

Име и презиме		Саша Д. Петровић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија – Прокупље од 21.04.2007. године.	
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство; Физиологија биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008. 2010.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија	Повртарство Физиологија биљака
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-генетика и оплемењивање биљака
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-семенарство
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Опште повртарство		основне струковне студије
2.	Посебно повртарство		основне струковне студије
3.	Ратарство и повртарство		основне струковне студије
4.	Физиологија биљака		основне струковне студије
5.	Органска производња поврћа		специјалистичке струковне студије
6.	Физиологија и патофизиологија биљака		специјалистичке струковне студије
7.	Повртарство		основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stančić, I., Petrović, S., Živić Jelica (2010): Investigation of the yield components of newly created fodder beet hybrids. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia. 26-28 May 2010. Kruševac-Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, spec. Issue, Book 2. Vol 26, spec.issue, 87-91.		
2.	Stancić, I., Zivic Jelica, Petrovic, S., Prodanović, S., Knezevic, D. (2011):The impact of different substrates on seed germination in pepper <i>Capsicum annuum</i> L. Proceedings of the Third international Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences.. 8-10 june Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1, 84-87.		
3.	IvicaStancic, JelicaZivic, SasaPetrovic and DesimirKnezevic. (2014): Impact of Genes and Proportional Contribution of Parental Genotypes to Inheritance of Root Yield and Sugar Content in Diploid Hybrids of Sugar Beet. The Scientific World Journal, vol. 2014, Article ID 580623, 5 pages, 2014. doi:10.1155/2014/580623.		
4.	Stancic, I., Petrovic, S., Zivic, J. (2015): THE IMPACT OF BIOLOGICAL PREPARATIONS ON THE <i>FUSARIUM MONILIFORME</i> WHEAT GRAIN. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences 24 – 28 june 2015, Lozenec, Bulgaria. Proceedings of the Fourth International Conference. ISSN 1313-7735. Vol. 1, p. 98-102.		
5.	Милошевић, Вера, Стевановић, Ђ., Петровић, С.(2016): Биологија, Миграф, Шабац,(део: Ћелија)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Ивица Н. Станчић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље; 01.10.2007. године	
Ужа научна односно уметничка област		Семенарство, Генетика.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008 2010	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Семенарство Генетика
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке- област агрономске науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - генетика и оплемењивање
Диплома	1986	Пољопривредни факултет, Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Генетика и оплемењивање биља		основне струковне студије
2.	Семенарство		основне струковне студије
3.	Расадничарство		основне струковне студије
4.	Генетички ресурси у органској пољопривреди		специјалистичке струковне студије
5.	Методе истраживачког рада		специјалистичке струковне студије
6.	Стручна пракса		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јеремић, Д., Станчић, И. , Николић, Ж. (2000): Новопризната сорта луцерке МОРАВА-1, Решење бр. 4/008-075/064 од 25.09.2000.		
2.	Мирић, М., Лекић, С., Петровић, Р., Дражић, С., Станчић, И. (2004): Технологија производње семена. Друштво селекционара и семенара Р. Србије. Београд. Монографија ИСБН 86-901937-4-10, стр.1-441.		
3.	Станчић, И. , Петровић, С. (2009): Нова сорта сточне репе ДУЊА. Решење бр. 320-04-01596/2/2007-08 од 01.04.2009. год.		
4.	Stancić, I. , Petrović, S., Živić Jelica (2010): Investigation of the yield components of newly created fodder beet hybrids. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia. 26-28 May 2010. Kruševac-Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, spec. Issue, Book 2. Vol 26, spec.issue, 87-91.		
5.	Stancić, I. , Živić Jelica, Petrović, S., Prodanović, S., Knezević, D. (2011): The impact of different substrates on seed germination in pepper <i>Capsicum annuum</i> L. Proceedings of the Third international Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences.. 8-10 June Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1, 84-87.		
6.	Živić Jelica., Knezević, D., Milošević, M., Petrović, S., Stancic, I. (2011): Genetic diversity of sugar beet parents and hybrids grown in rhizomania conditions. 12 October, 2011 Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(22), pp. 5073-5079.		
7.	Stancic, I. , Petrović, S., Živić, J., Jović, M., and Knezević, D. (2013): Quantitative and qualitative properties of tomato hybrids for greenhouse production. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Fourth International Conference. 12-16 June 2013. Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1 p.125-128.		
8.	Ivica Stancic , Jelica Živić, Sasa Petrović and Desimir Knezević. (2014): Impact of Genes and Proportional Contribution of Parental Genotypes to Inheritance of Root Yield and Sugar Content in Diploid Hybrids of Sugar Beet. The Scientific World Journal, vol. 2014, Article ID 580623, 5 pages, 2014. doi:10.1155/2014/580623.		
9.	Stancic, I. , Petrović, S., Živić, J. (2015): THE IMPACT OF BIOLOGICAL PREPARATIONS ON THE FUSARIUM MONILIFORME WHEAT GRAIN. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences 24 – 28 June 2015, Lozenec, Bulgaria. Proceedings of the Fourth International Conference. ISSN 1313-7735. Vol. 1, p. 98-102.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Марија М. Јовић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија Прокупље, од 20.08.2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2004.	Филолошки факултет, Београд	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Енглески језик	основне струковне студије	
2.	Примењени енглески језик	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Arandelović, Dušica & Jović, Marija. (2007): Engleski jezik, VPPŠ, Prokuplje.		
2.	Translation by Marija Jović: Živić, Jelica, Stančić, I., Petrović, S. (2010): Biological control of the whitefly <i>Trialeurodes vaporariorum</i> W. in pepper production, 14th International Eco-conference, 6th Safe food, 22-25 September 2010, ISSN 978-86-83177-41-7 Novi Sad, Serbia, 183-187.		
3.	Translation by Marija Jović: Stančić, I., Petrović, S., Živić, J.: Yield and morphological characteristics of some types of CMS hybrids of tobacco Prilep. <i>Biologica Nyssana</i> , 2 (1), September 2011: 35-38.		
4.	Јовић, Марија & Стевановић , Весна: Примена блога у настави енглеског језика, Зборник радова са VI научног скупа младих филолога Србије, <i>Савремена проучавања језика и књижевности</i> , Година VI/књига I, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 2015, 371-381.		
5.	Тодоровић, М. & Јовић, Марија : Компоненцијална анализа групе синонима глагола <i>свађати се</i> и њихови преводни енглески еквиваленти, <i>Лунар</i> , година XVII, број 61, Универзитет у Крагујевцу, 2016, 195-208.		
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 1	
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме		Драган Г. Оровић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија Прокупље, 2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Маркетинг	
Академскакаријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Маркетинг
Избор у звање	2015	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Маркетинг
Избор у звање	2017	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Маркетинг
Докторат	2017	Универзитет у Београду пољопривредни факултет	Агроекономија
Магистратура	2010	Универзитет у Приштини пољопривредни факултет	Организација и економика производње
Диплома	1987	Универзитет у Београду пољопривредни факултет	Агроекономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		врста студија
1.	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа		основне струковне студије
2.	Организација пољопривредне производње		основне струковне студије
3.	Маркетинг у прехранбеној индустрији		основне струковне студије
4.	Организација и економика производње		основне струковне студије
5.	Стандарди и прописи у пољопривреди		основне струковне студије
6.	Менаџмент органске пољопривреде		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце(минимално 5 не више од 10)			
1.	Živković D., Peševski M., Orović D., Jelić S., Rajić Z. (2014): The role of family farms in rural development in the region, The Role of Agricultural Economic Sciences in Agriculture and Rural Development in the Balkan, Countries International Conference, Original scientific paper, Ohrid, Macedonia, UDC: 316.43.344.25:633.115.11(497.11) 341-360.		
2.	Orović Dragan, Ljubanović Ralević Ivana, Anokić Ana, (2015): ASSESMENT OF BUSINESS EFFICIENCY OF AGRICULTURAL HOLDINGS WITH DIFFERENT PRODUCTIONS, Agricultural economics M24, Beograd,.		
3.	Оровић Д., Живковић, Д., Рајић, З., Ралевић, И. Основна обележја промета и откупних цена вишње у Републици Србији, Агросум Јахорина 2010. ИСБН-978-99938670-4-3. Пољопривредни факултет Источно Сарајево.		
4.	Младеновић, М., Г. Оровић, Д., Милосављевић, С. (2011) Утицај повећања производних капацитета на профитабилност у пчеларској производњи, Одржива пољопривреда и руларни развој у функцији остваривања стратешких циљева Републике Србије у оквиру дунавског региона-развој локалних заједница. Бања Врдник. Институт за економику пољопривреде Београд.		
