

**КЊИГА
НАСТАВНИКА**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
БИОТЕХНИЧКИ И ИНФОРМАЦИОНИ ИНЖЕЊЕРИНГ**

**Табела 9.1.а_Књига наставника - студијски програм
БИОТЕХНИЧКИ И ИНФОРМАЦИОНИ ИНЖЕЊЕРИНГ**

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	БожићГ. Драгица	редовни професор
2.	БроћићА. Зоран	редовни професор
3.	ЖивковићМ. Милован	редовни професор
4.	МомировићМ. Небојша	редовни професор
5.	ПавловићБ. Владимир	редовни професор
6.	ПетровићВ. Драган	редовни професор
7.	РадивојевићЖ. Душан	редовни професор
8.	РадојевићЈ. Раде	редовни професор
9.	ТописировићР. Горан	редовни професор
10.	АндријевићИ. Димитрије	ванредни професор
11.	БулатовићМ. Бранка	ванредни професор
12.	ВујовићС. Драган	ванредни професор
13.	ДимитријевићЖ. Александра	ванредни професор
14.	ЂорђевићС. Бобан	ванредни професор
15.	Ђим-ЂурићР. Оливера	ванредни професор
16.	ЗлатановићЈ. Иван	ванредни професор
17.	ИвановићР. Евица	ванредни професор
18.	МилеуснићИ. Зоран	ванредни професор
19.	МиодраговићМ. Рајко	ванредни професор
20.	ПајићБ. Милош	ванредни професор
21.	РадојковићД. Драган	ванредни професор
22.	РадмановићБ. Свјетлана	ванредни професор
23.	ГлигоревићБ. Коста	доцент
24.	ДражићС. Милан	доцент
25.	ЂорђевићД. Данијела	доцент
26.	ИвановићВ. Никола	доцент
27.	ЈанковићШојаД. Свјетлана	доцент
28.	МилосављевићС. Наташа	доцент
29.	НиколићМ. Марија	доцент
30.	ОљачаМ. Јасмина	доцент
31.	ПоповацМ. Младен	доцент
32.	РадичевићМ. Бранко	доцент
33.	СтепановићР. Вања	доцент
34.	Илић-ЂорђевићА. Сандра	наставник
35.	МарковићВ. Кристина	наставник
36.	СтојановићБ. Стефан	наставник

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Драгица Божић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.02. 1985. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економика пољопривреде			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Економика пољопривреде	
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Мастер					
Диплома	1983.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЕП	Економика пољопривреде	Предавања	Агроекономија, Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ЕПИ	Економика прехранбене индустрије	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	АРЕ	Аграрна и рурална економија (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
4.	ПСИ	Прехрамбена сигурност и исхрана	Предавања	Агроекономија	МАС
5.	РУТ	Рурални туризам (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Божић Д., Богданов Н., Шеварлић М. (2011): Економика пољопривреде, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун				
2.	Божић Драгица, Николић Марија (2017): Спољнотрговинска размена Србије и значај аграрног сектора. <i>Теме</i> , 41 (3): 711-730, Издавач: Универзитет у Нишу, DOI 10.22190/ TEME1703711B, UDK 339.56:338.43](497.11), Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804				
3.	Božić, D., Papić, R. (2017): Reforma ZAP (2014-2020) i komparacija sa instrumentima agrarne politike Srbije, <i>Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici</i> , broj 38, vol. 53, str. 037-049, ISSN 0350-2120, UDK 332.2(497.11)"2014/2020".				
4.	Božić Dragica, Munćan Petar (2015): Regional aspects of family holdings structure in the Republic of Serbia, <i>Economics of agriculture</i> , no 1, page 107-122, Belgrade. ISSN 0352-3462, UDC (rad):631.115.11:332.13				
5.	Božić Dragica, Nikolić Marija (2013): Significance and Comparative Advantages of the Agrarian Sector in Serbian Foreign Trade, <i>Book of Proceedings „Agriculture and Rural Development- Challenges of Transition and Integration Processes“</i> , page13-31, Belgrade. ISSN978-86-7834-181-6;				
6.	Munćan Petar, Božić Dragica (2013): The effects of input subsidies on field of crop production in Serbia, <i>Economics of agriculture</i> , no 3, page 585-594, Belgrade. ISSN 0352-3462.				
7.	Božić Dragica (2011): Zaposlenost ruralnog stanovništva Srbije (Employment of the rural population in Serbia), <i>Ekonomika poljoprivrede, SB- 2</i> , vol 58, Beograd, str. 79-103, ISSN 0352-3462.				
8.	Tešić M, Baltić M, Božić Dragica, Stojiljković LJ, Plavšić B, Tajdić Nada, Mirilović M, Rajković M.				

	(2011): Effects of the application of trichinellosis control program in an endemic area in Serbia, <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 61, No. 1, 77-87, Beograd. ISSN 0567-8315; UDK 619:616.995.42; DOI: 10.2298/AVB 1101077T
9.	Bogdanov Natalija, Božić Dragica (2010): Review of agriculture and agricultural policy in Serbia, International monography »Agriculture in the Western Balkan Countries«, page 189-217, Published by Institut fur Agrarentwicklung in Mittel-und Osteuropa (IAMO)- Leibniz. Edited by Volk Tina. ISBN 978-3-938584-51-4; ISSN 1436-221X
10.	Božić Dragica, Munćan Petar (2010): Economic characteristics and significance of the oil plant sector in Serbia, <i>Ekonomika poljoprivrede (Economics of Agriculture)</i> , specijalni broj (special issue)-2, p. 58-65, Beograd/Belgrade. ISSN 0352-3462; UDC:664.314(497.11)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
<p>У току 1986. године обавила стручно усавршавање у ПИК "Сирмиум" Сремска Митровица</p> <p>Објавила је око 100 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним скуповима, једну националну монографију, коаутор је једног универзитетског уџбеника, једне међународне и шест домаћих монографија. Учествовала је у два научноистраживачка пројекта ЕУ (FP6 и FP7) и седам националних научноистраживачких пројеката, а сада учествује у једном пројекту из програма основних истраживања који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Рецензент је више радова за националне, међународне часописе, тематске зборнике радова и уџбенике. Била је члан комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације, три магистарске тезе, као и ментор и члан комисије за одбрану око 80 дипломских радова. Од 2014. године обавља функцију шефа Катедре за економику пољопривреде, тржиште и рурални развој.</p>	

Име и презиме		Зоран Броћић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Земун, од 1987. године			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехничке основе ратарске производње			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	1994	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1989	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Технологија земљишта	
Мастер					
Диплома	1986	Пољопривредни факултет, Београд	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РАПО	Ратарство и повртарство	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	РАПО	Ратарство и повртарство	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Brocic, Z; Milosevic, D; Macak, M; Tyr, S.: (2008),The influence of an organic and convencional systems on chemical composition of potato tubers Cereal Research Communications, vol.36(Supplement): 679-682				
2.	Brocic, Z; Jovanovic Zorica; Stikic Radmila; Radovic Biljana- Vucelic; Mojevic, Mirjana: (2009) Partial root drying: new approach for potato irrigation Cereal Research Communications Vol. 37, (Supplement) :229-232				
3.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Radovic, BV., Paukovic, M., Brocic, Z. , Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M., (2010). Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy. doi:10.1016/j.eja.2010.04.003				
4.	Zorica Jovanovic, Radmila Stikic, Zoran Brocic , Jasmina Oljaca (2012): Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits, Editors: Claudio Caprara Nova Publishers, Chapter 3.pp 37-66				
5.	Bročić, Z. , Stefanović, R., (2012) Krompir proizvodnja, ekonomika i tržište. Izdavač Poljoprivredni fakultet, Zemun. Monografija.				
6.	Dobrivoj Poštić, Nebojša Momirović Zoran Bročić , Željko Dolijanović Goran Aleksić (2012): The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes, African Journal of Agricultural Research (AJAR), Vol. 7(20), pp. 3073-3080, Academic Journals				
7.	Matović, G., Bročić, Z. , Đuričin, S., Gregorić, E., Boroža, D. (2016): Profitability assessment of potapo production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage, Vol. 65 Issue 4, 502-513 Wiley, 2016 , Hoboken, New York, USA.				
8.	Zoran Bročić , Željko Dolijanović, Dobrivoj Poštić, Drago Milošević, Jasna Savić (2016): Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia,Potato Research, Volumes 58, Issues 219 pp 1-14. January 2016 ISSN: 0014-3065 (Print) 1871-4528 (Online) DOI: 10.1007/s11540-015-9311-7				

9.	Biljana Veljkovic, Zoran Brocic, (2017). Agrotourism and rural development, II International Scientific Conference 1-3 June, Vrnjaska Banja, Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia, Thematic Proceedings II, 480-499 ISBN 978-86-89949-21-6, www.hit-vb.kg.ac.rs	
10.	Bročić Z. , M Milinković, I. Momčilović, D. Poštić, J. Oljača, B. Veljković, D. Milošević, (2018): Production mini potato tubers in aeroponics growing system. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 22; 1; pp 49-52.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> -Три студијска боравка у Холандији и Белгији (1986, 1998 и 2003 .године), везано за проблематику гајења кромпира; -Студијски боравак у Израелу током 1999.године, а у вези са гајењем и чувањем поврћа и кромпира. - Студијски боравак у САД-у Винскосин, током 2009.године, био-интегрална заштита кромпира 	
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Проф. др Зоран Броћић је објавио више од 150 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, један практикум, један уджбеник и једну монографију. Учествовао је у реализацији једног међународног и десет домаћих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Руководио је или је био члан комисија за одбрану 25 дипломских радова, 7 магистарских теза и 7 докторских дисертација. Такође је био више пута члан комисија за изборе у виша звања сарадника на Пољопривредном факултету у Београду и другим научно-истраживачким институтима у нашој земљи.</p> <p>Рецензије</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рецензија уджбеника др Петра Мунђана и др Драгића Живковића “Менаџмент ратарске производње”, 2006.године. - Рецензија Опште ратарство-практикум аутора др Душана Ковачевића и мр Жељка Долијановића, Београд, 2006. година -Рецензија Практикум из општег ратарства аутора др Душана Ковачевића и др Весне Милић, Сарајево, 2006. година <p>Рад у оквиру факултета</p> <ul style="list-style-type: none"> - Директор института за ратарство - Члан Савета Универзитета <p>Сарадња са привредом</p> <ul style="list-style-type: none"> - развојна истраживања на упоредном испитивању сортимената кромпира GERMICOPA, France. - развојна истраживања на упоредном испитивању сортимената кромпира (HETTEMA, HZPC, AGRICO, SEMAGRI) Ноландија и(Еуроплант)Немачка,. - развој пак центра за прање и паковање кромпира, мркве и лука, ЕУРОПАК, Чачак. - развој производње семенског кромпира Соланим Комерц, Гуча - припреме извоза свежег воћа и поврћа за Русију, Агродуал, Београд. -производња мини-кртола кромпира РЗ-Плант 		

Име и презиме	Милован М. Живковић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1989.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде
Мастер				
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде

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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МХОР	Механизација у хортикултури	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
3.	ТСВВ	Технички системи воћарске и виноградарске производње	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ПСВП	Пројектовање техничких система у воћарско-виноградарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

11.	Živković, M., Rakić, M., Maletić, R., Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović, N. (2011). Effect of temperature on the physical changes and drying kinetics in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) Pozegaca variety. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering</i> , 17(3): 283–289.
12.	Живковић, М., Ећим-Ђурић, О., Тописировић, Г. (2011). Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. <i>Савремена пољопривредна техника</i> , 37(3): 235–244.
13.	Urošević M., Živković M., Miodragović R., Dimitrijević A. (2012). Leaf surface coverage and nozzle characteristics of the filed sprayer in dependence of its working pressure, application rate and working speed. <i>Proceedings of the 40. International Symposium on Agricultural Engineering Actual Tasks on Agricultural Engineering</i> : 293-303.
14.	Pajić, M., Urošević, M., Mitrović, D., Pajić, V., Živković, M. (2012). The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest. <i>I International</i>

	Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali, 27-29 June, 44.
15.	Живковић, М., Урошевић, М., Комненић, В., Митровић, Д. (2011): Експлоатациони показатељи ТМА за допунску обраду земљишта у вишегодишњим засадима. Пољопривредна техника, 36(3): 59-67.
16.	Živković, M., Urošević, M., Oljača, M. Oljača, S., Gligorević, K., Zlatanovic, I., Koprivica, R., Pajic M., Ružičić, L. (2013).. Aspects Of Using Potential Energy Product Of Biomass After Pruning Fruit And Grape Plantations In Republic Of Serbia. The Journal Agriculture and Forestry, 59(1): 167-182.
17.	Rakić, S., Glamočlija, Đ., Ikanović, J., Janković, S., Živković, M. (2013). Morphological traits, yield and chemical composition of forage sorghum genotypes, grown under different nitrogen rates. Romanian agricultural research, 30: 2067-5720 RAR 2012-195.
18.	Živković, M., Urošević, M., Komnenić, V. (2013): Working Parameters Of The Tractor-Machinery Tillage Systems In Fruit Plantations. The First International Symposium on Agricultural Engineering, proceedings, Belgrade-Serbia: 41-50.
19.	Živković, M., Urošević, M., Radojević, R., Komnenić, V. (2015): Tillage For Perennial Plantations By Using Rotating Machinery, Proceedings of the Second International Symposium on Agricultural Engineering, 9th-10th October 2015, Belgrade–Zemun, Serbia: 61-68.
20.	Živković, M., Zarić, V., Zlatanović, I., Dražić, M., Stanojević, M. (2017): Potential And Limitations Of Plum Drying And Sales: Case Of Osečina Municipality, Proceedings of The Third International Symposium on Agricultural Engineering, 20th-21st October 2017, Belgrade–Zemun, Serbia, IV: 41-46.

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 1	Међународни
Усавршавања		

Други релевантни подаци:

Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио је 167 библиографских јединица у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима, коаутор је два уџбеник, један практикум и 12 пројеката Министарства науке Србије. Прва награда за најбољу технолошку иновацију-„Берач малине“ додељену од стране Министарства за науку и технолошки развој и Привредне коморе Србије за 2011. год..

Име, средње слово, презиме		Небојша М. Момировић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну, 1989.			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехничке основе ратарске производње			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Мастер					
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Инжењер пољопривреде за 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПОП	Принципи одрживе пољопривреде	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	РАПО	Ратарство и повртарство	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ОПРП	Органска производња поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ОРП	Органска ратарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	ОПП	Органска повртарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска производња	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mudrić, S., Gašić, U., Dramičanin, A., Ćirić, I., Milojković-Opsenica, D., Popović-Đorđević, J., Momirović, N., Tešić, Z. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705-715.				
2.	Momirović, N. (2016). Savremeni sistemi gajenja maline u poluzaštićenom i zaštićenom prostoru u monografiji "Malina tehnologija gajenja, zaštite i prerade" ed. Petrović S. i Leposavić A. <i>Linea graphic</i> , 1-265, Arilje.				
3.	Momirović, N., Oljača, S., Dolijanović, Ž., Simić, M., Oljača, M., Janusevic, B. (2015). Productivity of intercropping systems (<i>Zea mays</i> L.) and pumpkins (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under conventional vs. conservation farming system. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 20 (1), 92-98.				
4.	Momirović, N., Bročić, Z., Stanisavljević, R., Strbanović, R., Gvozden G. Stanojković-Sebić, A., Postić, D. (2016). Variability of Dutch potato varieties under variable agrecological conditions in				

	Serbia. Genetika, 48 (1), 109-124.	
5.	Pavlović, A., Dabić, D., Momirović, N., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tesic, Z., Natić, M. (2013). Chemical Composition of Two Different Extracts of Berries Harvested in Serbia. Journal of agricultural and food chemistry, 61 (17), 4188-4194.	
6.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Z. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrids type and plant arrangement pattern, Genetika, 45 (1), 135-144.	
7.	Momirović, N. (2005). Organsko gajenje povrća, Organska poljoprivredna proizvodnja (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun, 73-111, Beograd, 2000.	
8.	Oljača, S., Cvetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. J. of Agr. Sci. Cambridge, 135, 261-270.	
9.	Momirović, N., Mišović, M., Cvetković, R. (2000). Effect of different substrates on sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, 533, 135-140. ISHS, Belgium	
10.	Mišović, M., Momirović, N., Bročić, Z., Radošević, Z. (2000). Effect of interrow distance on growth and yield of different potato cultivars for processing. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, 533, 187-195. ISHS, Belgium.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	78	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1. USA Cornell, 1995 2. CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel 1999	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова 183, 1 уџбеник, 1 практикум, и 2 монографије, руководилац 1 пројекта МНТС. Сарадник на 8 пројеката Министарства за науку и просвету. Учествовао и био ментор у изради више дипломских радова, у комисијама више магистарских радова и докторских дисертација, ментор 2 докторске дисертације.		

Име и презиме		Владимир Б. Павловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗ	Физика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија	ОАС
2.	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kosanovic, D.A, Blagojevic, V., Maricic, A., Aleksic, S., Pavlovic, V.P., Pavlovic, V.B., Vlahovic, B. (2018). Influence of mechanical activation on functional properties of barium hexaferrite ceramics CERAMICS INTERNATIONAL, vol. 44 6, 6666-6672.				
2.	Dojcilovic, R., Pajović, J, Bozanic, D., Jović, N., Pavlovic, V. P., Pavlović, V. B., Acković, L., Zeković, I., Dramicanin, M. D., Kaščaková, S., Réfrégiers, M., Rašić, G., Vlahovic, B. (2018). V DUV fluorescence bioimaging study of the interaction of partially reduced graphene oxide and liver cancer cells 2D Materials 5(4),045019 2018.				
3	Nikolic, M.V., Vasiljevic, Z.Z., Lukovic, M.D., Vlahovic, B., Pavlovic, V.B. (2018). Humidity sensing properties of nanocrystalline pseudobrookite (Fe ₂ TiO ₅) based thick films Sensors and Actuators, B: Chemical				

4	Petrovic, P., Pavlovic, V.B., Vlahovic, B., Mijailovic, V., (2018). A high-sensitive current-mode pressure/force detector based on piezoelectric polymer PVDF SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, , vol. 276 165-175.	
5	Kepic, D., Ristic, I., Marinovic-Cincovic, M.T., Perusko, D. B., Spitalsky, Z., Pavlovic, V.B., Budimir, M.D., Siffalovic, P., Dramicanin, M., Micusik, M., Kleinova, A., Janigova, I., Markovic, Z., Todorovic-Markovic, B. (2018). Simple route for the preparation of graphene/poly(styrene-b-butadiene-b-styrene) nanocomposite films with enhanced electrical conductivity and hydrophobicity POLYMER INTERNATIONAL, vol. 67 8, 1118-1127.	
6	Terzić, A., Obradović, N., Pouchly, V., Stojanović, J., Maca, K., Pavlović, V. B. (2018). Microstructure and phase composition of steatite ceramics sintered by traditional and spark plasma sintering", Science of Sintering, 50(2018), 299–312.	
7	Markovic, Z., Kepic, D., Matijasevic, D., Pavlovic, V.B., Jovanovic, S.P., Stankovic, N., Milivojevic, D., Spitalsky, Z., Holclajtner-Antunovic, I. D., Bajuk-Bogdanovic, D., Niksic, M., Todorovic-Markovic, B. (2017). Ambient light induced antibacterial action of curcumin/graphene nanomesh hybrids RSC ADVANCES, 7(57), 36081-36092.	
8	Kalusevic, A., Levic, S. M., Calija, B. R., Pantic, M., Belovic, M., Pavlovic, V.B., Bugarski, B., Milic, J., Zilic, S., Nedovic, V. (2017). Microencapsulation of anthocyanin-rich black soybean coat extract by spray drying using maltodextrin, gum Arabic and skimmed milk powder JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, 34 (5),475-487.	
9	Obradovic, N., Filipovic, S., Rusmirovic, J., Postole, G., Marinkovic, A., Radic, D., Rakic, V., Pavlovic, V.B., Auroux, A. (2017). Formation of Porous Wollastonite-based Ceramics after Sintering With Yeast as the Pore-forming Agent SCIENCE OF SINTERING, 49 (3), 235-246.	
10	Markovic, Z., Matijasevic, D., Pavlovic, V.B., Jovanovic, S.P., Holclajtner-Antunovic, I., Spitalsky, Z., Micusik, M., Dramicanin, M., Milivojevic, D., Niksic, M., Todorovic-Markovic, B. (2017). Antibacterial potential of electrochemically exfoliated graphene sheets JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, , vol. 500, 30-43.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1054	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	151	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања	2001 Универзитет Илиноис, САД	
Други релевантни подаци:		
Проф др Владимир Павловић је ангажован и као гостујући професор и истраживач у Националној агенцији за свемирска истраживања (НАСА-САД) и Централном Универзитету Северне Каролине, где се бави истраживањима и развојем наноматеријала специфичних намена (материјали који се могу користити као сензори, за обновљиве изворе енергије итд.)		

Име и презиме		Драган В. Петровић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1986.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредно машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Техничкотехнолошких наука	Механика и термодинамика	
Докторат	1996	Универзитет. Црне Горе у Подгорици, Машински факултет	Техничкотехнолошких наука	Техничке науке	
Специјализација					
Магистратура	1991	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничкотехнолошких наука	Техничке науке	
Мастер					
Диплома	1982	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничкотехнолошких наука	Машинство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТЕХМ	Техничка механика	Предвања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ХИПТ	Хидропнеуматска техника	Предвања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	МЕП	Машински елементи пољопривредних машина	Предвања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ИСА	Инжењерско софтверски алати	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	МПТ	Механроника у пољопривредној техници	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РПП	Рачунарско пројектовање у пољопривреди	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Petrović, D. V., Vukoslavčević, P. V., & Wallace, J. M. (2010). Enlarging the uniqueness cone of the nine sensor T-configuration probe to measure the velocity vector and the velocity gradient tensor. <i>Measurement Science and Technology</i> , 21: 065401.	
2.	Mileusnić, I. Z., Petrović V. D., & Đević S. M. (2010). Comparison of tillage systems according to fuel consumption. <i>Energy</i> 35: 221–228.	
3.	Petrović, V. D., Mileusnić I. Z., & Miodragović M. R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions. <i>International Agrophysics</i> , 24(3), 287–296.	
4.	Petrović, V. D., Mitrović B. Č., Trišović R. N., & Golubović Z. Z. (2011). On the Particles Size Distributions of Diatomaceous Earth and Perlite Granulations. <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , 57(11): 843-850.	
5.	Tomantschger, K., Petrović, V. D., Radojević, L. R., Golubović, Y. Y., & Tadić V. (2017). One-Dimensional Diffusion Equation for the Particle Size Distribution of Perlite Filter Granulation. <i>Tehnički Vjesnik -Technical Gazette</i> , 24(3): 943-948.	
6.	Tomantschger, K., Petrović V. D., Cerović B. V., Dimitrijević Ž. A., & Radojević L. R. (2018). Prediction of a fertilizer particle motion along a vane of a centrifugal spreader disc assuming its pure rolling. <i>FME Transactions</i> , 46(4): 544-551.	
7.	Cerović, B. V., Petrović, V. D., Radojević, L. R., Barać, R. S., & Vuković, A. (2018). On the fertilizer particle motion along the vane of a centrifugal spreader disc assuming pure sliding of the particle. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 63(1): 83-97.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7 (5 у последњих 10 година)
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Студијски боравци у Lehrstuhl Für Strömungs-mechanik, Technische Fakultät, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, у периоду од 01. 07. до 31. 08. 1997. и од 15. 04. до 15. 06. 2001. године. Финансијску подршку је обезбедио DAAD	

