2. ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
5.	Ilić N., Petrović S., Mišić D. (2023): Redukcija broja hemijskih tretmana u kontroli <i>Rhagoletis cerasi</i> kao način zaštite životne sredine. Knjiga sažetaka. No. 84. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
6.	Petrović, S., Mišić D. , Ilić N., Stančić I. (2023): Ispitivanje uticaja mineralnih i organskih folijarnih đubrivana prinos i kvalitet paprike sorte Mišina. Knjiga sažetaka. No.48.Prokuplje. ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
7.	Pešić, B., Mišić D. , Petrović, S., Ilić N (2023): Stanje i potencijal autohtonih rasa svinja u Srbiji i njihov značaj za održivu poljoprivredu. Knjiga sažetaka. No. 38. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-0-1, 3 Konferencija o Agroturizmu.				
8.	Mišić D. , Pešić, B., Petrović, S., Rilak, Nevenka, Jolović, G. (2024): Analiza razvojnog puta organske proizvodnje u Srbiji za period 2011-2020, Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-2-5, 4 Konferencija o Agroturizmu.				
9.	Mišić D. , Petrović, S., Pešić, B., Nevenka, Rilak, Jolović, G. (2024): Prirodne livade i pašnjaci u funkciji organske stočarske proizvodnje, Knjiga sažetaka. Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-2-5, 4 Konferencija o Agroturizmu.				
10.	Petrović, S., Mišić D. , Stančić, I., Golubović, Sladana, Perić, Sanja, (2025): Uloga lucerke (<i>Medicago sativa L.</i>) u revitalizaciji zemljišta i očuvanju životne sredine, Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-4-9, 5 Konferencija o Agroturizmu.				
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		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.	23.23FП8	Гајење лековитог и ароматичног биља	П	Прехрамбена технологија Пољопривредна производња	ОСС
3.	25.AG0010	Генетички ресурси у пољопривреди	В	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мишић, D., Пешић, B., Petrović, S., Rilak, Nevenka , Jolović, G. (2024): Analiza razvojnog puta organske proizvodnje u Srbiji za period 2011-2020, Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-2-5, 4 Konferencija o Agroturizmu. str. 61.				
2.	Мишић, D., Petrović, S., Пешић, B., Rilak, Nevenka , Jolović, G. (2024): Prirodne livade i pašnjaci u funkciji organske stočarske proizvodnje, Knjiga sažetaka. Knjiga sažetaka. Prokuplje. ISBN 978-86-905436-2-5, 4 Konferencija o Agroturizmu. str. 71.				
3.	Perić, Sanja, Mančić, S., Rilak, Nevenka , Milutinović, M. (2024): Primena bioloških preparata i spečavanje pucanja plodova oblačinske višnje, 4. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23-24. maj 2024. godine. Knjiga sažetaka str. 75.				
4.	Kocić, Veroslava, Ćirković, Dušica, Petrović, S., Trajković, J., Orović, D., Rilak, Nevenka , Jolović, G. (2024): Uticaj auksina na prijem podloga MM1064. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23-24. maj 2024. godine. Knjiga sažetaka. str. 69.				
5.	Petrović, S., Mišić D., Stančić, I., Ilić, N., Rilak, Nevenka , Jolović, G. (2024): Ispitivanje uticaja mineralnih đubriva i ponovljene setve na hemijski sastav korena cvekle (<i>Beta vulgaris L. subsp. esculenta Salisb</i>), Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem AGROTPOP 24, Prokuplje 23-24. maj 2024. godine. Knjiga sažetaka str. 83.				