5.	Оровић, Д., Милосављевић, С., Раховић, Д., Цветковић, Д. (2008): Бруто маржа у воћарској производњи комерцијалног пољопривредног газдинства, Пољопривредне актуелности 1-2, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд.		
6.	Оровић, Д., Филиповић, П., Цветковић, Т. Структура бруто марже пољопривредне производње на одабраном пољопривредном газдинству, Међународни научни скуп, Пољопривредни факултет, Чачак 2008,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Слађана С. Голубовић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље, 01.31.2006. године	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија, Агрохемија.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006 2010	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Педологија Агрохемија
Докторат	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке- област мелиорације земљиша
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1999	Агрономски факултет, Чачак	Биотехничке науке – област агрономске науке
Диплома	1988	Агрономски факултет, Чачак	Дипломирани инжењер агрономије
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Педологија	основне струковне студије	
2.	Агрохемија	основне струковне студије	
3.	Мелиорације	основне струковне студије	
4.	Метеорологија са климатологијом	основне струковне студије	
5.	Земљишни ресурси у одрживој пољопривреди	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Голубовић С., Ђорђевић А., Цупаћ С., Томић З. (2009): Хемијске карактеристике безкарбонатних смоница пчињског округа, XII конгрес друштва за проучавање земљишта Србије, 7-12 септембра, Нови Сад, п.134.		
2.	Ђорђевић А., Чокеша Ђ., Томић З., Голубовић С. (2009): Primena X fluorescentne spektrometrije (EDXPF) u ispitivanju zemljišta, XII kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije, 7-12 септембра, Нови Сад, п.124.		
3.	Голубовић С., Баћановић Д., Кнежевић М., Ђорђевић А. (2011): Basic physical properties of Vertisols from Pčinja district - Parameters of monitoring. Zemljište i biljka, Vol. 61, No.3, 103-116, Belgrade. UDC: 631.4315.		
4.	Голубовић С., Томић З., Ђорђевић А., Цупаћ С., Николић Н. (2012): Plasticity of Vertisols from Pčinja district. Zemljište i biljka, 61 (2), 69-75, Belgrade.		
5.	Ђорђевић А., Голубовић С., Томић З., Алексић В., Николић Н., Јовановић О. (2012). The origin of montmorillonite in vertisols from the Southern Serbian Pčinja District. African Journal of Agricultural Research. Vol.7(20), pp.3034-3044.		
6.	Дугоњић М., Ђорђевић А., Цупаћ С., Томић З., Голубовић С., Николић Н. (2013): Mineral composition of Pseudogley of south Macva and Pocerina. Book of abstracts, The 1st International Congress on Soil Science (XIII National Congress on Soil Science), September 23-26, Belgrade, 87.		
7.	Голубовић С., Ђорђевић А., Цупаћ С., Томић З., Дугоњић М., Николић Н. (2013): Chemical properties of calcareous Vertisols of Pčinja district. Book of abstracts, The 1st International Congress on Soil Science (XIII National Congress on Soil Science), September 23-26, Belgrade, 85.		
8.	Голубовић С., Ђорђевић А., Цупаћ С., Томић З., Дугоњић М., Николић Н. (2013): Chemical properties of calcareous Vertisol of Pčinja District. Proceedings of The 1st International Congress on Soil Science "Soil-water-plant", september, 23-26th, 2013, Belgrade, Serbia, Saljnikov R. Elmira (eds.), pp. 569-579. UDC: 631.374.41:631.445.44.		
9.	Животић Ј., Голубовић С., Радмановић С., Белић М., Ђорђевић А. (2017): Land degradation neutrality in Serbia, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia „Solutions and Projections for Sustainable Soil Management“. 25-28th September 2017, Faculty of Agriculture Novi Sad, Serbia.		
10.	Голубовић С., Радмановић С., Томић З., Нешић Ј., Ђорђевић А. (2017): Physicalmechanical properties of Vertisols from Pčinja district, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia „Solutions and Projections for Sustainable Soil Management“. 25-28th September 2017, Faculty of Agriculture Novi Sad, Serbia.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Гренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним -			

Име и презиме		Драгослав С. Цветковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока Пољопривредно прехранбена школа струковних студија – Прокупље 01. 09. 1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997. 1992.	Професор Висока пољопривредно.-прехранбена школа струковних студија Прокупље	Виноградарство
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун-Београд	Биотехничка наука: Виноградарство
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Скопље	Биотехничке науке Виноградарство
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Приштина	Пољопривреда (општи)
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	врста студија	
1.	Опште виноградарство	основне струковне студије	
2.	Посебно виноградарство	основне струковне студије	
3.	Виноградарство	основне струковне студије	
4.	Генетика и одлимање воћака и винове лозе	основне струковне студије	
5.	Подизање засада воћака и винове лозе	основне струковне студије	
6.	Органска производња грозђа	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Д. Цветковић. (2003). Виноградарство, Пунта, Ниш.		
2.	Д. Цветковић. (2008) Практикум општег виноградарства, Пунта – Ниш		
3.	Д. Цветковић. (2011) Практикум посебног виноградарства, Свен - Ниш		
4.	Д. Цветковић ; З. Божиновић, Биљана Цветковић (2003); Значајни продуктивни и технолошки карактеристике на сорту "Црн бургундец" во виногорја на нишава и јужна морава. Зборник радова са I Балканског и III Македонског симпозијума за виноградарство и винарство. (48-53)		
5.	Д. Цветковић, ет. ал. (2017) Подизање засада воћака и винове лозе, Папир центар Ранђеловић - Ниш		
6.	Д. Цветковић., В. Живановић., С. Мијовић., и Б. Цветковић., „The important productive and technological characteristics of Cabernet sauvignon" in different vineyards of Nišava and South Morava region". II Balkan symposium of viticulture and enology symposium proceedings, Institute of Viticulture and enology-Pleven, Bulgaria (2004) 40-42.		
7.	Д. Цветковић., Р. Ловић., „Утицај оптерећења чокота родним окцима на принос грозђа клон 198 сорте Рајнски ризлинг". Савремена пољопривреда 43. бр. 5-6 Нови Сад, (1995) 53-61.		
8.	Д. Цветковић., Б. Сивчев., С. Станковић., Ј. Јоксимовић., „Effects of altitude on grape yield and quality in cultivated grapevines grown under the conditions of the Toplica grape growing subregion". Journal of Agricultural Sciences, Vol.44. (1999) (Pages 145-151)		
9.	Д. Цветковић., Ј. Јоксимовић., Снежана Станковић., Р. Благојевић., „The effects of the height above sea level on the yield and quality of the Toplica vineyard subregion". Abstracts XXV International horticultural congress (IHC) science and horticulture interfaces and interactions, 348, Brussels. (III/2/02/B, (1998).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Certificate of attendance agriculture and food 2012 Skorje		
Од 1983 до 1992 директор кооперације Пик Алексинац. Од 1998 руководилац студиског програма за воћарство и виноградарство, Помоћник директора од 2002 до 2005.			

Име и презиме		Драган Б. Мишић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија у Прокупљу, од 21.02.20014. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и семенарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014. 2013. 2011.	Професор струковних студија, БПШСС Прокупље Професор струковних студија, ВЗС „Висан,, Земун Предавач на струковним студијама ВЗС „ Висан,, Земун	Ратарство и семенарство Хигијена и екологија
Докторат	2013	Пољопривредни факултет у Београду	Ратарство
Специјализација	2001	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и opleмњивање биљака
Магистратура	1996	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Семенарство
Диплома	1993	Пољопривредни факултет у Београду	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Одржива пољопривреда	основне струковне студије	
2.	Ливадарство са пашњаштвом	основне струковне студије	
3.	Опште ратарство	основне струковне студије	
4.	Ратарство	основне струковне студије	
5.	Ратарство и повртарство	основне струковне студије	
6.	Ратарство са крмним биљем	основне струковне студије	
7.	Посебно ратарство	основне струковне студије	
8.	Органска производња ратарских култура	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Пешић,В., Ђорђевић,Р.,Катхум,Е.,Јанковић,П., Мишић, Д. (2013): Influence of the afila gene on grain yield in pea (Pisum sativum L.), Bulgarian Jour.of Agric.Science.vol.19,No186-193,Sofia.		