Име и презиме		Душан Ж. Радивојевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1981.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТССП	Технички системи у сточарској производњи	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСЕС	Технички системи у еколошком сточарству	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИПГ	Инфраструктура пољопривредних газдинстава	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ИОС	Изградња и опремање објеката у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ПСС	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
	ПОС	Пројектовање објеката у сточарству	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1	Радивојевић, Д. (2002). Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд –Земун.
2	Радивојевић, Д., Тописировић, Г., Станимировић, Н. (2004). Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.
3.	Радивојевић., Д. (2012). Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.
4.	Тописировић, Г., Радивојевић Д. (2003). Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6th Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL: 296 – 302.
5.	Radivojević, D., Veljković, B., Koprivica, R., Božić, S., Ivanović, S., Radojčić, D. (2012). Liquid Manure as A Potential of Dairy-Cow Mini-Farms in The System of Energy Cogeneration and the Protection of Living Environment, Conference proceedings of the University of business studies Banja Luka, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka: 743-756.
6.	Koprivica, R., Veljković, B., Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G., Đokić, D. (2012). Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research, 7(40): 5459-5465.
7.	Radivojević, D., Ivanović, S., Radojčić, D., Veljković, B., Koprivica, R., Božić, S. (2012). The Nutritive and Economic Effects of Aerobic Treatment of Solid Manure, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists Institute of Agricultural Economics, Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture, 3: 401-412.
8.	Radivojević, D., Veljković, B., Radojčić, D., Koprivica, R., Ivanović, S., Božić, S. (2012). Fertilizing Effects of Manure Aerobic Composting, Proceeding of The First International Symposium on Animal Science, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, 1123-1131.
9.	Ivanović, S., Radivojević, D., Vasiljević, Z. (2011). Influence of the Milk Price Changes on Economic Efficiency of Investments Into the Modern Cattle Farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica: 20-29.
10.	Topisirović, G., Radivojević, D. (2005). Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings, 37: 1241–1249.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	54	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.	

Други релевантни подаци:

Објавио 300 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним скуповима, 4 уџбеника 3 монографије, 3 приручника, 30 развојних пројеката, учествовао у 18 пројеката МНТ, био руководиоца иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 10 примењених резултата. Ментор је једне докторске дисертације, члан комисије за одбрану 5 дисертација и био ментор 125 дипломских радова.

Име и презиме		Раде Л. Радојевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1987. године			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Област Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде	
Мастер					
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕХП	Механизација пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	ЕКОИ	Еколошки инжењеринг	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСПП	Технички системи повртарске производње	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МПТ	Мехатроника у пољопривредној техници	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ПТСП	Пројектовање техничких система у повртарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РПП	Рачунарско пројектовање у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radojević, R., Petrović, D., Pavlović, Nikolić, Z., Urošević, M. (2011). Digital Parameterization of Apple Fruit Size, Shape and surface Spottiness. African Journal of Agricultural Research, 6(13): 3131-3142.				
2.	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević, A., Radojević, R. (2012). Optimisation of the Travelling Rain Gun Working Parameters. AJAR-11-810, 7(13): 1988- 1996.				
3.	Petrović, D., Radojević, R., Barać, S. (2013). Cut Length Distribution of Alfalfa Haylage, Metalurgia International, 18(7): 254-258.				

4.	Tomantschger, K., Petrović, D., Radojević, R., Golubović, Z., Tadić, V. (2017). One-dimensional diffusion equation for the particle size distribution of perlite filter granulation, Technical gazette, 24(3): 943-948.	
5.	Tomantschger K., Petrović V. D., Cerović B. V., Dimitrijević Ž. A., Radojević L. R. (2018). Prediction of a fertilizer particle motion along a vane of a centrifugal spreader disc assuming its pure rolling. FME Transactions, 46(4): 544-551.	
6.	Cerović B. V., Petrović V. D., Rade L. Radojević L. R., Saša R. Barać R. S., Vuković A. (2018). On the fertilizer particle motion along the vane of a centrifugal spreader disc assuming pure sliding of the particle. Journal of Agricultural Sciences, 63(1): 83-97.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни

Име и презиме		Горан Р. Тописировић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ГИС	ГИС у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ПЈК	Презентације и јавне комуникације	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	УСПО	Управљање условима средине у пољопривредним објектима - део предмета	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАС	Механизација и аутоматизација у сточарству	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	ПТС	Прецизне технике у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ОГПП	Основе ГИС-а и прецизна пољопривреда	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	ГПП	ГИС и прецизна пољопривреда	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Topisirovic, G., Mago, L. (2017). Potential of Renewable Sources from Solid Biomass in Serbian and Hungarian Agriculture Chapter 13 in: Engineering Practices for Agricultural Production and Water Conservation - An Interdisciplinary Approach. Part 5: Part 5: Renewable Energy Use in				

	Agriculture. Series: Innovations in Agricultural and Biological Engineering. Editors: Megh R Goyal, PhD, PE R. K. Sivanappan, PhD. In production. Pub Date: Sep, 2016. Hard ISBN: 9781771884518. E-Book ISBN: 9781771884525. Apple Academic Press. p.p. 277 - 290.
2.	Dajić Stevanović, Zora, Ačić, Svetlana, Luković, Milica, Zlatković, Ivana, Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> Vol. 46 (2016), Issue 3, p.p. 317–331.
3.	Topisirovic, G., Poleksic, Vesna, Palkova, Zuzana. (2016). TEMPUS Project “Building Capacity Of Serbian Agricultural Education To Link With Society” (Casa) – A Tool For Knowledge Transfer In Livestock Breeding. 210th International Technology, Education and Development Conference, INTED 2016. 7-9 March, 2016, Valencia (Spain). ISBN: 978-84-608-5617-7; ISSN: 2340-1079. Proceedings, p.p. 2039 – 2043.
4.	Topisirović, G., Zlatanović, I., Radojčić, D. (2014). Analiza energetske i eksergetske efikasnosti sistema za rekuperaciju toplote dobijene hlađenjem svežeg mleka i njeno korišćenje za pripremu sanitarne tople vode. Poglavlje u monografiji: Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka. Urednik Vladan Bogdanović. Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. ISBN 978-86-7834-212-7. Str. 257-266.
5.	Topisirović, G., Petrović, D.V., Maletić, Radojka. (2013). Spatial Distributions of Airborne Dust in a Cows Barn Exposed to Influence of Different Ventilation Rates. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 29 (2), p 373-383, ISSN 1450-9156. Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. DOI: 10.2298/BAH1302373T.
6.	Topisirović, G., Petrović, V.D. (2013). Spatial Distributions of Air Humidity in a Cows Barn Under Different Rates of Forced Ventilation. 41. International Symposium on Agricultural Engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Proceedings, ISSN 1848-4425. Opatija, Croatia, 19-22 February 2013. p.p. 259 – 267.
7.	Ačić, S., Šilc, U., Vrbničanin, S., Cupać, S., Topisirović, G., Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Z. (2013). Grassland Communities of Stol Mountain (Eastern Serbia) - Vegetation and Environment Relationships. <i>Archives of Biological Sciences - Official Journal of the Serbian Biological Society</i> . Vol. 65, No. 1, p.p. 211-227. Faculty of Biology. Belgrade. DOI:10.2298/ABS1301211A
8.	Koprivica, R., Veljković, Biljana, Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G., Đokić, D. (2012). Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 7(40), pp. 5459-5465. DOI: 10.5897/AJAR12.1381.
9.	Živković, M., Ećim-Đurić, Olivera, Topisirović, G. (2011). Numerička simulacija matematičkog modela sušenja šljive. <i>Savremena poljoprivredna tehnika</i> , Vol. 37, br. 3. p.p. 235 - 244. Novi Sad.
10.	Ecim-Djuric, Olivera, Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 42, Issue 8 (August 2010). P.p. 1165–1171. Elsevier.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	176	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци:		
<p>2009. ВОРКУ – Пољопривредни универзитет Беч (Universität für Bodenkultur Wien) Оснивање, усклађивање и развој модула „ГИС и прецизна пољопривреда“ У оквиру реализације пројекта заснивања и развоја новог мастер студијског програма “Заштита животне средине у пољопривреди”. Програм развоја мастер студија: MSDP 004/2009. MSDP (Master Studies Development Program). WUS (Светски Универзитетски Сервис – Аустрија) и Аустријска Агенција за Развој (Austrian Development Cooperation).</p> <p>2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС</p> <p>2003. Семинар за унапређење предавачких и академских вештина „Активно учење/настава”</p>		

организатор - Образовни форум, Београд, Србија .

2003. Пољопривредни факултет Аристотел Универзитета у Солуну. Презентација студијских планова и програма, наставних и испитних активности, наставних материјала и методологија. Упоредна анализа студијских програма и примена ECTS система. Увођење ГИС у студијски програм и заснивање ГИС лабораторије на Пољопривредном факултету у Београду. У оквиру реализације TEMPUS пројекта CD_JEP-18069-2003 „Реформа високог образовања у пољопривреди SCG – „RAHES“.

2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Öst Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације

2001. Alexander von Humboldt Foundation Scholarship. Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Christian Albrechts Universitaet zu Kiel, BRD. Ултразвучна анемометрија, обрада података и истраживање брзинских поља ваздуха у објектима са различитим системима за држање свиња.

1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD. Алтернативни Објекти и опрема за природно држање свиња”.

Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње

Име и презиме		Димитрије И. Андријевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, од 1985.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	1989	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Општа топологија	
Специјализација					
Магистратура	1983	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Општа топологија	
Мастер					
Диплома	1980	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Математика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	MAT	Математика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	MAT1	Математика 1	Предавања и вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	MAT2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Andrijević, D. (1986). Semi preopen sets. <i>Mat. Vesnik</i> , 38, 24-32.				
2.	Andrijević, D. (1996). On b-open sets. <i>Mat. Vesnik</i> , 48, 59-64.				
3.	Андријевић, Д., Јелић, М. (2013). <i>Математика 1</i> , Београд-Земун: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				

4.	Andrijević, D., Jelić, M., & Mršević, M. (2011). On function spaces topologies in the setting of Cech Closure Spaces. <i>Topology and its Appl.</i> , 158, 1390-1395.	
5.	Andrijević, D., Jelić, M., & Mršević, M. (2010). Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, <i>FILOMAT</i> , 24 (4), 53-61.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		1600
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци: Наставник поменут у Енциклопедији опште топологије		

Име и презиме	Бранка М. Булатовић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 06.05.1987. године
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Биотехничке науке, област Агроекономске науке
Специјализација				
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Биотехничке науке, област Агроекономске науке
Мастер				
Диплома	1981.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономија

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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МВГ	Менаџмент производње воћа и грожђа	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	МПСП	Менаџмент пословних система пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МХП	Менаџмент хорткултурне производње	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и грожђа	Предавања	Биљна производња	ОАС
5.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Предавања	Биљна производња	МАС
7.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Предавања и вежбе	Органска производња	МАС
8.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