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		Никола Столић			
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, 01.03.2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство са гајењем и исхраном животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу	Биотехничке науке	Сточарство са гајењем и исхраном животиња	
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет у Приштини	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња	
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет у Приштини	Биотехничке науке	Физиологија и исхрана домаћих животиња	
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет у Приштини	Биотехничке науке	Сточарство-Исхрана домаћих животиња	
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.	23.23ZO14	Основи исхране домаћих животиња	П	Пољопривредна производња	ОСС
2.	23.23ZO17	Исхрана непржеживара	П	Пољопривредна производња	ОСС
3.	23.23ZO22	Исхрана преживара	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
4.	23.23ZI09	Исхрана дивљачи	П+В	Пољопривредна производња	ОСС
5.	25.AG0011	Исхрана домаћих животиња	П+В	Агрономија	МСС
6.	25.AG0021	Управљање биоразградивим отпадом	П+ДОН	Агрономија	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Đorđević, M., Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N. (2022): Impact of fat levels in a meal on pheasant chicks' growth under controlled brooding conditions, Full paper, The XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Republic of Srpska, BiH. Book of proceedings, pp. 250-258. ISBN 978-99938-93-82-0 COBISS.RS-ID 136209409				
2.	Stolić, N., Pešić, B., Zlatković, N., Koprivica, Ž. (2021): Analysis of the participation of invertebrates in livestock in relation to the total agricultural budget of the republic of Serbia, 12th International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2021” which will be held on Jahorina mountain (Bosnia and Herzegovina), 7-10 October 2021. ISBN 978-99976-787-9-9, Book of proceedings, COBISS.RS.ID 134751233. Str.1288				
3.	Zlatković, Z., Pešić, B., Stolić, N. (2021): Influence of temperature-humidity index on pig growth in fattening, Full paper, The X International Symposium on Agricultural Sciences & AgroReS 2021, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of proceedings, pp.135-143. ISBN 978-99938-93-70-7; COBISS.RS-ID 132694017				
4.	Stolić, N., Pešić, B., Zlatković, N., Milošević, B., Spasić, Z., Ilić, Z. (2019): Controlled breeding and nutritional criteria as a conservation programme of the grey partridge (Perdix perdix L), 6th research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Лозанец-Бугарска 12-15.6.2019, Publisher-Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Reserch work. Volume 1, ISSN 1313-7735, str. 232-237				
5.	Stolić, N., Pešić, B., Milošević, B., Spasić, Z., Lazić J. M. (2018): possibilities of applying biomass for the purposes of energy production and environmental protection, Journal of agricultural, food and environmental sciences, International Scientific Journal, JAFES Vol.72, No1, April 2018 pp 152-156, ISSN 2545-4315				
6.	Pešić, B., Stolić, N., Stančić, I., Stošić, B., Pešić, Sandra (2018): Način obrade i korišćenje tečnog stajnjaka kao uslov za proizvodnju biogasa i očuvanje životne sredine. ekologika. Vol 25. No.90 (2018). Beograd, ISSN 0354-3285 UDC:662.767.2.633.862 str.321-325.				
7.	Stolić, N., Pešić, B., Zlatković, N., Milošević, B., Spasić, Z., Ilić, Z. (2016): Effect of prebiotic bio-mos on lipids in the serum of simental calves. 2nd International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Volume 1, pp. 37-42.(ISBN 978-9989-845-63-5), COBISS.MK-ID 101270538, 01.06.2016. ,http://www.fznh.ukim.edu.mk/				
8.	Stolić, N., Pešić, B., Zlatković, N., Milošević, B., Spasić, Z., Ilić, Z. (2015): Effect of prebiotic bio-mos on serum proteins in suckling calves. Fifth International Conference "Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences" 24-28 June 2015, Lozenec, Bulgaria. Vol. 1, pp. 94-97. (ISSN 1313-7735)				
9.	Stolić, N., Zlatković, N., Milošević, B., Spasić, Z., Ilić, Z. (2012): Effects of prebiotic inclusion in the diet of weaned calves. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 1, pp. 53-57. (In print ISSN 1857 – 6907 On line ISSN 1857 – 7709 UDC: 636.2.053.087.8)				
10.	Stolić, N., Zlatković, N., Milošević, B., Spasić, Milenković, M., Lalić, N.(2009) : Organic selenium impact on slaughter parameters in fattening chickens. Research people and actual task on multidisciplinary sciences. Second International Conference, 10 – 12 June 2009, Lozenec, Bulgaria. Volume 1, pp 115-118 . (ISBN/ISSN: 1313-7735)				
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					