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
Усавршавања	- Институт за тутун,Прилеп,2002. - Институт за тутун Прилеп,2003.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Никола Т. Столић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу, од 01. 03. 2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке - Зоотехника - Исхрана домаћих животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу	Исхрана домаћих животиња
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет у Приштини	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет у Приштини	Физиологија и исхрана домаћих животиња
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет у Приштини	Исхрана домаћих животиња
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		врста студија
1.	Основи исхране домаћих животиња		основне струковне студије
2.	Исхрана непржеживара		основне струковне студије
3.	Исхрана дивљачи		основне струковне студије
4.	Исхрана преживара		основне струковне студије
5.	Исхрана паса и мачака		основне струковне студије
6.	Исхрана домаћих животиња		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Andušić Ljiljana, Milenković M., Spasić Z., Milošević B., Radović Bisa, Ivanović Tatjana, Stolić N.: UTICAJ INDUSTRIJSKOG AEROZAGAĐENJA NA SADRŽAJ KADMIJUMA U LUCERKI I MLEKU KRAVA NA PODRUČJU TREPČE. Agroznanje, vol. 11., br. 4. 2010, str. 191-198. UDC: 504.03.064 ISSN 1512-6412		
2.	V. Caro Petrović, M. P. Petrović, M. M. Petrović, Z. Ilić, N. Maksimović, D. Ružić Muslić, N. Stolić (2012): ESTIMATION OF PHENOTYPIC AND GENETIC TRENDS OF THE GROWTH TRAITS IN LIPSKA AND SVRLJIG SHEEP. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4), p 743-749, ISSN 1450-9156. UDC 636.37. DOI: 10.2298/BAH1204743C		
3.	Nikola Stolić, Bratislav Pesic, Božidar Milosević, Zvonko Spasić, Zoran Ilic (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.fzhn.ukim.edu.mk/		
4.	N.Stolić.,Milošević B.,Spasić Z.,Egzamination of the influence on added mannan-oligosaharides(bio-mos) rearing calves.,III symposium of livestock production with international participation,Ohrid 12-14.09.2007,str15.		
5.	N. Stolić, B. Milošević, Z. Spasić, M. Milenković, N. Lalić : 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)		
6.	Stolić N., Milošević B., Spasić Z., Ljiljana Andušić, Lalić N.: UTICAJ ANTISTRESNOG PREPARATA NA MORTALITET BROJLERA U TOVU U USLOVIMA TOPLOTNOG STRESA. I simpozijum sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", Vrnjačka Banja, 21-23. decembar 2009. god. Zbornik radova, str. 230-238. (ISBN 978-86-80737-16-4)		
7.	Stolić N., Milošević B., Spasić Z., Ilić Z., Sonja Samardžić: PREBIOTIC IN THE DIET OF WEANED CALVES-SUSTAINABLE ANTIBIOTIC ALTERNATIVE. Third International Conference "Research people and actual task on multidisciplinary sciences", 8-10 june 2011, Lozenec-Bulgaria, Volume 1, pp 116-120. (ISSN 1313-7735)		
8.	Ilić Z. Z., Jevtić-Vukmirović A., Caro Petrović V., Petrović M. P., Petrović M. M., Ristanović B., Stolić N. (2014): THE EFFECT OF GENOTYPE AND LACTATION ON YIELD AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF EWE MILK. Biotechnology in Animal Husbandry 30 (3), p 445-456, ISSN 1450-9156. Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. UDC 637.04'63 DOI: 10.2298/BAH1403445I		
9.	Nikola Stolić, Bratislav Pesic,Božidar Milosević, Zvonko Spasić, Zoran Ilic (2015): EFFECT OF PREBIOTIC BIO-MOS ON SERUM PROTEINS IN SUCKLING CALVES. Fifth International Conference "Research Peopleand Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences" 24-28 june 2015, Lozenec, Bulgaria. Vol. 1, pp. 94-97. (ISSN 1313-7735)		
10.	Stolić T. Nikola, Pešić M. Bratislav, Milošević N. Božidar, Spasić Lj. Zvonko, Lazić J. Marko (2017): POSSIBILITIES OF APPLYING BIOMASS FOR THE PURPOSES OF ENERGY PRODUCTION AND ENVIRONMENTAL PROTECTION. 3rd International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2017, Book of abstract, pp. 290.(ISBN 978-9989-845-68-0),COBISS.MK-ID 104287745, 18-20 October, 2017, Ohrid, Republic of Macedonia.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова саSCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 TP31001 „ЕКОЛОШКИ ПРИСТУП И УВОЂЕЊЕ САВРЕМЕНИХ БИОТЕХНОЛОГИЈА КАО ОСНОВА УНАПРЕЂЕЊА ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРОИЗВОДЊЕ ГАЈЕНИХ ПРЕЖИВАРА“	Међународни 1 517200-TEMPUS-1-2011-BE-SMGR (ECBAC)
Усавршавања	Michigan State University, Occupational health and safety , 2004 НАССР администатор, Технолошки факултет Нови Сад, 2010		
Други подаци које сматрате релевантним: Уџбеник -Исхрана свиња, ISBN 978-86-80737-24-9, COBISS.SR-ID 181788940			

Име и презиме		Братислав М. Пешић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа у Прокупљу, од 2015.године	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке:Зоотехника, Гајење домаћих животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа у Прокупљу	Сточарство-Гајење домаћих животиња
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет у Лешку	Биотехничке науке – Гајење и исхрана домаћих животиња
Мастер	2010.	Пољопривредни факултет у Лешку	Исхрана гајених домаћих животиња
Специјализација	2008.	Пољопривредни факултет у Лешку	Оплемењивање и репродукција домаћих животиња
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет Земун	Исхрана гајених домаћих животиња
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		врста студија
1.	Гајење преживара		основне струковне студије
2.	Гајење непреживара		основне струковне студије
3.	Гајење домаћих животиња		основне струковне студије
4.	Ловна привреда		основне струковне студије
5.	Гајење кућних љубимаца		основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Б.Пешић , Б. Милошевић, З. Спасић, Н. Столић, Јасмина Филиповић, (2015): THE ROLE OF ORGANIC SELENIUM IN DESIGNING EGGS OF HENS DOMINANT LINE OF PARENTS, 5 међународни научни симпозијум, Лозанец-Бугарска 24-28.6.2015 24-28.6.2015. Volume 1, ISSN 1313-7735, str. 37		
2.	Звонко Спасић, Божидар Милошевић, Марко Лазић, Славица Ђирић, Никола Столић, Зоран Илић, Братислав Пешић , (2015): LINEAR EVALUATION OF PRIMIPAROUS SIMMENTAL COWS, (Volume 1, ISSN 1313-7735, str. 9.), 5 међународни научни симпозијум, Лозанец-Бугарска 24-28.6.2015.		
3.	Никола Столић, Братислав Пешић , Божидар Милошевић, Звонко Спасић, Зоран Илић (2015): EFFECT OF PREBIOTIC BIO-MOS ON LIPIDS IN THE SERUM OF SIMMENTAL CALVES. 2 nd International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2015, Book of abstract, pp. 19. (ISBN 978-9989-845-90-1), 7-9 October, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia.		
4.	Пешић Братислав , Столић Никола, Милошевић Божидар, Спасић Звонко, (2016): МИТАРЕЊЕ БРОЈЛЕРСКИХ РОДИТЕЉА УСЛОВ ЗА ЕКОНОМСКУ ОПРАВДАНОСТ НАСТАВКА ПРОИЗВОДЊЕ, Economics of Agriculture, vol. LXIII, SI-1, book I, pp. 1-352, 2016. (UDC 338.43:63 YU ISSN 0352-3462 UDC 636.52/.58:658.155, EP 2016(63) 1 (61-70).		
5.	Александар Павличевић, Иван Павловић, Новица Стојковић, Братислав Пешић , (2016) EVIDENCE FOR RESISTENCE TO CARBARYL IN POULTRY RED MITES FROM THE REPUBLIC OF SERBIA AND MONTENEGRO, Scientific papers animal science and biotechnologies, Temisvara, Romania, Vol. 49, No 1, pp. 222-225, 2016. (ISSN print 1841-9364, ISSN online 2344-4576, ISSN-L 1841-9364, ISSN 1221-5287, E-ISSN 18419364).		
6.	Снежана Јанковић, Слађан Станковић, Роберт Радишић, Ведран Томић, Никола Љиљанић, Ненад Катанић, Братислав Пешић , (2016): ADVISORY SERVICES: VARIOUS MODELS OF FINANCING, Book of abstracts, VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, ISBN 978-99976-632-6-9, COBISS RS-ID 6151960, pp 1115. 2016.		