9.	МРПП	Менаџмент рада и производње у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
10.	ОРП	Организација рада у пољопривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић , Снежана Трмчић (2009): Менаџмент производње воћа и грожђа, монографија, Пољопривредни факултет, Нови Сад.				
2.	Kalanović-Bulatović Branka , Dimitrijević, B. (2011), Stanje i perspektive razvoja malinarstva u Republici Srbiji, 2, Ekonomika poljoprivrede - specijalni broj 1, Originalni, ISSN 0352-3462, Vol. LVIII, No. SB/SI-1, str. 292 – 300,				
3.	Kalanović-Bulatović Branka , Dimitrijević, B., Vasiljević Zorica, Ralević N., Grbović M. (2011), Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, 6, African Journal of Biotechnology, Originalni, ISSN 1684–5315, Vol. 10, No. 83, str. 19392 - 19401,				
4.	Dušan Milić, Mirjana Lukač- Bulatović, Branka Kalanović Bulatović , Zoran Milovančević (2016): RAW MATERIAL REQUIREMENTS PLANNING IN FRUIT JUICE PRODUCTION, strana 1395 – 1403, Economics of agriculture, Vol. XIII, N ^o 4(1113-1484), ISSN 2334 -8453, ISSN 0352-3462, COBISS.SR.-ID 27671				
5.	Dušan Milić, Zorica Sredojević, Branka Kalanović Bulatović (2016): Comparison of economic indicators different ways of cultivation sour cherry (<i>Prunus cerasus L.</i>) on family holdings, strana 143- 147, JOURNAL on processing and energy in agriculture ISSN 1821 – 4487, COBISS. SR-ID 24780295				
6.	Čolević Ana, Žunić Dragoljub, Ljubanović Ralević Ivana, Kalanović Bulatović Branka , Lukač Bulatović Mirjana (2014): The effect of different position of grape cluster on the bearing shoot on production results of Cabernet Sauvignon clones, strana 17-25, UDC 338.43:63, ISSN 0352-3462, Vol. LXI, N 1 (1-268), 214, Bgd.				
7.	Branka Kalanović Bulatović , Bojan Dimitrijević, Zoran Rajić, Raša Milanov, Dušan Milić, Sreten Jelić, Dragić Živković (2013): Economic Efficiency of Investments in the Blueberry Orchard Establishment, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, Vol.9, No.2, Print ISSN 0976-3392, pp.563-573 India.				
8.	Vasiljević Z., Popović N., Dimitrijević B., Vujović D., Kalanović Bulatović B. (2017): INFLUENCE OF THE GOVERNMENTAL INVESTMENT SUBSIDIES ON DEVELOPMENT OF SERBIAN VITICULTURE, Economic Themes, 55 (2) 3, pp. 179-198, Print ISSN: 0353-8648, Online ISSN: 2217-3668, UDC 634.8:330.3 22.14 (497.11), Faculty of Economics, Niš, http://www.economic-themes.com/55/number/2/article/3				
9.	Милић Д., Калановић Булатовић Бранка, Вељковић Биљана (2013) : Менаџмент и организација воћарско- виноградарске производње, уџбеник, Универзитет у Крагујевцу, Агронومски факултет у Чачку.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			преко 20		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним објавила преко 100 научних и стручних радова, члан тима у 7 пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије и једног међународног					

Име и презиме		Драган С. Вујовић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 01.12.1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште виноградарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Виноградарство	
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Виноградарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Виноградарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ВИНГ	Виноградарство	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство.	ОАС
3.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Кресовић, Б., Тапанарова, А., Томић, З., Животић, Љ., Вујовић, Д., Средојевић, З., Гајић, Б. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34–43.				
2.	Вујовић, Д., Малетић, Р., Поповић–Ђорђевић, Ј., Пејин, Б., Ристић, Р. (2016). Viticultural and chemical characteristics of Muscat Hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food Agriculture</i> 97 (2), 58–594.				
3.	Пантелић, М., Дабић–Загорац, Д., Натаић, М., Гашић, У., Јовић, С., Вујовић, Д., Поповић–Ђорђевић, Ј. (2016). A study on the Recently Developed Merlot and Cabernet Franc Clones (<i>Vitis vinifera</i> L.).				
4.	Поповић–Ђорђевић, Ј., Пејин, Б., Драмићанин, А., Јовић, С., Вујовић, Д., Жунић, Д., Ристић, Р. (2017). Wine Chemical Composition and Radical Scavenging Activity of Some Cabernet Franc Clones. <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> 18 (4), 343–350.				
5.	Вујовић, Д., Жунић, Д., Поповић, Б., Пантелић, М., Поповић–Ђорђевић, Ј. (2015). Agrobiological and wine quality traits of <i>Vitis vinifera</i> cv. Merlot clones selected in Serbia. <i>Journal International Science de la vigne et du vin</i> . 49 (4), 267–274.				
6.	Вујовић, Д., Пејин, Б., Поповић–Ђорђевић, Ј., Величковић, М., Тешевић, В. (2015). Phenolic natural products of the wines obtained from three new Merlot clone candidates. <i>Natural Product Research</i> , 30, 987–990.				
7.	Вујовић, Д., Пејин, Б., Поповић – Ђорђевић, Ј., Косовић, А., Величковић, М., Тешевић, В. (2015). An insight into selected properties of Merlot wines obtained from three new clone candidates. <i>Revista de chimie</i> , 67, 998–1000.				
8.	Пејин, Б., Станимировић, Б., Вујовић, Д., Поповић–Ђорђевић, Ј., Величковић, М., Тешевић, В. (2015). The Natural product content of the selected Cabernet Franc wine samples originating from Serbia: a case study of phenolics. <i>Natural Product Research</i> , 30, 1762–1765.				
9.	Станимировић, Б., Вујовић, Д., Пејин, Б., Поповић – Ђорђевић, Ј., Малетић, Р., Раичевић, П., Тешић, Ж. (2018). A contribution to the elemental profile of the leaf samples of newly developed Cabernet Franc varieties. <i>Natural Product Research</i> , 30, 1-5.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	58	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: учешће на 5 пројеката преко Министарства, 48 објављених научних и стручних радова у земљи и иностранству		

Име и презиме		Бобан С. Ђорђевић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет 26.04.2005.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВОЋ	Воћарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ОВОВИ	Основи воћарства и виноградарства	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ОВОВИ	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	ОВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	ПВО	Пројектовање воћњака	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries (<i>Ribes nigrum</i> L.) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.				
2.	Djordjevic, B., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Šavikin, K., Vulić, T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currant berry (<i>Ribes sp.</i>) cultivars. <i>Scientia Horticulturae</i> , 165, 156-162.				
3.	Djordjević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food</i> , 16 (1), 73-81.				
4.	Đorđević, B., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Stević, T., Bigović, D. (2014). Essential Oil from Blackcurrant Buds as Chemotaxonomy Marker and Antimicrobial Agent. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 11, 1228-1240.				
5.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65 (4), 326-332.				
6.	Šavikin, K., Živković, J., Zdunić, G., Gođevac, D., Đorđević, B., Dojčinović, B., Đorđević, N. (2014). Phenolic and mineral profiles of four Balkan indigenous apple cultivars monitored at two different maturity stages. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 35, 101-111.				

7.	Šavikin, K., Mikulič-Petkovšek, M., Djordjević, B., Zdunić, G., Janković, T., Djurović, D., Veberič, R. (2013). Influence of shading net on polyphenol profile and radical scavenging activity in different varieties of black currant berries. <i>Scientia Horticulturae</i> , 160, 20–28.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		205
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3 Међународни /
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним-		

Име и презиме		Александра Ж. Димитријевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2011	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура	2006	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - Механизација биљне и сточарске производње	
Мастер					
Диплома	2001	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди	
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 (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТРАН	Транспорт у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСХ	Технички системи у хортикултури	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	УСПО	Управљање условима средина у пољопривредним објектима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	МЗБ	Машине у заштити биља	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	ТСЗП	Технички системи гајења у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Đević, M., Dimitrijević, A. (2009). Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 34 (9): 1325-1331.
2.	Picuno, P., Sica, C., Laviano, R., Dimitrijević A., Scarascia-Mugnozza, G. (2012). Experimental tests and technical characteristics of regenerated films from agricultural plastics. Polymer degradation and stability, 97: 1654-1661.
3.	Sica, C., Dimitrijevic, A., Scarascia-Mugnozza, G., Picuno, P. (2015). Technical Properties of Regenerated Plastic Material Bars Produced from Recycled Agricultural Plastic Film. Polymer: Plastics Technology and Engineering, 54 (12): 1207-1214.
4.	Ilić, Z., Milenković, L., Dimitrijević, A., Stanojević, I., Cvetković, D., Kevrešan, Ž., Fallik, E, Mastilović, J. (2017). Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production. Scientia Horticulturae, 226: 389-397.
5.	Tomantschger, K., Petrović, D., Cerović, V., Dimitrijević, A., Radojević, R. (2018). Prediction of a Fertilizer Particle Motion Along a Vane of a Centrifugal Spreader Disc Assuming its Pure Rolling. FME Transactions, 46: 544-551
6.	Dimitrijević, A., Veljković, B., Koprivica, R., Živković, M. (2013). Biomass potential from the pruning and fruit processing residues in Serbia. 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTET 2013, proceedings: 29-35. 21.4 –26.4. Vrnjačka Banja, Serbia,
7.	Milenković, L., Ilić, Z., Dimitrijević, A., Barać, S. (2013). Influence of color shade net on the climate condition in pepper production. The First International Symposium on agricultural engineering ISAE 2013, proceedings, 4.-6.10.2013, Belgrade, Serbia.
8.	Kamenko I., Dimitrijević A., Kulić F., Nikolić P. (2016). Web based application for optimal greenhouse production system selection. Journal on processing and energy in agriculture, 20 (4): 182-185.
9.	Gavrilović, M., Dimitrijević, A., Radojičin, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Physical properties of mineral fertilizers and their changes during the application proces. Journal on processing and energy in agriculture, 22(4),: 180-183.
10.	Đević, M., Dimitrijević, A. (2009). Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 34 (9): 1325-1331.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	81	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. International course Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering in Budapest, Hungary, 2004. Institute for Horticultural Engineering in Hannover, Germany, 2005. Basilicata University, Faculty of Agriculture, Technical-Economical Department for the Management of Agricultural and Forest Land (DITEC), Italy - постдокторско усавршавање, финансирано од стране Министарства за науку Републике Србије, решење број 451-03-151/2011-02, септембар 2011/февруар 2012.	

Име и презиме		Оливера Р. Ђим-Ђурић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредно машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет	Техничкотехнолошке науке	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2008	Машински факултет	Техничкотехнолошке науке	Механика флуида	
Специјализација					
Магистратура	2003	Машински факултет	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
Мастер					
Диплома	1995	Машински факултет	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ИНГР	Инжењерска графика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОИЕ	Обновљиви извори енергије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИСА	Инжењерско софтверски алати	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	БИОЕ	Биоенергане	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
7.	ЕСП	Енергетски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

8.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ecim-Djuric, O., Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. <i>Energy&Buildings</i> , 42(8): 1165-1171.				
2.	Milanovic, P., Ecim-Djuric, O., Jelic, M., Tomic, V., Milanovic, M. (2012). Dynamic Modeling of a Heating System Using Geothermal Energy and Storage Tank, <i>Thermal Science</i> , 16(3), pp 947-953, 2012				
3.	Kavgic, M., Mumovic D., Summerfield A. Stevanovic Z., Ecim-Djuric O. (2013). Uncertainty and modeling energy consumption: Sensitivity analysis for a city domestic model. <i>Energy&Buildings</i> , 60: 1- 11.				
4.	Mijailovic, I., Radojicic, V., Ecim-Djuric, O., Stevanovic, G., Kulic, G. (2014). Energy Potential of Tobacco Stalks in Briquettes and Pellets Production. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15(3): 1034-1041.				
5.	Todorovic, M., Ecim-Djuric, O., Nikolic, S., Ristic, S., Polic-Radovanovic, S. (2015). Historic building's holistic and sustainable deep energy refurbishment via BPS, energy efficiency and renewable energy-A case study. <i>Energy&Buildings</i> , 95: 130-137.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			101		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни

Име и презиме		Иван Ј. Златановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредно машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2013	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Термомеханика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТЕПС	Термотехнички и погонски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МПП	Моделирање процеса у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ПТТП	Пројектовање термотехничких система у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2017). Experimental investigation of the efficiency of heat pump drying system with full air recirculation. Journal of Food Process Engineering, 40 (2): e12386.				
2.	Radojčić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The Simplified Method for the Assessment of the Potential for Thermal Energy Recovery from the Manufacturing Processes of Mushrooms Compost. Sustainable Cities and Society, 32: 331-337.				