Усавршавања : Michigan State University, Occupational health and safety, 2004.; НАССР администратор, Технолошки факултет Нови Сад, 2010					
Уџбеници : Исхрана свиња, ISBN 978-86-80737-24-9, COBISS.SR-ID 181788940, Савремени концепти гајења домаћих животиња ISBN 978-86-6479-034-5, COBISS.SR-ID 279568652, Технологија и производња сточне хране ISBN 978-86-6479-048-2, COBISS.SR-ID 14640649					

Име и презиме		Небојша Златковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Топличка академија струковних студија, Прокупље. 01.09.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство са гајењем и исхраном животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Биотехничке науке, зоотехника	Сточарство са гајењем и исхраном животиња	
Докторат	2014.	Факултет за Биофарминг, Мегатренд Универзитет Београд,	Биотехничке науке, област сточарство		
Магистратура	2012.	Факултет за Земјоделскинауки и храна, Универзитет Скопје, Република Македонија	Биотехничке науке, Зоохигијена		
Специјализација	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд,	Сточарство		
Диплома	2005.	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд,	Сточарство		
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.	1STIO052	Увод у сточарску производњу	П+В	Пољопривредна производња	OCC
2.	1STIVO072	Технологија производње сточне хране	П+В	Пољопривредна производња	OCC
3.	1STIVOSP	Стручна пракса	/	Пољопривредна производња	OCC
4.	25AG0002	Трендови фармског држања домаћих животиња	П+В	Агрономија	MCC
5.	25AG0016	Савремене технологије у сточарској производњи	П+ДОИ	Агрономија	MCC
6.	25AG0020	Матично књиговодство	П+ДОИ	Агрономија	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Könyves, T., Zlatković, N. , Memiši, N., Lukač, D., Puača, N., Stojšin, N., Halász, A., Mišević, B. (2017). The Relationship of Temperature-Humidity Index with Milk Production and Feed Intake of Holstein-Frisian Cows in Different Year Seasons, Thai Journal of Veterinary Medicine (SCI = M23), Vol 41., No. 1,				
2.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N. , Jevtić, Aleksandra (2024): The Use of Robots in Poultry Production, 7th INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE and VETERINARY CONGRESS March 09-10, 2024-Adana/ TÜRKİYE, ISBN: 978-625-367-680-3 DOI:https://doi.org/10.5281/zenodo.10870563				
3.	Zlatković, N. , Pešić, B., Stolić, N., Jevtić, Aleksandra, Bjelić, N. (2024): Savremeni programi kontrole kvaliteta u industriji stočne hrane, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN978-86-905436-2-5.				
4.	Zlatković, N. , Pešić, B., Stolić, N., Jevtić, Aleksandra, Stanković, Teodora, (2024): Starost matica značajan faktor na količinu proizvedenog meda u košnicama, IV. Konferencija o agroturizmu sa međunarodnim učešćem "Agrotop 2024"; ISBN 978-86-905436-2-5.				
5.	Zlatković, N. , Jevtić, Aleksandra, Pešić, B., Stolić, N., Maksimović, T. (2023); Investigation of the influence of paragenetic factors on fertility characteristics of simmental cows. Full paper, 5 th International Scientific Conference: Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development Agro-economy Cooperatives and Environmental Protein. Vrnjačka Banja. ISBN: 978-86-6042-009-3				
6.	Pešić, B., Zlatković, N. , Stolić, N., Jevtić, Aleksandra, (2023): Local events-the potential for development of agrotourism, 3 rd International Conference on Agritourism "AGROTOP 2023" Prokuplje, Republic Serbia. Book of abstracts, pp. 00 ISBN 978-86-905436-0-1				
7.	Živić, M., Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N. (2022): Hoof Trimming as a factor affecting milk production in high-producing dairy cows, TheXI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99938-93-82-0Book of proceedings, pp. 259-267.				
8.	Zlatković, N. , Pešić, B., Stolić, N. (2021): Influence of temperature-humidity index on pig growth in fattening, The X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021", Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of proceedings, pp.135-143. ISBN 978-99938-93-70-7; COBISS.RS-ID 132694017				
9.	Zlatković, N. , Pešić, B., Stolić, N. (2020): Tehnologija proizvodnje stočne hrane, Akademija s.s. Južna Srbija, Leskovac, udžbenik ISBN-978-86-6479-048-2;				
10.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, N. (2020): Savremeni koncepti gajenja domaćih životinja, Akademija s.s. Južna Srbija, Leskovac, udžbenik ISBN-978-86-6479-042-0;				
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 2		
Удбеник: Савремени концепти гајења домаћих животиња (аутор-уредник 2020), IBN 978-86-6479-042-0,					
Удбеник: Технологија производње сточне хране (аутор-уредник 2020), ISBN 978-86-6479-048-2					