7.	Јасмина ФИЛИПОВИЋ, Слађан СТАНКОВИЋ, Радмила БЕСКОРОВАЉНИ, Наташа ТОЛИМИР, Никола ПОПОВИЋ, Братислав ПЕШИЋ , Владимир ЈОВАНОВИЋ, (2017), DAIRY PRODUCTION IN SERBIA POMORAVLJE REGION, Book of abstract, pp 2567-2568, 2017, ISBN 978-99976-718-1-3, VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017” ,		
8.	Пешић Братислав , Столић Никола, Станчић Ивица, Лазић Марко, Пешић Сандра (2017): ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC CONDITIONS FOR IMPROVING BIODEVERSITY AND HUNTING IN THE JABLANICA DISTRICT, Book of abstract pp 18-19, 2017, ISBN 978-9989-845-68-0, 3 rd International symposium for agriculture and food “ISAF 2017”.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова саSCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 5	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Јелица Живић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија у Прокупљу од 01. 11. 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Интегрална заштита и хербологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Предавач струковних студија ,ВППШ струковних студија Прокупље	Биотехничке науке, интегрална заштита
	2011.	Професор струковних студија, ВППШ струковних студија Прокупље	Биотехничке науке, интегрална заштита и хербологија
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Приштина-Зубин Поток	Биотехничке науке, генетика и оплемењивање биља
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд , Земун	Биотехничке науке, генетика и оплемењивање биља
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Београд , Земун	дипл. инг. пољопривреде за заштиту биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Биотехнологија у заштити биља	основне струковне студије	
2.	Познавање и сузбијање корова	основне струковне студије	
3.	Интегрална заштита	специјалистичке струковне студије	
4.	Дијагноза и прогноза болести и штеточина	специјалистичке струковне студије	
5.	Биљни карантин	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Zivic J., Knezevic D., Milosevic M., Petrovic S., Stancic I., Genetic diversity of sugar beet parents and hybrids grown in rhizomania conditions,(2011), ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(22), p.5073-5079. http://www.academicjournals.org/AJAR		
2.	Vojinović M., Perić S., Živić J. , Vojinović Lj., Efikasnost herbicida u suzbijanju <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. u nišavskom okrugu, (2010) , X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 29. novembar - 3. decembar 2010., zbornik rezimea		
3.	Živić J. , Stancic I., Petrovic S., Biological control of the whitefly <i>Trialeurodes vaporariorum</i> W. in pepper production, (2010), 14th International Eco-conference, 6th Safe food, 22 - 25 September 2010, ISSN 978-86-83177-41-7 Novi Sad, Serbia, p.183-187.		
4.	Živić J. ,Knežević D., Perić S., Vojinović M., Genetika i oplemenjivanje u cilju integralne zaštite šećerne repe od virusa nekrotičnog žutila nerava repe (BNYVV),(2009),VI kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama, Zlatibor , zbornik abstrakata		
5.	Zivic J. , Stancic I., Petrovic S., Knezevic D., Biological methods of detection and numerosity control of <i>Tuta absoluta</i> on tomato, (2014), III Internationa Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. March 25-28,2014. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, ISBN978-99938-93-27-1.COBISS.RS-ID41817784.p.383		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Милић М. Војиновић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу, 01. 12. 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Фитофармација	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006. 2010.	Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија Прокупље	Биотехничке науке
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Приштина-Косовска Митровица	Биотехничке науке
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет, Приштина-Косовска Митровица	Биотехничке науке
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Београд	дипл. инг. пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Општа фитофармација	основне струковне студије	
2.	Посебна фитофармација	основне струковне студије	
3.	Практична обука 1	основне струковне студије	
4.	Практична обука 2	основне струковне студије	
5.	Бактериозе и вирусне болести биљака	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Гавриловић, В., Обрадовић, А., Милијашевић, С., Арсенијевић, М. Војиновић, М. (2007): <i>Sorbus</i> spp.-a new host of <i>Erwinia amylovora</i> in Serbia. 11th International Workshop on Fire Blight. Portland, Oregon, 12-17 August 2007. Program and Abstracts: 69.		
2.	Војиновић, М., Гавриловић В. (2009): Карактеристике сојева <i>Erwinia amylovora</i> пореклом с глога на подручју Сјенице. „Заштита биља“ Vol 60 (3) br. 269, 177-186, 2009. Београд		
3.	Војиновић, М., Гуџић, С., Аксић, М. (2010): Ефикасност бактерицида у заштити јабучастог воћа од <i>Erwinia amylovora</i> . Зборник радова првог симпозијума са међународним учешћем: „Пољопривреда, локални развој и туризам“. Врњачка бања, 21-23 децембар 2009., 106-111.		
4.	Gudžić, S., Deletić, N., Gudžić, N., Aksić, M., Nikolić, K., Vojinović, M. (2011): Susceptibility of wheat cultivars to <i>Tilletia tritici</i> , the causal agent of common bunt. 135-140. Research people and actual tasks on multidisciplinary science. Proceedings on the Third International Conference. Lozenec, Bulgaria, 8-10 June 2011. ISSN 1313-7735.		
5.	Aksić, M., Deletić, N., Gudžić, N., Gudžić, S., Stojković, S., Knežević, D., Vojinović, M. (2011): Evapotranspiration of winter wheat in the agroecological conditions of southern Serbia. 56-62. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences; Proceedings on the Third International Conference. Lozenec, Bulgaria, 8-10 June 2011. ISSN 1313-7735		
6.	Живић, Ј., Станчић, И., Перић, С., Војиновић, М. , Петровић, С. (2012): Праћење појаве и бројности цикаде <i>Scaphoideus titanus</i> Ball у Кутинском виногорју. I међународни симпозијум и XVII научно-стручно саветовање агронома Републике Српске, Требиње, 19-22. март 2012. год., зборник сажетака 144.		
7.	Војиновић, М. , Општа фитофармација, практикум. Пунта, Ниш (2017)		
8.	Војиновић, М. , Посебна фитофармација, практикум. Свен, Ниш (2015)		
9.	Војиновић Милић; Живић Јелица; Перић Сања (2017): Characteristics of <i>Erwinia amylovora</i> strains isolated from ornamental shrubs. . 3 rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, 18 th to 20 th of October 2017, in Ohrid, Macedonia.		
10.	Живић Ј., Станчић И., Кнежевић Д., Петровић С., Војиновић М. (2017): The prognosis of <i>Cydonia pomonella</i> L. as a significant precondition for application of insecticides in Rasina district. 3 rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, 18 th to 20 th of October 2017, in Ohrid, Macedonia.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Немачка 2004., Бугарска 2006, 2007.	

Име и презиме		Новица Илић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа у Прокупљу, од 01. 04. 2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Виша пољопривредно прехрамбена школа	Биотехничке науке
Докторат	2011	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини	Биотехничке науке
Магистратура	2007	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини	Биотехничке науке
Специјализација	2007	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини	Биотехничке науке
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	дипл. инг. Агрономије
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Ентомологија	основне струковне студије	
2.	Општа ентомологија	основне струковне студије	
3.	Посебна ентомологија	основне струковне студије	
4.	Практична обука 1	основне струковне студије	
5.	Практична обука 2	основне струковне студије	
6.	Полифагне штеточине	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Д. Цветковић., Б. Јанковић., М. Блажић., П. Филиповић., Н. Илић., М. Апостолова, „Пчеле као опрашивачи пољопривредних култура”, Зборник радова, Пољопривредни факултет, Сарајево-Јахорина, (2005).		
2.	Д. Цветковић., Б. Јанковић., М. Блажић., П. Филиповић., Н. Илић., М. Апостолова (2006): „Агробиолошке и технолошке карактеристике сорте Рајнског ризлинга, К-198 у условима Алексиначког виноградарског подреона”, Рад је прихваћен и биће публикован, на Међународном симпозијуму у Пловдиву, (2006).		
3.	С.Стаменковић,С.Гуцић,Н.Илић,П.Перић(2007): Штетни инсекти воћака и винове лозе. Зборник радова Више техничке школе Пожаревац. 7. децембар 2007.		
4.	Н.Илић,Д.Раховић,С. Станковић(2007): Родност сората кајсије у Грочанско-смедеревском подручју. Институт за примену науке у пољопривреди-Београд, октобар 2007.		
5.	Н. Илић, С. Стаменковић, С.Јанковић,Д.Раховић(2008): Population dynamics of <i>rhagoletis cerasi</i> l. (<i>diptera trypeide</i>) Institute of Agricultural Economics Belgrade. April 2008.		