3.	Zlatanović, I., Pajić, M., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z., Dudić, D. (2017). Drying kinetics and shrinkage analysis of <i>Valeriana officinalis</i> roots. <i>FME Transactions</i> , 45(1): 142-148.	
4.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2013). Low-temperature convective drying of apple cubes. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 53(1): 114-123.	
5.	Zlatanović, I., Rudonja, N. (2012). Experimental Evaluation Of Desuperheating And Oil Cooling Process Through Liquid Injection In Two-Stage Ammonia Refrigeration Systems With Screw Compressors. <i>Applied Thermal Engineering</i> 40: 210-215.	
6.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications. <i>Energy and Buildings</i> 43: 3353-3359..	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	114 цитата (према: Google Scholar Citations)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

Име и презиме		Евица Р. Ивановић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	1997.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Електрохемија	
Специјализација					
Магистратура	1994.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Електрохемија	
Мастер					
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Хемијске науке	Аналитичка хемија	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОХЕМ	Општа хемија	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	Предавања	Билна производња, зоотехника	ОАС
3.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија	МАС
4.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија	МАС
5.	БОХ	Биоорганска хемија	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија	МАС
6.	ХКОН	Хемијска контаминација хране	Предавања	Прехранбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Avramović, Lj., Ivanović, E.R., Maksimović, V.M., Pavlović, M.M., Vuković, M., Stevanović, J.S., & Nikolić, N.D. (2018). Correlation between crystal structure and morphology of potentiostatically electrodeposited silver dendritic nanostructures. <i>Transactions of Nonferrous Metals Society of China</i> , 28, 1903–1912.				
2.	Jevtić, I.I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E.R., & Ivanović, M.D. (2017). Synthesis of Orthogonally Protected (±)-3-Amino-4-anilidopiperidines and (±)-3-N-Carbomethoxyfentanyl. <i>Synthesis</i> , 49 (14), 3126-3136.				
3.	Popović-Djordjević, J., Stepanović, S., Došen-Mićović, Lj., Ivanović E., & Ivanović M. D. (2016). High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-containing heterocyclic α -keto esters using in situ activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide. <i>Green Chemistry Letters and Reviews</i> , 9 (1), 61-68.				
4.	Jevtić, I. I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E.R., & Ivanović, M.D. (2016). Hofmann Rearrangement of Carboxamides Mediated by N-Bromoacetamide. <i>Synthesis</i> , 48 (10), 1550-1560.				
5.	Radmilović, V.V., Kacher, J., Ivanović, E.R., Minor, A.M., & Radmilović, V.R. (2016). Multiple Twinning and Stacking Faults in Silver Dendrites. <i>Crystal Growth & Design</i> , 16 (1), 467–474.				
6.	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., Branković, G. Stevanović, S.I., & Živković, P.M. (2015). The potentiostatic current transients and the role of local diffusion fields in formation of the 2D lead dendrites from the concentrated electrolyte. <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , 739, 137-148.				
7.	Nikolić, N.D., Ivanović, E.R., Branković, G., Lačnjevac, U.Č., Stevanović, S.I., Stevanović,				

	J.S., & Pavlović, M.G. (2015). Electrochemical and crystallographic aspects of lead granular growth. <i>Metallurgical and Materials Transactions B</i> 46B, (4), 1760-1774.	
8.	Ivanović, E.R., Nikolić, N.D., & Radmilović, V.R. (2015). Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver dendrites. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 80 (1), 107-113.	
9.	Podunavac-Kuzmanović, S., Jevrić, L., Švarc-Gajić, J., Kovačević, S., Vasiljević, I., Kecojević, I., & Ivanović, E. (2015). Artificial neural network approach to modelling of metal contents in different types of chocolates, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 62, 190-195.	
10.	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., & Branković, G. (2014). Effect of the orientation of the initially formed grains on the final morphology of electrodeposited lead. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 79 (8), 993-1005.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	206	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
1. Универзитетски уџбеници: Хемија и Органска хемија; 2. Радови објављени у часопису међународног значаја: 30; 3. Радови објављени у часопису националног значаја: 5; 4. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 14; 5. Радови саопштени на скупу националног значаја: 15; 6. Научно-истраживачки пројекти: 4; Члан комисије у одбрани 4 докторске дисертације, 1 магистарског рада, 1 мастер рада и 3 завршна рада.		

Име и презиме		Зоран И. Милеуснић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1994.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње	
Специјализација					
Магистратура	2001	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње	
Мастер					
Диплома	1993	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТРАК	Пољопривредни трактори	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ЕПТС	Експлоатација и пројектовање техничких система у пољопривреди	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ЕЕП	Енергетска ефикасност пољопривредне производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ТИТМ	Техника испитивања трактора и мобилних система	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	МОП	Механизација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., and Miodragović, M.R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, Vol. 24, No 3, 287-296.				

2.	Mileusnić, Z.I., Petrović, D.V., Đević, M.S. (2010). Comparison of tillage systems according to fuel consumption, <i>Energy</i> , 35 (1): 221-228.	
3.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012). Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, <i>Expert Systems With Applications</i> , Vol. 39, No 10, 8940-8946.	
4.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević Aleksandra (2013). Energy consumption of the mobile irrigation systems, <i>Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings</i> , 19-22 February, Opatia, Croatia, 181-188.	
5.	Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra, Cerović Vera (2015). The Energy Parameters of the Tractor-chisel Plough, <i>Actual Tasks on Agricultural Engineering –ATAE 2015, Proceedings</i> , 24-27 February, Opatia, Croatia, 223-230.	
6.	Cerović, V., Mileusnić, I.Z., Petrović, V.D. (2015). Theoretical limits of the angular stability range of the tractor moving over inclined terrain, <i>Actual Tasks on Agricultural Engineering –ATAE 2015, Proceedings</i> , 24-27 February Opatia, Croatia, 111-121.	
7.	Šundek, B., Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z., (2017). Microclimatic Parameters During Raspberries Product Ion In Tunnel Type Greenhouse, 45-rd International Symposium On Agricultural Engineering “Actual Tasks on Agricultural Engineering” – ATAE 2017, Proceedings, 23-26 February, Opatia, Croatia, 605-612.	
8.	Balać, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2017). Influence of tractor Kubota M135GXS working regime on the gas exhaust emission and energy efficiency, <i>The Third International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2017, Proceedings</i> , 20th-21th October 2017, Belgrade–Zemun, Serbia, III 33-40.	
9.	Dimitrijević, A., Šundek, B., Matović, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Spinach production conditions in the different types of greenhouse constructions, 46-rd International Symposium On Agricultural Engineering “Actual Tasks on Agricultural Engineering” –ATAE 2018, Proceedings, 27 February-01 March, Opatia, Croatia, 509-516.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци:		
<p>У досадашњем раду др Зоран Милеуснић је објавио више од 100 научних и стручних радова. Учествовао је у реализацији 13 научно-истраживачких пројеката, а на 3 био руководиоц. Ментор је 1 докторске дисертације, 1 специјалистичког рада и више дипломских радова. Био је члан комисија за одбрану 5 докторских дисертација, 1 магистарске тезе и више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника „Основе пољопривредне технике“ и „Механизација ратарске производње“. Предавао је по позиву на Zangir khan West-Kazakstan Agrarian Technical University.</p>		

Име и презиме		Рајко М. Миодраговић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1994.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње	
Докторат	2009	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1993	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТСРП	Технички системи ратарске производње	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ДОСК	Дорада и складиштење пољопривредних производа	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ПМАШ	Пољопривредне машине	Предавања	Биљна производња	ОАС
5.	ПРП	Прецизна пољопривреда	Предавања	Биљна производња	ОАС
6.	ПСРП	Пројектовање техничких система у ратарској производњи	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	СТСН	Савремени технички системи наводњавања и	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

		одводњавања			
8.	МРП	Механизација ратарске производње	Предавања	Пољопривреда	МАС
9.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mileusnić, Z., Đević, M., Miodragović, R., Božić, M. (2010). The Influence of Different Traction Systems on Tractors use in Tillage. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 22-26 February Opatia, Croatia: 75-83.
2.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., and Miodragović, M.R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions. International Agrophysics, 24(3): 287-296.
3.	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević Aleksandra (2011). Energy and distribution parameters of the mobile wheel line sprinkler system. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 22-25 February Opatia, Croatia: 299-305.
4.	Miodragović, M.R., Petrović, V.D., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević Aleksandra, Radojević, L.R. (2012). Water distribution uniformity of the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research, 7(13), 1988-1996.
5.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012): Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory. Expert Systems With Applications, 39(10):8940-8946.
6.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević, A. (2013). Energy consumption of the mobile irrigation systems. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 19-22 February, Opatia, Croatia: 181-188.
7.	Dimitrijević, A., Blažin, S., Blažin, D., Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z. (2013). Greenhouse vegetable production on the small-scale family farms. The First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade-Zemun, Serbia, I 69-76.
8.	Копривица, Р., Вељковић, Б., Туран, Ј., Пајић, М., Миодраговић, Р., Радојевић, Р. (2014). Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном. Савремена пољопривредна техника, 40(3), 151-160.
9.	Dimitrijević, A., Sica, C., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2014). Air temperature and relative humidity distribution in different type of greenhouse constructions, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 25-28 February, Opatia, Croatia: 365-376.
10.	Janosevic, B., Dolijanovic, Z., Dragicevic, V., Simic, M., Dodevska, M., Djordjevic, S., Moravcevic, Dj., Miodragovic, R. (2017). Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (Zea mays L. saccharata Sturt.) production in a semiarid region. International Journal of Plant Production, 11(2): 287-294.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	ARO "Vulcani Center", Israel	

Други подаци које сматрате релевантним

У досадашњем раду др Рајко М. Миодраговић је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 96 научни и стручних радова из уже научне области. Учествовао је у реализацији 12 научно-истраживачких пројеката. Ментор је једне докторске дисертације и више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.

Име и презиме		Милош Б. Пајић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2012	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2001	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МВВП	Механизација воћарско виноградарске производње	Предавања	Биљна производња	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	УППП	Управљање подацима из прецизне пољопривреде	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
6.	ПВИ	Прецизно виноградарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

7.	МОП	Механизација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пајић, М., Глигоревић, К., Дражић, М., Радојичић, Д., Златановић, И., Ољача, М., Пајић, В. (2016). Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине бр. 1/2017, стр.17.				
2.	Рајић, М., Урошевић, М., Рајић, В., Џивковић, М., Митровић, Д. (2013). The influence of training system and vine row structure on losses during mechanized harvest. Acta Hort. (ISHS) 978: 245-250.				
3.	Ољача, М., Глигоревић, К., Рајић, М., Бранковић, М., Димитровски, З. (2015). Android smart phone application for control process in progressive agriculture production. Proceedings - The Second International Symposium on Agricultural Engineering ISAE-2015, V:13-V:20.				
4.	Рајић, М., Џивотић, Лј., Ранковић Васић, З., Рајић, В., Ђорђевић, А. (2015). GIS maps applications of soil properties influence on grape yield. Traktori i pogonske mašine, 20(1): 61-65.				
5.	Ољача, М., Глигоревић, К., Пајић, М., Златановић, И., Дражић, М., Радојичић, Д., Марковић, Д., Симоновић, В., Марковић, И., Ђокић, М., Димитровски, З. (2016). Примена дрона у пољопривреди. „18. Актуелни проблеми механизације пољопривреде“, Зборник радова, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, Србија, 9. Децембар: 89-101.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			249 (према: Google Scholar Citations)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 1	
Усавршавања		2018: примена сензорских мрежа, Trilobit, Словенија. 2013: „The training program for technology brokers“, пројекат "Integrated Innovation Support Program“, финансиран од стране ЕУ. Србија. 2007: „Farm management“, у организацији US Department of Agriculture. Србија. 2002-2003: „Network of Advanced Education in the field of agricultural engineering for South-East Europe“, у организацији DAAD и Institute of Agricultural Engineering, Bonn-Germany. Србија, Мађарска, Босна и Херцеговина.			
Други подаци:					
До 2018. г. је објавио 138 научних радова, са укупном коефицијентом научне компетентности $M=196,4$. Учествовао је у реализацији 2 иновациона и 5 технолошких националних пројеката. Постављен је за ментора 3 докторске дисертације, 5 мастер радова, и већег броја дипломских радова. Члан је бројних комисија за одбрану докторских, мастер и дипломских радова, радних група и стручних организација. Аутор је практикума – Механизација у хортикултури. Директор је Института за пољопривредну технику.					