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		Александра Јевтић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија. 2006 година	
Ужа научна односно уметничка област		Зоотехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Висока пољопривредно прехрамбена школа Прокупље	Биотехнологија
Докторат	2007	Пољопривредни факултет, Приштина, Косовска Митровица	Биотехнологија-Зоотехника
Специјализација			
Магистратура	2003	Агрономски факултет Чачак	физиологија и исхрана домаћих животиња
Диплома	1999	Агрономски факултет Чачак	Дипломирани инжењер агрономије општег смера
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Генетика и одлучивање домаћих животиња		основне струковне студије
2.	Биотехнологија домаћих животиња		основне струковне студије
3.	Репродукција домаћих животиња		основне струковне студије
4.	Органска аквакултура		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јелена Филиповић, Лато Пезо, Нада Филиповић, Владимир Филиповић, Јована Бркљача, Александра Јевтић-Вукмировић Optimization of Spelt Pasta Composition, Regarding Inulin Hpx Content and Eggs Quantity Journal of Food and Nutrition Research, 2(4), 167-173. (2014) Рад је на Сци листи и из категорије M23=3 (рад у међународном часопису)		
2.	Јелена С. Филиповић, Зоран П. Миладиновић, Лато Л. Пезо, Нада К. Филиповић, Владимир С. Филиповић, Александра С. Јевтић-Вукмировић Quality of spelt pasta enriched with eggs and identification of eggs using 13C MAS NMR spectroscopy SCIENTIFIC PAPER UDC 664.69:637.4:543.42 Нем. Ind. 69 (1) 59–65 (2015) doi: 10.2298/HEMIND131030019F 2014 Рад је на Сци листи и из категорије M23=3 (рад у међународном часопису)		
3.	Терзић Драган, Вера Ђекић, Јевтић Слободан, Вера Поповић, Александра Јевтић, Јасмина Мијајловић, Јевтић Александар (2018): Effect of long term fertilization on grain yield and yield components in winter triticale. The Journal of Animal and Plant Sciences. 28 (3) 2018 June issue, p. . ISSN: 1018-7081 M23		
4.	Александар Јевтић, Вера Ђекић, Драган Терзић, Александра Јевтић, Бобан Костић (2017): Effect of feeding triticale on performance of broiler chicks. Book of Abstracts, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 1190. ISBN 978-99976-632-9-0, COBISS.RS-ID 6803480. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor ин Цхиеф/Душан Ковачевић http://www.agrosym.rs.ba/ M34		
5.	Вера Рајичић, Јевтић С., Снежана Богосављевић-Бошковић, Александра Јевтић (2001): Значај неких превентивних мера и дијагностичких испитивања на здравствено стање говеда. Зборник сажетака Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, "Пољопривреда Републике Српске у новом миленијуму", 13-16. Март, Теслић, стр. 158.		
6.	Јевтић С., Вера Рајичић, Александра Јевтић (2001): Хигијенски услови гајења и здравствено стање пчела. Зборник сажетака Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, "Пољопривреда Републике Српске у новом миленијуму", 13-16. Март, Теслић, стр. 173.		
7.	Вера Рајичић, Јевтић С., Снежана Богосављевић-Бошковић, Александра Јевтић (2001): Значај неких превентивних мера и дијагностичких испитивања на здравствено стање говеда. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Агрознање, Наука-Пољопривреда-Искусство, год. ИИ, бр. 3, стр. 102-109, Бања Лука.		
8.	Александра Јевтић-Вукмировић, Јевтић С., Костић Б., Јевтић А., Јелена Филиповић, Ружица Рајчић, Јазаревић И. : ПРОИЗВОДНЕ ОСОБИНЕ КРАВА СИМЕНТАЛСКЕ РАСЕ У ЦЕЛОЈ ЛАКТАЦИЈИ. Ветеринарија, Сарајево ИССН Принт: 0372-6827 ИССН Онлине: 2233-1360 Вол 61, Но 3-4 (2012)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Драган Т. Величковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу, од 30.12.2008. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Технолошке операције, Контрола квалитета	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010. 2008.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Технолошке операције Контрола квалитета
Докторат	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија
Магистратура	2000.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија
Диплома	1995.	Технолошки факултет, Лесковац	Хем. и биохем. инж.
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		врста студија
1.	Технолошке операције		основне струковне студије
2.	Контрола квалитета прехрамбених производа		основне струковне студије
3.	Управљање квалитетом у прехрамбеној индустрији		специјалистичке струковне студије
4.	Контрола квалитета биљних производа		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bajić, Ž.B., Davidović, N.D., Veličković, T.D. , Milosavljević, P.N., Dodić, N.S., Dodić, M.J. (2017): Effect of natural organic compounds on microstructure of wheat dough and bread quality. Romanian Biotechnological Letters, 22(1), 12163-12172.		
2.	Simić, V.M., Rajković, K.M., Stojičević, S.S., Veličković, D.T. , Nikolić, N.Č., Lazić, M.L., Karabegović, I.T., (2016): Optimization of microwave-assisted extraction of total polyphenolic compounds from chokeberries by response surface methodology and artificial neural network. Separation and Purification Technology, 160, 89-97.		
3.	Alimpić, A., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Knežević, A., Ćurčić, M., Veličković, D. , Stević, T., Petrović, G., Matevski, V., Vukojević, J., Marković, S., Marin, P., Duletić-Laušević, S. (2015): Composition and biological effects of <i>Salvia ringens</i> (Lamiaceae) essential oil and extracts. Industrial Crops and Products, 76, 702-709.		
4.	Veličković, T.D. , Ristić, S.M., Milosavljević, P.N., Davidović, N.D., Bogdanović, Z.S. (2014): Chemical composition of the essential oil of <i>Salvia argentea</i> L. Agro Food Industry Hi-tech. 25(6), 70-72.		
5.	Veličković, T.D. , Milenović, M.D., Ristić, S.M., Veljković, B.V. (2008): Ultrasonic extraction of waste solid residues from the <i>Salvia</i> sp. essential oil hydrodistillation. Biochemical Engineering Journal, 42, 97-104.		
6.	Veličković, T.D. , Milenović, M.D., Ristić, S.M., Veljković, B.V. (2006): Kinetics of ultrasonic extraction of extractive substances from garden (<i>Salvia officinalis</i> L.) and glutinous (<i>Salvia glutinosa</i> L.) sage. Ultrasonics Sonochemistry, 13(2), 150-156.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		499	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		36	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања	- Certificate – intensive cGMP, DrenFarma/KennetBioservices, 2004. - Certification – Chromatographic analysis methods. Theoretical aspects-practical obstacles, 4102/H, Institut of Nuclear Sciences „Vinca“ Center for continuing education, Belgrade, Serbia, 2000.		
Други подаци које сматрате релевантним			
- Виши научни сарадник, IPLB „Dr Josif Pančić“, Beograd, Biotehničke nauke, 2018. - Certificate – First Congress of Food Supplements, Belgrade, Serbia, 2007. - Certificate – Association S&M for Quality and Standards (YUSQ), Belgrade, Serbia, 2004.			

Име и презиме		Татјана В. Стојановић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија у Прокупљу, од 1994	
Ужа научна односно уметничка област		Технологија жита и брашна, Микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Микробиологија, Технологија жита и брашна
Докторат	1999	Технолошки факултет, Нови Сад	Прехрамбено технолошке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет, Земун	Прехрамбено технолошке науке
Диплома	1988	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Општа микробиологија	основне струковне студије	
2.	Микробиологија	основне струковне студије	
3.	Технологија жита и брашна	основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Др Татјана Стојановић, Др Марија Шкрињар, Др Ђорђе Псодоров “ Mycological and mycotoxicological quality of wheat and flour fractions “ Матица Српска – природне науке, Нови Сад, 37-42, (2005).		
2.	Др Татјана Стојановић, Др Марија Шкрињар, Др Ђорђе Псодоров “ Fusarioses of certain wheat grain categories and their mycotoxicological infection “ Матица Српска- природне науке, Нови Сад, 43-50, (2005).		
3.	Др Ђорђе Псодоров, Др Татјана Стојановић, Др Драган Тешановић “ Обредни хлебови као део верских туристичких манифестација “ Second International Congress, Хотел план, 6. Београд, 286-292, (2005).		
4.	Др Ђорђе Псодоров, Др Татјана Стојановић, Др Драган Тешановић “ Обредни хлебови као део верских туристичких манифестација “ Second International Congress, Хотел план, 6. Београд, 286-292, (2005).		
5.	Др Марија Шарић, Др Нада Филиповић, Др Татјана Стојановић, Др Марија Шкрињар:" Field moulds and their metabolites in the raw material for bread “ 8-th European Nutrition Conference , Lillehamm, Norway, 7-19, (1999).		
6.	Др Татјана Стојановић, Др Марија Шкрињар, Др Марија Шарић, Др Ференц Балаж:" Presence of Fusarium species and zearalenone in Yugoslav wheat harvested in 1996. “ 7-th International Working Congerence on Stored product Protection, Beijing, China, Vol. 1. 301-307, (1998).		
7.	Др Татјана Стојановић, Др Гордана Димић, Др Драган Тешановић, Мр Жељко Малетић “ Хигијенска исправност муслија-услов квалитетне ресторатерске понуде “ Second International Congress, Хотел план, 6. Београд, 292-298, (2005).		
8.	Др Татјана. Стојановић, и Др Ђорђе. Псодоров, Савремена технологија жита, брашна и хлеба, Прокупље, 2007		
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		Небојша П. Милосављевић	
Звање		професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу, од 01.10.2006. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	предавач, ВППШСС, Прокупље предавач, ВППШСС, Прокупље професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Контрола квалитета, Технологија кондиторских производа Микробиологија, Микробиологија
	2007.		
	2015.		
Научни сарадник	2016.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	Биотехничке науке - прехрамбено инжењерство
Докторат	2015.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбене технологије и биотехнологија
Магистратура	2001.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б	назив предмета		врста студија
1.	Микробиологија хране		основне струковне студије
2.	Микробиологија		основне струковне студије
3.	Виши курс микробиологије хране		специјалистичке струковне студије
4.	Микробиолошке методе анализе хране		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milosavljević, P. N., Blagojević, D. P., Savić, S. D., Radulović, S. N. (2012) Application of HS-SPME–GC-MS-derived variables for monitoring ripening-induced changes in cheese volatile compounds, <i>Dairy Science & Technology</i> 92:321-333.		
2.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., Milosavljević, P. N., Karabegović, T. I., Stojicević, S. (2012) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia austriaca</i> Jacq. and <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. from Serbia, <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 23 (3), 8-10.		
3.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., Milosavljević P. N., Davidović, N. D., Bogdanović, Z. S. (2014) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia argentea</i> L., <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 25 (6), 70-72.		
4.	Bajić, Ž. B., Davidović, N. D., Veličković, T. D., Milosavljević, P. N., Dodić, N. S., Dodić, M. J. (2016) Effect of natural organic compounds on microstructure of wheat dough and bread quality, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 22, No. 1, 2017.		
5.	Bojana Danilović, Natalija Džinić, Nebojša Milosavljević, Dragiša Savić (-) Influence of processing conditions on the lactic acid bacteria population of a traditional sausage, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Прихваћено за штампу: DOI: 10.26327/RBL 2017.84		
6.	Milosavljević, N., Joković, N., Radulović, N., Blagojević, P., Savić, D. (2010) Solid Phase Microextraction in Combination with GC/MS for Analysis of the Major Volatile in "Pirotski kackavalj", 28.08-01.09.2010., 7 th European Congress of Chemical Engineering & 19th International congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010, (Summaries 5, Systems and Technology, P 269; CD-ROM of full texts, 622. pdf) Praha, Czech Republic		
7.	Milićević, B., Danilović, B., Kocić, M., Džinić, N., Milosavljević, N., Savić, D. (2014) The production and antimicrobial activity of bacteriocin produced by <i>Lactobacillus paracasei</i> In: Industrial, medical and environmental applications of microorganisms: current status and trends, Ed: A. Méndez-Vilas, Wageningen Academic Publishers, p. 385-390.		
8.	Davidović, D., Veličković, D. Milosavljević, N. Trpevski, G. (2013) Impact of commercial additives on microstructure and bakery characteristics of dough and bread, International conference "Quality and Competence 2013", 13-15 of June 2013 Hotel Metropol Ohrid, Macedonia, 1-10, CD-ROM of full texts, pdf.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања		-	

Име и презиме		Дејан Н. Давидовић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија у Прокупљу, од 16. 02. 2011. године	
Ужа научна односно уметничка област		Технологија жита и брашна, Технологија конзервисања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011 2011	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Технологија жита и брашна Технологија конзервисања
Докторат	2010	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2005	Технолошки факултет, Лесковац	Биотехнологија
Диплома	1998	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Основи прехранбене технологије	основне струковне студије	
2.	Технологија пекарства, посластичарства и тестенина	основне струковне студије	
3.	Технологија кондиторских производа	основне струковне студије	
4.	Технологија вина	основне струковне студије	
5.	Технологија воћа и поврћа	основне струковне студије	
6.	Основи конзервисања	основне струковне студије	
7.	Технологија прераде воћа и грождја	основне струковне студије	
8.	Одабрана поглавља из технологије пекарства	специјалистичке струковне студије	
9.	Стручна пракса	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Рецензија књиге "Производња хлеба и пецива", Живомир Р. Лекић, Пољо-књига, Београд, 2007.		
2.	Битно побољшани постојећи производи и технологија у земљи, Потврда о техничком решењу бр. 405. 29. 03. 2006. "Житопек" а.д. Ниш.		
3.	Д. Савић, Д. Давидовић, Т. Савић, О. Шимурина, Оптимизација индустријске производње хлеба од киселог теста, ПТР. 2042. 2005/2006., Производња хлеба са додатком киселог теста - "Бакин хлеб", Битно побољшан технолошки поступак, Министарство науке и технологије.		
4.	Дејан Давидовић, Татјана Савић, Миодраг Лазић, Драгиша Савић, Влада Вељковић, Драган Величковић, Анализа утицаја екстракта жалфије на реолошке особине теста, Девети пекарски дани, 20-21. октобар, Врњачка Бања, (2004). стр. 16.		
5.	Дејан Давидовић, Татјана Савић, Драгиша Савић, Анализа утицаја појединих додатака на реолошке особине теста, Осми пекарски дани, 22-23. октобар, Аранђеловац, (2003). стр. 16.		
6.	Дејан Давидовић, Ј. Мاستиловић, Д. Величковић, С. Попов, М. Лазић, Утицај додатка екстракта жалфије (<i>Salvia officinalis</i> L. i <i>Salvia glutinosa</i> L.) на реолошке особине теста, Жито-хлеб 32(2005) 3, 97-100.		
7.	Дејан Н. Давидовић, Татјана Ч. Савић, Миодраг Ј. Лазић, Драгиша С. Савић, Утицај процесних услова у току завршне ферментације на особине тестаних комада припремљених од брашна различитог квалитета, Acta Periodica Technologica, 31 (2000) 281-289.		
8.	Дејан Н. Давидовић, Синиша Н. Додић, Јасна С. Мاستиловић, Стеван Д. Попов, Миодраг Ј. Лазић, "The Application of Natural Organic Compounds in Bakery Industry" Hem. ind. 64 (5) 411-421 (2010).		
9.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., Milosavljević P. N., Davidović, N. D., Bogdanović, Z. S. (2014) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia argentea</i> L., <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 25 (6), 70-72. SCiE 2014 Food science and technology 116/122, IF 2014: 0,205		
10.	Bajić, Ž. B., Davidović, N. D., Veličković, T. D., Milosavljević, P. N., Dodić, N. S., Dodić, M. J. (2016) Effect of natural organic compounds on microstructure of wheat dough and bread quality, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , (прихваћено за штампу - прилог писмо уредника) SCiE 2014 Biotechnology & Applied Microbiology 116/122, IF 2014: 0,404		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 0	Међународни - 1

Име и презиме		Драгана М. Станисављевић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно - прехранбена школа струковних студија, Прокупље, од 01.03. 2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Технологија конзервисања	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009. 2011. 2014.	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Технологија конзервисања
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке – област прехранбено-технолошких наука
Магистратура	2007.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке – област прехранбено-технолошких наука
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет, Земун	Прехранбена технологија- технологија биљних производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Амбалажа	основне струковне студије	
2.	Технологија јаких алкохолних пића	основне струковне студије	
3.	Технологија готове хране	основне струковне студије	
4.	Технологија пива	основне струковне студије	
5.	Методе истраживачког рада	специјалистичке струковне студије	
6.	Одабрана поглавља из технологије воћа и поврћа	специјалистичке струковне студије	
7.	Савремени поступци за конзервисање намирница	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Станисављевић Д. , Жугић-Петровић Т., Величковић Д., Миљојковић В., Шошевић Д., Илић П. (2017): Утицај паковања у модификованој атмосфери и вакууму на одрживост Златиборске пршуте, XXII Међународни симпозијум из области целулозе, папира, амбалаже и графике, Златибор 13-16.06.2017., стр. 79-85.		
2.	Станисављевић Д. , Жугић-Петровић Т., Величковић Д., Миљојковић В., Шошевић Д., Илић П. (2017): Influence of packaging material on prosciutto sustainability, The International symposium on animal science (ISAS), Херцег Нови, Црна Гора, 05-10.06. 2017., стр. 31.		
3.	Драгана Станисављевић , Саша Стојичевић, Софија Ђорђевић, Ивана Карабеговић, Драган Величковић, Миодраг Лазић, Бранислав Златковић (2016): Antioxidant activity of the extracts of the herb <i>Hyssopus officinalis</i> , 9 th CMAPSEEC, Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, 26-29.05.2016., Plovdiv, Bulgaria, Book of Abstracts, p.136.		