Име и презиме		Свјетлана Радмановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2001. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Педологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке	Педологија	
Мастер					
Диплома	1991.	Универзитет у Загребу, Факултет пољопривредних наука	Агрономске науке	Пољопривредне мелиорације	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОПЕД	Основи педологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МПЕД	Методе у педологији (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
3.	МОНЗ	Мониторинг земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	СИСЗ	Систематика земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
11.	Radmanović, S., Nikolić, N., Đorđević, A. (2018): Humic acids optical properties of Rendzina soils in diverse environmental conditions of Serbia. Archives for Technical Sciences, 18(1), 63-70.				
12.	Životić Lj., Radmanović S., Gajić B., Mrvić V., Đorđević A. (2017): Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. Catena, 159, 70-83.				
13.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017): Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia, 1-9.				
14.	Radmanović S., Đorđević A., Nikolić N. (2015): Humification degree of Rendzina soil humic acids influenced by carbonate leaching and land use. Journal of Agricultural Sciences, 60 (4), 443-453.				
15.	Petrović P., Radmanović (Cupać) S., Đorđević A., Životić Lj., Lalević B. (2015): Sadržaj i UV-VIS apsorbance frakcija organske materije barskog treseta (Divčibare, Srbija). Journal of Agricultural Sciences, 60 (3), 287-299.				
16.	Lilić J., Cupać S., Lalević B., Andrić V., Gajić-Kvašček M. (2014): Pedological characteristics of				

	open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 14(1),161-175.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	53	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Драган Д. Радојковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Област Зоотехничких наука	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Област Зоотехничких наука	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство	
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.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Биљна производња Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници	Предавања, вежбе	Пољопривреда Модул: Зоотехника	МАС
5.	СОС	Селекција и оплемењивање свиња	Предавања	Зоотехника	САС
6.	СОЖ	Селекција и оплемењивање живине	Предавања	Зоотехника	САС
7.	СОК	Селекција и оплемењивање коња	Предавања	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
17.	Radovic, C., Petrovic, M., Parunovic N., Radojkovic, D., Savic, R., Stanišić, & N., Gogic M. (2017): Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreeds. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 51 (2), 371-376.				
18.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A., & Perišić P. (2014): The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46 (1), 95-104.				
19.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2014): Libido and ejaculate traits of performance tested boars. <i>The Journal of Animal & Plant Sciences</i> , 24(6), 1649-1654.				

20.	Savic, R., Petrovic, M., Radojkovic, D., Radovic, C., & Parunovic, N. (2014): Variability of libido and properties of boar ejaculate. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 48 (5), 422-431.
21.	Petrović, M., Wahner, M., Radović, Č., Radojković, D., Parunović, N. Savić, R., & Brkić N. (2014): Fatty acid profile of m.longissimus dorsi of Mangalitsa and Moravka pig breeds. <i>Archiv Tierzucht</i> 57 (17), 1-12.
22.	Parunović, N., Petrović, M., Matekalo-Sverak, V., Radojković, D., Radović, Č. (2014): Fatty Acid Profiles, Chemical Content and Sensory Properties of Traditional Fermented Dry Kulen Sausages. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 38, 2061–2068.
23.	Radojković, D., Petrović, M., & Radović, Č. (2012): Current and future challenges of selection of pigs. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I</i> , 195-206.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Извор Google scholar, укупно цитата 277, h-индекс 9, i10 индекс 8 (11.03.2019.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. године	
Други подаци које сматрате релевантним: Др Драган Радојковић је објавио 102 научна и прегледна рада у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума, три техничка решења, два практикума и учествовао у реализацији 16 пројеката (4 међународна).		

Име и презиме		Коста Б. Глигоревић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2014	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2002	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТСМЛ	Технички системи у мелиорацијама земљишта	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МЕХМ	Механизација у мелиорацијама земљишта	Предавања	Билна производња	ОАС
3.	ТСХ	Технички системи у хортикултури	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ДОС	Дигитална обрада слике	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	РУП	Роботи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	СЕПТ	Сигурност у експлоатацији пољопривредне технике	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	СТСН	Савремени технички системи наводњавања и одводњавања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M., (2017). The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32: 331-337,	
2.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications, <i>Energy and Buildings</i> 43: 3353–3359.	
3.	Пајић, М., Глигоревих, К., Дражић, М., Радојичић, Д., Златановић, И., Ољача, М., Пајић, В. (2016). Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине, 1/2017, 17.	
4.	Pajić, M., Pajić, V., Ivanović, S., Oljača, M., Gligorević, K., Radojičić, D., Dražić, M., Zlatanović, I. (2016). Influence of harvester type and harvesting time on quality of harvested chamomile. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> 61, 2: 201-213.	
5.	Oljača, V. M., Pajić, M., Gligorević, K., Dražić, M., Zlatanović, I., Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z., Radojević, R., Živković, M., Petrović, D., Radivojević, D., Urošević, M., Topisirović, G., Radičević, B., Ećim, O., Balać, N. (2018). Dizajn, klasifikacija, perspektiva i moguća aplikacija dronova u Poljoprivredu Srbije. <i>Poljoprivredna tehnika</i> , 43: 29-56.	
6.	Gligorević, K., Oljača, M., Ružičić, L., Dimitrovski, Z., Zlatanović, I. (2012). Accidents With Tractors and Agricultural Machinery in Public Transport of Republic of Serbia Without Provinces, XI International Symposium „Road Accidents Prevention 2012“, Proceedings, pp. 329-336, (ISBN 978-86-7892-412-5), 11-12.October, Novi Sad, 2012.	
7.	Gligorević, K., Oljača, V. M., Pajić, M., Dražić, M., Topisirović, G. (2013). Impact of Alcohol Consumption on the Number of Accidents With Tractors and Agricultural Machinery in the Public Transport of Republic of Serbia. Fifth conference „Energy Efficiency and Agricultural Engineering“, proceedings, 247-255, Ruse, Bulgaria, 17-18 May.	
8.	Gligorević, K., Oljača, M., Pajić, M., Zlatanović, I., Dražić, M., Radojičić, D. (2015). Posledice nesreća sa učešćem traktora i drugih mobilnih poljoprivrednih mašina u uslovima poljoprivredne proizvodnje Srbije za period 2005-2010. godine. <i>Traktori i pogonske mašine</i> , 20 (3/4): 21-27.	
9.	Ercegović, T. Đ., Gligorević, B. K., Kovačević Đ. D., Raičević M.D., Vukić, R. Đ., Oljača, V. M., Pajić, B. M., Radojević, L. R. (2010). Research Results of Long-Term Use New Line of Machines And Tools for Land Surface and Depth Arrangement. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 55,(2): 165-181.	
10.	Глигоревих, К., Вукић, Ђ., Ољача, М., Ерцеговић, Ђ., Пајић, М., Радојевић, Р. (2009). Примена ласерских система управљања код пољопривредних машина. <i>Трактори и погонске машине</i> , 14(4): 92-100.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	12 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2015 – Holland, Wageningen (EU Twinning Project for Plant Protection Products - Implementation of Sustainable Use of Plant Protection Products and Establishing System for Regular Inspection of Pesticide Application Equipment)	
Други подаци:		
У укупном истраживачком раду, др Коста Б. Глигоревих је објавио 125 научних и стручних радова у домаћим и међународним научним часописима и скуповима. Коаутор је једне монографије, једног универзитетског уџбеника, једног техничког решења и два реализована патента. Учествовао је у реализацији једног иновационог и пет технолошких пројеката Министарства просвете, науке и технолошкг развоја Републике Србије. Добитник је више домаћих и међународних признања из области проналазаштва.		

Име и презиме		Милан С. Дражић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2018	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТОТД	Технологије одржавања и техничка дијагностика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТССП	Технички системи у сточарској производњи	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСЕС	Технички системи у еколошком сточарству	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАС	Механизација и аутоматизација у сточарству	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ГИПП	ГИС и прецизна пољопривреда	Вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
6.	ПСОП	Пројектовање система одржавања пољопривредне технике	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32: 331-337.	
2.	Dražić, M., Pajić, M., Ranković-Vasić, Z., Negovanović, N., Urošević, M., Pajić, V., Trajković, I. (2011): Energy potential of pruning residues of orchards and vineyards. 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 441-444.	
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Pajić, V., Radojević I., Marković, N., Atanacković, Z., Pajić, M., Dražić, M. (2011): The impact of grape variety and training system on quantity of pruning remains and possibilities of their utilization. 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 338-340.	
4.	Pajić, M., Dražić, M., Ranković-Vasić, Z., Stefanović, G., Urošević, M., Pajić, V., Živković, M. (2011): The influence of different fruit types, vine varieties and training systems on energy potential of pruning residues. “Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011” Godollo, Hungary, 9-15 October, CD proceedings, 1-5.	
5.	Дражић, М., Пајић, М., Думановић, З., Радојичић, Д., Глигоревић, К., Стојановић, М., Божић, С. (2012): Ефекти механизованог начина апликације течног стартног ђубрива у производњи кукуруза. <i>Пољопривредна техника</i> , 37 (3): 63-70.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Име и презиме		Данијела Д. Ђорђевић			
Звање		доцент (наставник страног језика)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик: Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Стручни језик: Енглески језик	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Стручни језик: Енглески језик	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2006.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Енглески језик	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Е	Енглески језик	Предавања и вежбе	Биљна производња Фитомедицина Агроекономија Биотехнички и информациони инжинеринг Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Прехрамбена технологија	ОАС
2.	Е	Стручни језик Енглески језик	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, K., Đorđević, D., Pajić, S. (2018). Upotreba rečnika u nastavi stranog jezika struke u A. Vujović, S. Špragić Đokić, M. Paprić (ur.): Strani jezik struke i profesionalni identitet – Tematski zbornik, Učiteljski fakultet – Univerzitet u Beogradu, Beograd: Društvo za strane jezike i književnosti Srbije, 453–473.				
2.	Đorđević, D. (2017). Epistemic Modality Markers Used as Hedges in Research Articles. <i>Belgrade English Language and Literature Studies</i> (9), 25-47.				
3.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. <i>Наслеђе</i> , XIV (38), 55–65.				
4.	Stefanowicz-Kocoł, A., Đorđević, D. (2017). Intercultural competence of ESP students. <i>Journal of English for Specific and Academic Purposes</i> , 5 (2), 367-377.				
5.	Stefanowicz-Kocoł, A., Đorđević, D. (2017). Changing Needs of the ESP Students. In N. Stojković, M. Tošić and V. Nejković: <i>Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies</i> . Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.				
6.	Đorđević, D., Stefanowicz-Kocoł, A. (2016). Students' perception of incorporating Moodle in an ESP context. <i>Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> , 46 (4), 117–139.				
7.	Ђорђевић, Д. (2016). Ставови пољопривредних стручњака према англицизмима/преводним еквивалентима у научној терминологији на српском језику. <i>Анали Филолошког факултета</i> , XXVIII (I), 191–205.				
8.	Ђорђевић, Д. (2015). Прилошке оградe у научним радовима на енглеском и српском језику. <i>Наслеђе</i> , XII (31), 215–230.				
9.	Marković, K., Đorđević, D., Ilić-Đorđević, S. (2015). Motivacija studenata nefilološkog fakulteta za učenje stranog jezika struke. u: <i>Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost</i> , 315–328.				