4.	Станисављевић Д. , Ристић М., Ђорђевић С., Величковић Д., Ранђеловић Н., Златковић Б. (2016): Chemical analysis of the herb extract of <i>Nepeta nuda L.</i> , 12. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 16-19.06.2016., Копаоник, Апстракт, стр. 119.		
5.	Станисављевић Д. , Ђорђевић С., Златковић Б., Величковић Д., Карабеговић И., Стојичевић С., Лазић М. (2015), The antioxidant activity of the extract of <i>Origanum vulgare L.</i> , and its use in the formulation of the ice tea, XI Симпозијум „Савремене технологије и привредни развој“ са међународним учешћем, Технолошки факултет, Лесковац, 23-24.10.2015., Зборник извода радова, стр. 46.		
6.	Станисављевић Д. , Ђорђевић С., Миленковић М., Лазић М., Величковић Д., Ранђеловић Н., Златковић Б. (2014): Antimicrobial and Antioxidant Activity of the Essential Oils Obtained from <i>Mentha longifolia L.</i> Hudson, Dried by Three Different Techniques, Records of Natural products, 8(1), 61-65.		
7.	С. Ђорђевић, Д. Станисављевић, М. Ристић, М. Миленковић, Д. Величковић, С. Стојичевић, Б. Златковић (2013): "Chemical, Antioxidant and Antimicrobial analysis of the Essential oil and Extract of <i>Artemisia alba TURA</i> ", "Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures", Vol. 8, No. 4, 1377 - 1388.		
8.	Станисављевић М.Д. , Стојичевић С.С., Ђорђевић М.С., Златковић П.Б., Величковић Т.Д., Карабеговић Т.И., Лазић Ј.М., (2012): Antioxidant activity, the content of total phenols and flavonoids in the ethanol extracts of <i>Mentha longifolia (L.) Hudson</i> dried by the use of different techniques – Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, (CICEQ), 18 (3) 411-420.		
9.	Станисављевић М.Д. , Златковић П.Б., Ристић С.М., Величковић Т.Д., Ђорђевић М.С., Лазић Ј.М.: Хемијски састав етарског уља <i>Thymus serpyllum L.</i> са подручја Копаоника. Савремене технологије 1(1), (2012), 24-28.		
10.	Станисављевић М.Д. , Златковић П.Б., Златковић Б.Г. (2010): Утицај технолошких поступака припреме на здравствену безбедност хране. XIV интернационална еко-конференција о здравственој безбедности хране, Зборник радова, Нови Сад, стр. 283-290.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Научни сарадник у области биотехничких наука' биотехнологија, Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд, 2016.			

Име и презиме		Виолета П. Ракић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија, Прокупље, од 01.10.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Хемија
Докторат	2015.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Диплома	2000.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Биохемија	основне струковне студије	
2.	Аналитичка хемија	основне струковне студије	
3.	Хемијска анализа сточне хране	основне струковне студије	
4.	Инструменталне методе у анализи хране	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Violeta Rakić , Ajda Ota, Dušan Sokolović, Nataša Poklar Ulrich (2017) Interactions of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside with model lipid membranes, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2017 (2) 127: 1467–1477. https://link.springer-com.proxy.kobson.nb.rs/content/pdf/10.1007%2Fs10973-016-6005-6.pdf		
2.	Milica Veljković, Dragana R. Pavlović, Nenad Stojiljković, Sonja Ilić, Ivan Jovanović, Nataša Poklar Ulrich, Violeta Rakić , Ljubinka Veličković and Dušan Sokolović (2017) Bilberry: Chemical Profiling, <i>in Vitro</i> and <i>in Vivo</i> Antioxidant Activity and Nephroprotective Effect against Gentamicin Toxicity in Rats, Phytotherapy Research, 2017 (1) 31: 115–123. http://onlinelibrary.wiley.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/doi/10.1002/ptr.5738/epdf		
3.	Violeta P. Rakić , Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrich (2015) Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside in aqueous solution, Hemijska industrija, 2015 (5) 69: 511–522. http://www.ache.org.rs/HI/2015/No5/HEMIND_Vol69_No5_p511-522_Sep-Oct_2015.pdf		
4.	Violeta P. Rakić , Ajda M. Ota, Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrich (2015) Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside, Hemijska industrija, 2015 (2) 69: 155–163. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2015/0367-598X1400030R.pdf		
5.	Violeta P. Rakić , Ajda M. Ota, Špela F. Može Bornšek, Milena N. Miljković, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrich (2014) The colour and stability of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside, Advanced technologies/Savremene tehnologije, 2014 (2) 3: 05-09. http://www.tf.ni.ac.rs/casopis-arhiva/sveska3vol2/c1.pdf		
6.	Violeta Rakić , Vojkan Miljković, Milan Momčilović, Dušan Sokolović, Novica Bojanić (2012) Uticaj nekih prehrambenih aditiva na spektrofotometrijsko određivanje boje Ponceau 4R, Advanced technologies/Savremene tehnologije, 2012 (2) 1: 71-76. http://www.tf.ni.ac.rs/casopis-arhiva/sveska2/c30.pdf		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Љубиша С. Јовановић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу, од 01.03.1996.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Виша пољопривредно-прехранбена школа	хемија
	2007.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија	хемија
Докторат	1997.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	хемија
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	хемија
Диплома	1986.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Општа и неорганска хемија	основне струковне студије	
2.	Органска хемија	основне струковне студије	
3.	Хемија	основне струковне студије	
4.	Хемија хране	специјалистичке струковне студије	
5.	Анализа хране	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јовановић Љ.С., „Органске хемија”, ВППШСС, Прокупље, Петрограф, Ниш, (2010).		
2.	Јовановић Љ.С., Цветковић Н. М., „Практикум из органске хемије”, ВППШСС, Прокупље, (2015).		
3.	Јовановић Љ.С., Ивана С. Мошић, „Практикум из опште и неорганске хемије”, ВППШСС, Прокупље, (2014).		
4.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Nikolić G. S. „Thermal stability of the asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins. <i>Org. Geochem</i> ”. 24, 801-814 (1996).		
5.	Premović P. I., and Jovanović Lj. S., „Are vanadyl porphyrins products of asphaltene/ kerogen thermal breakdown? <i>Fuel</i> 76, 267-272 (1997).		
6.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Michel D., „Solid state ¹³ C and ¹ H NMR, in kerogen research: uncertainty of aromatic estimation”. <i>Appl. Spectr.</i> , 46, 719-721 (1992).		
7.	Premović P. I., Šuhartović B. N., Zlatković S. B., and Jovanović Lj. S., „Oxygenic kerogenization of asphaltenes from the Dead Sea Basin (Israel). Possible origin of type II kerogen of the Heimar (B old seepage) sandstone”. <i>Oxidation Communications</i> 19, 406-418 (1996).		
8.	Premović P. I., Nikolić N. D., Pavlović M. S., Jovanović Lj. S., and Premović M. P., „Origin of vanadium in coals: parts of the Western Kentucky No. 9 seam rich in vanadium”. <i>European Coal Geology and Technology</i> , Geological Society Special Publication 125, 273-285 (1997).		
9.	Premović P. I., and Jovanović Lj. S., „Electron spin resonance and optical spectral studies of titanium (III) complexes formed with nitrotriacentric acid”. <i>Chem. Papers</i> , 45, 433-438 (1991).		
10.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Zlatković S. B., „Laboratory pyrolysis of asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins”. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 61, 149-157 (1996).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		23	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	У току студија, 1985., провео сам 3 месеца на Институту за примењену физичку хемију, Нуклеарни истражи-вачки центар - Jülich (Немачка), у оквиру међународне размене студената техничких наука (IAESTE) где сам радио на изради волфрам-карбидних електрода које служе у производњи водоника.		
Други подаци које сматрате релевантним:			
- Од 1984. до 1997. године радио сам у Лабораторији за геохемију и космохемију на Филозофском факултету у Нишу, на пројектима из области структурне органске и неорганске геохемије и аналитичке хемије које је финансирало Министарство за науку Владе Републике Србије.			
- Од 1984. до 1986. године био сам главни и одговорни уредник стручног часописа студената Универзитета у Нишу „Научни подмладак”.			
- Од 17. 07. 1989. године до 14. 09. 1994. године радио сам у фабрици Еи-ККЦ у Нишу на радном месту асистента за испитивање физичко-хемијских особина материјала.			
-Од 15. 9. 1994. до 29. 02. 1996. године био сам шеф педолошке лабораторије у ДП за развој у аграру „Агроразвој” - Ниш.			
- Од 14. 12. 2003. до 20. 10. 2005. године био сам на функцији шефа воћарско-виноградског одсека.			
- Од 13. 10. 2005. до 23. 03. 2010. године био сам на функцији директора Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу.			

Име, средње слово, презиме		Мома Д. Денић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа стрковних студија у Прокупљу, од 02. 07. 1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Познавање сировина, Технологија вода	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007. 2010. 2012.	Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	Познавање сировина Технологија вода
Докторат	2011.	Универзитет Мегатренд Београд	Технологија воде
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет, Земун	Технологија дувана
Диплома	1983.	Технолошки факултет, Лесковац	Биохемијски смер, Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Познавање сировина	основне струковне студије	
2.	Технологија дувана	основне струковне студије	
3.	Технологија воде	основне струковне студије	
4.	Технологија отпадних вода	основне струковне студије	
5.	Припрема и технологија вода	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Букић, М., Синобад, В., Денић, М., „Практикум из Технологије дувана”, (1986).		
2.	Денић, М., „Утицај садржине хифа на сапорљивост дувана”, (1999).		
3.	Денић, М., „Адитиви за дуван: Ароме и сосови ”, (1997).		
4.	Денић, М., „Значај гљива у Јабланичком округу”, (1998).		
5.	Денић, М., „Утицај термичке обраде на дуван типа Берлеј”, (1997).		
6.	Букић, М., Денић, М., „Болести дуванског расада”, (1987).		
7.	Денић, М., „Морфолошке и технолошке особине дувана сорте Берлеј”, (1987).		
8.	Денић, М., „Фототексин и његова примена у сузбијању штеточина”, (1986).		
9.	Денић, М., „Добијање јабуке и лимунске киселине из дувана”, (1985).		
10.	Денић, М., „Примена адитива у оплемењивању Берлеј дувана”, (1995).		
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		Небојша Б. Златковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредно Прехрамбена школа струковних студија, Прокупље, од 01.09.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство и Технологија сточне хране	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Стручни сарадник у настави	Сточарство Технологија сточне хране Сточарство и Технологија сточне хране Сточарство и Технологија сточне хране
	2009	Предавачструковнихстудија, ВППШСС, Прокупље	
	2010	Предавачструковнихстудија, ВППШСС, Прокупље	
	2014	Предавачструковнихстудија, ВППШСС, Прокупље	
	2015	Професорструковнихстудија, ВППШСС, Прокупље	
Докторат	2014	Факултет за Биофарминг, Мегатренд Универзитет Београд, Република Србија	Биотехничке науке, област сточарство
Магистратура	2012	Факултет за Земјоделскинауки и храна, Универзитет Скопје, Република Македонија	Биотехничке науке, област Зоохигијена
Специјализација	2007	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд, Република Србија	Сточарство
Диплома	2005	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд, Република Србија	Сточарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Увод у сточарску производњу	основне струковне студије	
2.	Технологија производње сточне хране	основне струковне студије	
3.	Практична обука	основне струковне студије	
4.	Органска сточарска производња	специјалистичке струковне студије	
5.	Производња органске сточне хране	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце(минимално 5 не више од 10)			
1.	Ostojić A.D.,Novaković Ž.,Petrović M.M,Pantelić V,Nikišić D,Lazarević M,Zlatković N.(2012):Farm animals welfare: Consumers view and concern in Serbia. The first international symposium on animal science , book 1, 435-444. University of Belgrade, faculty of Agriculture institute for zootechnique.		
2.	ZlatkovićNebojša, Trajcević M., Hristov S.: The influence of temperature humidity index of the amount of cows milk. II international symposium and XVII scientific conference of agronomists of Republic of Srpska 2013. Trebinje, BiH.Book of Abstracts, P. 353.		
3.	Könyves Tibor, Miscevic B., Zlatkovic N., Lengyel L., Boskovic Jelena., Ivanc A., Suturovic Edita: The possibilities of organic farming in Vojvodina. Review of agriculture and rural development. University of Szeged Faculty of Agriculture, Hódmezővásárhely Hungary, Volume 2. 2013/1 Supplemet ISSN: 2063-4803. P. 320 – 324.		
4.	Zlatković Nebojša, Könyves T.: The influence of temperature, relative air humidity and temperature humid index on the quality of cow milk. Review of agriculture and rural development. University of Szeged Faculty of Agriculture, Hódmezővásárhely Hungary, Volume 2. 2013/1 Supplemet ISSN: 2063-4803. P. 485 – 491.		
5.	MilosavljevićSaša, Zlatković N., Konyves T., Milenković S., Cvetković M. Komparativnastudija o indikatorimastudijskihprogramapoljoprivrede, Agrivoc Tempus projekat Education Audiovisual and Culture Executive Agency Brussels, Megatrend UniverzitetFakultetzaBiofarmingBačkaTopola, 2013.		
6.	ZlatkovićNebojša, Konyves T; Miscevic B; Lengzel L; Stojšin M: Relationsheep among cow age milk production and quality in dairy cattle. III International symposium and XIX scientific conference of agronomists of Republic of Srpska. Trebinje, Bosna and Herzegovina, 2014. Book of Abstracts, P. 169.		
7.	KonyvesTibor, Zlatkovic N; Miscevic B; Stojšin M; Lengyel L: Somatic cell count variation in different dairy heard. III International symposium and XIX scientific conference of agronomists of Republic of Srpska. Trebinje, Bosna and Herzegovina, 2014. Book of Abstracts, P. 168.		
8.	TiborKönyves, LászlóLengyel, BranislavMiscevic, Zlatkovic Nebojsa, MemisiNurgin (2014): Lamb fattening possibilities in mixed flock of sheep. Review on Agriculture and Rural Development University of Szeged Faculty of Agriculture, Hódmezővásárhely Hungary, Vol. 3 (1) p. 39 -42. ISSN 2063-4803.		
9.	TiborKönyves, Zlatkovic Nebojsa, MemisiNurgin: Uticajfaktoraspoljašnesredinenaproizvodnjukravljegmleka. V International symposium on natural resources Management, Zaječar (2015), str: 131-136.		
	TiborKönyves, NebojšaZlatković , NurginMemiši, DragomirLukač, Nikola Puvača, Milan Stojšin, AndrasHalász, BranislavMišičević (2017). "The Relationship of Temperature-Humidity Index with Milk Production and Feed Intake of Holstein-Frisian Cows in Different Year Seasons". The Thai Journal of Veterinary Medicine (SCI = M23), Vol 41., No. 1,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћин:	Међународни: Agrivoc, Tempus project (No 530184, 2012-2015), главни координатор Међународни: Lands, Erasmus + (No 585833, 2017-2020) главни координатор
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Југослав Трајковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу, од 2017.године	
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006. 2016.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа у Прокупљу	Опште воћарство Посебно воћарство
Докторат	2016.	Пољопривредни факултет, Београд	Воћарство и виноградарство
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет Приштина-Лешак	Воћарство-помологија
Специјализација	2000.	Пољопривредни факултет Приштина-Крушевац	Воћарство-помологија
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет-Скопље	Воћарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Опште воћарство		основне струковне студије
2.	Посебно воћарство		основне струковне студије
3.	Воћарство и виноградарство		основне струковне студије
4.	Органска производња воћа		специјалистичке стру. студије
епрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Југослав Трајковић (1992): „Важније помолошке особине сорти јагода гајене у еколошким уловима Лесковца”, Саветовање у Лесковцу о јагодичастом воћу		
2.	Југослав Трајковић (2000): „Помолошко-технолошке особине неких сорти купина гајених у Јабланичком крају”, Конгрес воћа на Тари са међународним учешћем		
3.	Југослав Трајковић (1996): „Испитивање агробиолошких особина неких сорти јагода у условима Јужне Србије”, Саветовање на Власинском језеру		
4.	Југослав Трајковић (2000): „Биолошке карактеристике неких сорти кајсије и утицај различитих подлога на апоплексију“, 11 Конгрес воћара, Тара, међународно учешће		
5.	Д. Цветковић, С. Мијовић, Ј. Трајковић, Д. Цветковић, (2017): Подизање засада воћака и винове лозе, Ниш.		
6.	А. Radovic, D. Nikolic, D. Milatovic, D. Djurovic, J. Trajkovic (2016): Investigation of polen morphological characteristics in some quince (Cydonia oblonga Mill.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 40, pp.441-449.		
7.	D. Nikolic, V. Rakonjac, D. Milatovic, M. Fotiric-Aksic, J. Trajkovic, (2017): Morphological characteristics of some organs and diseases resistance in Oblacinska sour cherry clones (Prunus cerasus L.) 28 th International Scientific Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosna and Herzegovina.		
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
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			