10.	Ђорђевић, Д. (2012). Да ли ми уопште слушамо једни друге? – Ставови студената о начинима размишљања у учења у А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Културе у дијалогу, Филологија и интеркултуралност, 243–252.	
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
Усавшавања	Оксфорд (2007).	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ЕЛТА.		

Име и презиме		Никола В. Ивановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика јонизованог гаса и плазме	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2012.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Нуклеарна физика	
Диплома	2011.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Нуклеарна физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФТМ	Физичко техничка мерења	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ФИЗ	Физика	Вежбе, ДОН	Биотехнички и информациони инжењеринг, Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ИУБ	Интернет интелигентних уређаја у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАТ	Математика	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	МЕТ	Мерна техника	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Majstorović, G.LJ., Ivanović, N.V., Šišović, N.M., N. Konjević, N. (2013). Ar I and Ne I spectral line shapes for an abnormal glow discharge diagnostics. Plasma Sources Science and Technology 22: 045015.				
2.	Šišović, N.M., Ivanović, N.V., Majstorović, G.Lj., Konjević, N. (2014). Ne I spectral line shapes in Grimm-type glow discharge. Journal of Analytical Atomic Spectrometry 29: 2058–2063.				

3.	Ivanović, N.V., Šišović, N.M., Spasojević, Dj., Konjević, N. (2017). Measurement of the DC Stark shift for visible NeI lines and electric field distribution in the cathode sheath of an abnormal glow discharge. <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i> 50, 125201.
4.	Ivanović, N.V., Šišović, N.M., Spasojević Dj., Konjević, N. (2017). Model function for measuring neon line Stark shift”, 12th Frontiers in Low Temperature Plasma Diagnostics (FLTPD XII), 23-27 April, Zlatibor, Serbia, Topical lecture: 20/41.
5.	Ivanović, N.V. (2018). The study of Ar I and Ne I spectral line shapes in the cathode sheath region of an abnormal glow discharge. 29th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG2018), August 28 - September 1, Belgrade, Serbia, Progress reports: 141.
6.	N. V. Ivanović, G. Lj. Majstorović and N. M. Šišović, “ The method for electric field distribution measurement in cathode fall region of an abnormal glow discharge in neon”, 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union (BPU-9), Istanbul, Turkey, 24-27. August 2015, AIP Conf. Proc. 1722, March (2016) pp. 240002-1–240002-4, DOI: 10.1063/1.4944264.
7.	Ivanović, N.V., Spasojević, Dj., Šišović, N.M., Konjević, K. (2016). A routine for demixing of polarization components in profile of hydrogen Balmer spectral lines. 28th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG 2016), Aug. 29 – Sep. 2, Belgrade, Serbia, Contributed papers: 288-291.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни

Име и презиме		Свјетлана Јанковић Шоја			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, децембар 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика	
Докторат	2016.	Факултет организационих наука	Економске науке	Рачунарска статистика	
Специјализација					
Магистратура	2010.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Мастер					
Диплома	2003.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТАТ	Статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕСТА	Економска статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СТАТ	Статистика	Предавања	Билна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕММ	Економетријски методи и модели	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Прехрамбена технологија-Модул УБ	ОАС
6.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stevanovic, S., Stevanovic, S. & Jankovic Soja, S. (2018). Regional characteristics of market production of fruit and grapes in Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> , 65, 1 (1-464), 201-214.				
2.	Janković Šoja, S, Anokić, A, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): <i>Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy</i> , Sustainability, Vol. 8(4), 306.				
3.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D. (2016): <i>Indicators of sustainable development performance: Case study of European Union countries</i> , Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, No2, Vol. 2: 1-9.				
4.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): <i>The ranking of EU countries based on indicators of the EU Sustainable Development Strategy</i> , Proceedings of the ISCCRO'16: 95-100.				
5.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Papić, R. (2016): <i>How to analyse sustainability in the globalised Europe?</i> , Conference of European Statistics Stakeholders CESS2016, Budapest.				
6.	Janković Šoja S, Maletić R, Krivokapić M, Anokić A, Bucalo D. (2014): <i>Quantile regression in the consumption of luxury goods</i> , International Journal of Agricultural and Statistical Sciences Vol. 10, No.1: 35-41.				
7.	Janković Šoja, S, Maletić, R. (2011): <i>Strukturne promene i dinamika zapošljavanja stanovništva Republike Srbije</i> , Ekonomika poljoprivrede, Vol. 58, specijalni broj – 2, str. 137-149, Beograd				
8.	Popović, B, Živković, B, Maletić, R, Rajić, Z. i Janković Šoja, S. (2011): <i>Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures</i> ,				

	African Journal of Biotechnology, Vol. 10(42), pp. 8491-8497	
9.	Popović, B, Maletić, R, Ceranić, S, Paunović, T. i Janković Šoja, S. (2011): <i>Defining homogenous areas of Serbia based on development of SME in agribusiness using the cluster analysis</i> , ttem – Tehnics Technologies Education Management, Vol. 6, No. 3, pp. 811-818	
10.	Maletić, R, Popović, B, Janković Šoja, S. (2010): <i>Cultivation of medicinal herbs as successful model for development of hilly-mountainous regions of Serbia</i> , Ekonomika poljoprivrede, Vol. 57, specijalni broj-2, str. 100-107	
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: 1 Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Марија М. Николић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.09.2006. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економика пољопривреде			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Економика пољопривреде	
Докторат	2018	Економски факултет -Ниш	Економске науке	Пословно управљање, маркетинг	
Докторат	2014	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке	Област Агроекономске науке	
Специјализација					
Магистратура	2009	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке	Област Агроекономске науке	
Мастер					
Диплома	2001	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТРА	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТРАИ	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ТРМ	Тржиште и маркетинг	Предавања и вежбе	Биолошки и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МСАВ	Менаџмент пољопривредног саветодавства	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	ЗУА	Задругарство и удруживање у агропривреди	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	ТРИМ	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Биљна производња	МАС
7.	МАГ	Маркетинг у агропривреди (део)	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
8.	РУТ	Рурални туризам (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Божић, Д., Николић, М. (2017). Спољнотрговинска размена Србије и значај аграрног сектора. <i>Теме</i> , 41(3): 711-730.				
2.	Zakić, V., Nikolić, M., Kovačević, V. (2018). International experiences in cooperative audit and lessons for Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> , 65(3): 1111-1122.				
3.	Simmons, R., Nikolic, M. (2016). Credit Co-operatives in Serbia: Retrospect and Prospect, Institutions in European Countries (Chapter 21). In: Credit Cooperative Institutions in European Countries, pp. 379-405, editor: Simeon Karafolas, Springle International Publishing Switzerland.				

4.	Божић, Д., Николић, М. (2017). Значај пољопривреде у структури запослености и степен привредне развијености. <i>Агроекономика</i> , 46(75): 11-20.	
5.	Николић, М., Поповић, А. (2016). Улога канала маркетинга у превазилажењу несклада на тржишту пољопривредних производа. <i>Маркетинг</i> , 47(1), 21-28.	
6.	Николић, М. (2014). Ставови потрошача о значају потрошње воћа у Србији. <i>Агроекономика</i> , 43(61-62), 119-126.	
7.	Božić, D., Nikolić, M. (2013). Significance and Comparative Advantages of the Agrarian Sector in Serbian Foreign Trade. <i>Agriculture and Rural Development – Challenges of Transition and Integration Processes</i> , 50 th Anniversary Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Belgrade, pp. 13-31, ISBN: 978-86-7834-181-6, COBISS.SR-ID 202565900.	
8.	Nikolić, M., Arsenijević, J. (2012). Reform of Modern Agricultural Extension Service. <i>Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – Preservation of Rural Values</i> , pp. 820-837. ISBN: 978-86-6269-018-0, COBISS.SR-ID 195237900. http://mpira.ub.uni-muenchen.de/43195/	
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:
Усавршавања	Обавила усавршавања током 2016. године у Пекингу, Кина; 2006. године у Ханчоу, Кина и 2004. године у Тирани, Албанија.	
Други подаци које сматрате релевантним Објавила преко 50 радова у часописима и зборницима радова; коаутор једне националне монографије и десет коауторских поглавља у монографијама и тематским зборницима (од чега једна издата у иностранству). Ментор и члан комисије за одбрану десет дипломских радова. Учествовала у шест развојних и два пројекта Министарства науке Републике Србије.		

Име и презиме		Наташа С. Милосављевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2018	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2009	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИНФ	Информатика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	БП	Базе података	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони	ОАС

				инжењеринг	
5.	ВЕБП	Веб програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	НИМ	Напредне информатичке методе	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	НТП	Напредне технике програмирања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ИТ	Информационе технологије	Предавања	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milenković, M., Milosavljević, N., Bojović, N., Val, S. (2019). Container flow forecasting through neural networks based on metaheuristics, Operational Research. DOI: 10.1007/s12351-019-00477-1.				
2.	Pavlović, A., Glišović, N., Gavrovska, A., Reljin, I. (2019). Copy-Move Forgery Detection Based On Multifractals, Multimedia Tools And Applications, DOI: 10.1007/s11042-019-7277-1.				
3.	Glišović, N., Ralević, M.N., Dejan Ćebić, D. (2018). A variant of McDougall-Wotherspoon method for finding simple roots of nonlinear equations, SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR SER. A: APPL. MATH. INFORM. AND MECH. 10(1), 55-61.				
4.	Glisovic, N., Miodrag Raskovic, M. (2017). Optimization for Classifying the Patients Using the Logic Measures for Missing Data, SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR, 9 (1), 91-101.				
5.	Glogic, E., Zogic E.H., Glisovic, N. (2017). Remarks on the Upper Bound for the Randic Energy of Bipartite Graphs, DISCRETE APPLIED MATHEMATICS, 221, 67-70.				
6.	Glišović, N., Milenković, M., Bojović, N., Švadlenka, L., Avramović, Z. (2015). A Hybrid Model for Forecasting the Volume of Passenger Flows on Serbian Railways, Operational Research, An International Journal, 1-15. DOI: 10.1007/s12351-015-0198-5.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			53 (према researchgate-y)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци:					

Име и презиме		Јасмина М. Ољача			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 01.11.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехничке основе ратарске производње			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Мастер					
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет, Београд		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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РАПО	Ратарство и повртарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Биотехнички и информациони инжењеринг Агроекономија	ОАС
2.	ОБП	Органска биљна производња	Вежбе	Биљна производња, модул: Фитомедицина	ОАС
3.	ЗЖСР	Заштита животне средине у ратарској производњи	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Momčilović, I., Pantelić, D., Zdravković-Korać, S., Oljača, J., Rudić, J., Fu, J. (2016). Heat-induced accumulation of protein synthesis elongation factor 1A implies an important role in heat tolerance in potato. <i>Planta</i> , 244 (3), 671-679.				
2.	Savić, J., Dragičević, I., Pantelić, D., Oljača, J., Momčilović, I. (2012). Expression of small heat shock proteins and heat tolerance in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.). <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (1), 135-144, Biology.				
3.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Oljača, J. (2012). Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. <i>Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits</i> , Editors: Claudio Caprara Nova Publishers, Chapter 3, 37-66.				
4.	Oljača, J., Bročić, Z., Momirović, N., Poštić, D., Pantelić, D., Rudić, J., Momčilović, I. (2018). Effects of cultivar and mulching on the potato yield. <i>AGROFOR International Journal</i> , 3 (1), 132-138.				
5.	Oljača, J., Bročić, Z., Momirović, N., Momčilović, I., Poštić, D., Pantelić, D. (2015). Effects of subsurface drip irrigation on productive characteristics of seven potato cultivars. <i>Sixth International Scientific Symposium "Agrosym 2015"</i> , Jahorina, Proceedings, 430-436, Izdavač/organizator: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture.				
6.	Bročić, Z., Milinković, M., Momčilović, I., Poštić, D., Oljača, J., Veljković, B., Milošević, D. (2018). Production of potato mini-tubers in the aeroponic growing system, <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i> 1821-4487, 22 (1), 49-52.				
7.	Oljača, J., Bročić, Z., Pantelić, D., Rudić, J., Momčilović, I. (2015). Prospective protein markers for heat tolerance screening in potato. <i>2st International Conference on Plant Biology and 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia. Programme and Abstracts</i> , 179.				
8.	Oljača, J., Momirović, N., Bročić, Z., Kovačević, D., Poštić, D., Pantelić, D., Momčilović, I. (2016). Effect				

	of mulch type on the productivity of potato, Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Book of proceedings, 815-820.	
9.	Bročić, Z., Milinković, M., Momčilović, I., Oljača, J., Veljković, B., Milošević, D., Poštić, D. (2018). Aeroponika, nova tehnologija za proizvodnju mini krtola krompia u Guči. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 23, 11-17.	
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 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је самостално и у сарадњи са другим ауторима укупно 30 научних и стручних радова. Учествовала је на 1 пројекату Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Члан је Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС).		

Име и презиме		Младен М. Поповац			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2007	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
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.	СТОЧ	Сточарство	Предавања, вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	СТОЧ	Сточарство	Предавања, вежбе	Биљна производња	ОАС
3.	СТОЧ	Сточарство	Предавања, вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popovac M., Petrović M., Radojković D., Stanojević D., Miletić A., Perišić P. (2014): The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46(1): 95-104.				
2.	Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Raguž N., Popovac M., Beskorovajni R., Kučević D. (2015): Phenotypic analysis of longevity of black and white breed cows. <i>Proceeding of The international symposium on animal science (ISAS) 2015 & 19th International congress on biotechnology in animal reproduction (ICBAR) 09-11.09.2015. Novi Sad, Serbia, p. 101-107.</i>				
3.	Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Perišić P., Beskorovajni R., Popovac M., Popović N (2013): Heritability and repeatability estimation of milk yield traits of black and white cows. <i>Proceedings of the 10th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Bellgrade, Serbia, October 2-4, p. 489-496.</i>				
4.	Stanojević D., Đedović R., Bogdanović V., Popovac M., Perišić P., Beskorovajni R., Lazarević M. (2015): The potentials of using selection index in the assessment of breeding values of Holstein breeds in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 31 (4): 523-532.				
5.	Popovac M. Radojković D., Petrović M., Gogić M., Stanojević D., Stanišić N., Miletić A. (2014): The effect of breed and feeding regime on the chemical composition of pig back fat as a potential raw material for biodiesel production. <i>Journal of Agriculture Sciences</i> , 59 (2), p. 141-150.				
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: 1	Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Бранко М. Радичевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Енергетски претварачи и погони			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Докторат	2012.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Електротехника и рачунарство	
Специјализација					
Магистратура	2005.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Мастер					
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
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 (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФТМ	Физичко-техничка мерења	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ЕУМ	Електрични уређаји и машине у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	АРБС	Аутоматизација и роботика у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ИУБ	Интернет интелигентних уређаја у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	АИЕЕ	Алтернативни извори електричне енергије у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РУП	Роботи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popa D., Radičević B., Badea I. (2017). The Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the				

	Lightning Behaviour, Revue Roumaine des sciences techniques - serie electrotechnique et energetique, 62(1): 55-60.	
2.	Radičević B., Savić M., Madsen S.F., Badea I. (2012). Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model, Energy, 45(1): 644–654.	
3.	Radičević B., Savić M. (2011). Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges, IEEE Transactions on Energy Conversion, 26(4): 1181–1190.	
4.	Вукић Ђ., Радичевић Б., Милкић Ж., Флорановић Н. (2012). Утицај квалитета напона на енергетску ефикасност асинхроних мотора у пољопривреди, Пољопривредна техника, 37(2): 15-24.	
5.	Радичевић, Б., Вукић, Ђ. (2016). Преглед примене електронских сензора у савременој пољопривредној техници, Зборник радова: Актуелни проблеми механизације пољопривреде са 18. Научно-стручног скупа са међународним учешћем, Београд, Србија: 144-151.	
6.	Вукић Ђ., Радичевић Б. (2003). Збирка испитних задатака из електротехнике, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Др Бранко М. Радичевић је обавио више студијских боравака у референтним институцијама у Немачкој (DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG., Neumarkt), Аустрији (Graz University of Technology, Graz) и Румунији (ICMET - Research, Development and Testing National Institute for Electrical Engineering, Craiova).	
Други подаци:		
др Бранко М. Радичевић је објавио преко 50 научних радова, 1 збирку задатака из области електротехнике са мерењима и 1 патент. Члан је Европског удружења за ветроенергију и реномиране организације електроенжењера IEEE. Рецензент је врхунских научних часописа IEEE Transactions on Energy Conversion и Energy.		

Име и презиме		Вања Р. Степановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1995.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2012	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет	Математичке науке	Алгебра	
Специјализација					
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математичке науке	Алгебра	
Мастер					
Диплома	1994	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАТ	Математика	Предавања и вежбе	Агроекономија, Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања	Билна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МАТ2	Математика 2	Предавања и вежбе	Билна производња,	ОАС

				Прехрамбена технологија	
4.	ИНФ	Информатика	Вежбе	Билна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
7.	Stepanović, V. (2018). Fuzzy set inequations and equations with a meet-continuous codomain lattice. <i>Journal of Intelligent & Fuzzy Systems</i> , 34 (6), 4009-4021.				
8.	Šešelja, B., Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2015). Representation of lattices by fuzzy weak congruence relations. <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , 260, 97-109.				
9.	Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2012). On Delta-suitable elements in algebraic lattices. <i>Filomat</i> , 26 (4), 747-754.				
10.	Šešelja, B., Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2012). A note on representation of lattices by weak congruences. <i>Algebra Universalis</i> , 68 (3-4), 287-291.				
11.	Stepanović, V. (2012). The Weak congruence representability of sublattices and suborders of representable lattices. <i>Novi Sad J. Math</i> , 42 (1), 157-166.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			20		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци:					

Име, средње слово, презиме		Сандра А. Илић Ђорђевић			
Звање		наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна област		Стручни језик (Романистика)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке	Романистика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Романистика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Ф	Француски језик	Предавања и вежбе	Фитомедицина Биљна производња Агроекономија Прехрамбена технологија Заштита животне средине у производњи хране Зоотехника Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић-Ђорђевић, С. (2012-2013). Leslie Kaplan, Millefeuille, Paris: POL, 255, Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд.				
2.	Илић-Ђорђевић, С. (2012). Ameli Notomb, «Plavobradi», Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, 1208.				
3.	Илић-Ђорђевић, С. (2012). [преводиоца на француски] Кеџа L., Кеџа N and Pantić D., Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Reiview, 14 (2), 145–156.				
4.	Пић-Ђорђевић, С., Стричевић, Р., Дјуровић, Н., Џосић, М., Пејић, В. (2011). Assessment of the AquaCrop model in Simulating rainfed and supplementally irrigated sweet sorghum growth, 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Teheran, Proceedings, R57.3/Poster 1, 201–212.				
5.	Илић-Ђорђевић, С., Дин Ш., Џојс, Б., (2003). Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, Београд, 1-2, 52-58.				
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		1992: Француска, у Паризу завршила основну школу и гимназију; 1992-1995: Француска, у Паризу завршила вишу школу „Ecole Nationale de Commerce“			
Други подаци које сматрате релативним:					

1998-1999: Професор француског језика у Пољопривредној школи "Јосиф Панчић" у Панчеву;
2003: Спољни сарадник Радио Београда за преводе на француски језик;
2003-2004: Библиотекар на Катедри за француски језик и књижевност Филолошког факултета у Београду;
2004-2005: Професор француског језика у Железничкој техничкој школи у Београду;
2005-2007: Спољни сарадник Архитектонског факултета у Београду за комуникацију са француским Министарством просвете (у вези са Болоњском декларацијом)

Име и презиме		Кристина В. Марковић			
Звање		наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2003. године			
Ужа научна област		Стручни језик (Германистика)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке	Германистика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику	
Мастер					
Диплома	1994.	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Филолошке науке	Германистика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Н	Немачки језик	Предавања и вежбе	Фитомедицина Биљна производња Агроекономија Прехрамбена технологија Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Пајић, С. (2018). Употреба речника у настави страног језика струке. У: Страни језик струке и професионални идентитет – Тематски зборник са IV Међународне конференције Београд: Учитељски факултет - Универзитет у Београду, 453–473.				
2.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. Наслеђе, година XIV, број 38. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 55–65.				
3.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Илић-Ђорђевић, С. (2015). Мотивација студената нефилолошког факултета за учење страног језика струке. У Зборник радова: Страни језик струке: прошлост, садашњост, будућност са Треће међународне конференције, Београд: Факултет организационих наука – Универзитет у Београду, 315-328.				
4.	Марковић, К. (2014). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/ Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät. 2. допуњено и проширено издање. Београд: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 204.				
5.	Марковић, К. (2011). Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI. Београд, 683-698.				
6.	Марковић, К. (2011). Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Наслеђе, 8 (20), Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 87-105.				
7.	Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2011). Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења. У: Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе, Београд: Друштво за стране језике и књижевности Србије, 686-696.				

8.	Марковић, К. (2004). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, 144.		
9.	Марковић, К. (2001). Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, година VI. Београд, 485-492.		
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
Усавшавања	Хумболтов универзитет у Берлину (1992), Гетеов институт у Аугсбургу (1997), Зимска школа страних језика у Београду, семинар у организацији Гете института (1994. и 1995), Стручни испит за професора немачког језика, чиме је стекла лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке (1995).		
Други подаци које сматрате релевантним: аутор је два издања универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.			

Име и презиме		Стефан Стојановић			
Звање		Виши лектор / Доцент у поступку избора			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филолошки факултет Универзитета у Београду, од 2008. г.			
Ужа научна односно уметничка област		Русистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Русистика	
Докторат	2017.	Филолошки факултет, БУ	Наука о језику	Славистика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2007.	Универзитет у Торонту	Филологија	Словенска лингвистика	
Диплома	2003.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Руски језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	р	Руски језик	Предавања и вежбе	Фитомедицина Билна производња Агроекономија Прехрамбена технологија Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Локативные резултативные конструкции: примеры из русского и сербского языков // Г. К. Хачатрян и др. (ред.): <i>V Международная научная конференция "Язык и литература в контексте межкультурной коммуникации</i> , Ереван: МОН РА, Ванадзорский госуниверситет; редколлегия, 2018, 109–118.				
2.	О основном значењу српског перфекта активне дијатезе и његовој типолошкој класификацији // <i>Јужнословенски филолог</i> , књ. 74, св. 2, 2018, 109–138.				
3.	Перфектность и резултативность и их результаты (на примерах форм прошедшего времени и страдательного причастия прошедшего времени в русском языке) // <i>Русский язык как инославянский</i> , вып. VIII, 2016, 59–73.				
4.	Лексичко значење трпних партиципа на <i>-н, -т</i> у предикативној функцији и њихова способност да изразе резултативно значење: на материјалу српског и руског језика // <i>Славистика</i> , XX, 2016, 197–207.				
5.	Продуктивность и морфологические особенности как факторы употребительности деепричастий несовершенного вида в русском языке // <i>Славистика</i> , 17, 2013, 302–307.				

6.	Further on the homeland of Slavs in the light of names of some trees (elms, poplars and the aspen, and maples) // I. Janyšková, H. Karlíková (eds.): <i>Theory and Empiricism in Slavonic Diachronic Linguistics</i> [<i>Studia etymologica Brunensia</i> , 15], Praha: Lidové noviny, 2012, 235–242.	
7.	The homeland of Slavs in the light of names of some trees and fish // K. B. Fischer, G. Krumbholtz, M. Lazar, J. Rabięga-Wiśniewska (Hrsg.): <i>Beiträge der Europäischen Linguistik (Polyslav)</i> , 13. München, Berlin, 2010, 238–244.	
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		
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.		