

КЊИГА НАСТАВНИКА

Студијски програм: **Биљна производња**

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

Име, средње слово, презиме		Мирољуб Б. Бараћ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1988	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2002	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биохемија у прехрамбеној технологији
Магистратура	1993	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биохемија у прехрамбеној технологији
Диплома	1988	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+0
2.	Биохемија хране (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технологија ратарских производа – Основне академске студије	2+0
4.	Технологија прераде соје (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технологија ратарских производа – Основне академске студије	2+0
5.	Биохемија (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
6.	Основи биохемије (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3+0
7.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
8.	Биохемија хране и исхране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
9.	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата и липида (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
10.	Протеини и протеински производи биљниг порекла (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
11.	Ензимске модификације у прехрамбеној технологији (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sladana Žilić, Gül Akilloğlu, Arda Serpen, Miroљub Baraћ, Vural Gökmen. <u>Effects of isolation, enzymatic hydrolysis, heating, hydration and Maillard reaction on the antioxidant capacity of cereal and legume proteins</u> , <i>Food Research International</i> 49 (2012) 1–6.		
2.	Mirjana B. Pesic, Miroљub B. Barac, Sladjana P. Stanojevic, Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Miroslav M. Vrvic, Heat induced casein–whey protein interactions at natural pH of milk: A comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> , 2012		
3.	Barac, M., Cabrilo, S., Stanojevic, S., Pesic, M., Pavlicevic, M., Zlatkovic, B. & Jankovic, M.		

	(2012). Functional properties of protein hydrolysates from pea (<i>Pisum sativum</i> , L) seeds <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 47, 1457-1467	
4.	Sladjana P. Stanojevic, Miroljub B. Barac, Mirjana B. Pesic, and Biljana V. Vucelic-Radovic, Composition of Proteins in Okara as a Byproduct in Hydrothermal Processing of Soy Milk, <i>J. Agric. Food Chem.</i> 2012, 60, 9221–9228	
5.	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S.: Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> 125 (24), 2011, 1443–1449.	
6.	Barac, M., Čabrilo, S., Pešić, M., Stanojević, S., Pavličević, M., Mačej, O., Ristić, N.: Functional Properties of Pea (<i>Pisum sativum</i> , L) Protein Isolates Modified with Chymosin, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2011, 12 (12), 8372-8387.	
7.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B.: Assessment of Soy Genotype and Processing Method on Quality of Soybean Tofu, <i>J. Agric. Food Chem.</i> 2011, 59 (13), 7368-7376.	
8.	Žilić M.S., Barac B.M., Pešić B.M., Mladenović- Drnić D.S., Ignjatović-Micić D.D., Srebrić B.M.. Characterization of proteins from kernel of different soybean varieties. <i>J.Sci.Food Agric.</i> 2011, 91(1), 60-67.	
9.	Žilić, S., Barac, M., Pešić, M., Dodig, D., Ignjatović-Micić, D.: Characterization of Proteins from Grain of Different Bread and Durum Wheat Genotypes, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2011, 12 (9), 5878-5894.	
10.	Barac, M., Jovanovic, S., Stanojevic, S., Pesic, M: Effect of Limited Hydrolysis on Traditional Soy Protein Concentrate, <i>Sensors</i> 2006, 6 (9), 1087-1101.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	70	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Бараћ др Мирољуб је као самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 140 научних референци. Аутор је 35 радова објављеним у часописима са СЦИ листе, једне монографије и неколико поглавља у монографијама националног значаја. Рецензент је за четири часописа са SCI-листе и то: <i>Journal of American Oil Chemical Society</i> , <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , <i>Mljekarstvo</i> , <i>African Journal of Biotechnology</i> као и часописа <i>Technologica acta</i> (ISSN 1840-0426), који није на SCI-листи.		

Име, средње слово, презиме	Зорица Р. Васиљевић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 1997. године		
Ужа научна односно уметничка област	Трошкови и калкулације		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Трошкови и калкулације
Докторат	1996	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Агроекономске науке
Магистратура	1985	Универзитет у Београду - Економски факултет	Аграрна економија
Диплома	1978	Универзитет у Београду - Економски факултет	Економика туризма
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. нас
1.	Основи финансија	Агроекономија - основне академске студије	3+0
2.	Трошкови и калкулације	Пољопривредна техника - основне академске студије	2+0
3.	Трошкови и калкулације	Билна производња, модули : Ратарство и Повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	2+0
4.	Основи финансијског менаџмента	Прехрамбена технологија , Модул: Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране -	2+2

		Основне академске студије	
5.	Инвестиције у агробизнису	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	2+0
6.	Ризици и осигурање у пољопривреди	Агроекономија Модул: Управљање финансијама у агробизнису - Мастер академске студије	3+0
7.	Економика водних ресурса (део)	Менаџмент вода у пољопривреди - Мастер академске студије	1+0,5
Репрезентативне референце			
1.	Андрић, Ј., Васиљевић Зорица, Средојевић Ј. Зорица (2005): Инвестиције – основе планирања и анализе. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. ISBN 86-80733-83-0		
2.	Васиљевић Зорица (1998): Економска ефективност инвестиција у пољопривреди. Задужбина Андрејевић, Београд.		
3.	Васиљевић Зорица, Томић, Р. (2001): Трошкови производње млека. Економика пољопривреде, бр. 1-4/2001. стр. 41-49.		
4.	Закић В., Васиљевић З., Зарић В., (2011): Тржиште хартија од вредности као фактор развоја корпоративних предузећа у Србији. Економски видици, вол. 16, бр. 4, стр. 735-746.		
5.	Васиљевић Зорица (2005): Финансирање пољопривреде у земљама у транзицији – пример Србије. Тематски зборник «Пољопривреда и рурални развој у европским интеграцијама», Пољопривредни факултет, Београд, стр. 312-319.		
6.	Vasiljević Zorica, Ševarlić, M. (2003): FINANCING OF AGRARIAN ECONOMY IN SERBIA, Proceedings of the Fifth International Symposium on “Investments and Economic Recovery”. Academia de Studii Economice Bucuresti, Facultatea Management, Editura EfiCon Press, Bucuresti, Romania, pp. 85-93.		
7.	Васиљевић З., Закић В. (2006): Финансирање агропривреде Србије у условима транзиције. Економски видици, вол 11, број 2, Друштво економиста Београда, стр. 341-353.		
8.	Vasiljević Zorica, Tomić, D., Ševarlić, M. (2006): AGRARIAN BUDGET AS AN INSTRUMENT OF AGRARIAN AND RURAL DEVELOPMENT POLICY OF SERBIA, Proceedings of the 93th Seminar of the EAAE “Impact of Decoupling and Cross Compliance on Agriculture in the Enlarged EU”, Czech University of Agriculture Prague, Prague, Czech Republic, pp. 38-39.		
9.	Васиљевић Зорица, Шеварлић, М. (2003): Аграрни буџет као економски инструмент у транзицији агропривреде Србије. Монографија „Институционалне реформе и транзиција агропривреде у Републици Србији“, Број 2, Економски факултет, Београд, стр. 91-100.		
10.	Васиљевић Зорица, Средојевић Зорица (2005): Инвестиције на пољопривредним породичним газдинствима. Монографија »Породична газдинства Србије у променама«, Пољопривредни факултет, Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни : 2
Усавршавања	1982 ФАО Италија / 1989 Ohio State University USA / 2002 Penn State University USA ; Michigan State University USA / 2007 Wageningen University The Netherlands		
Други подаци које сматрате релевантним:			
Аутор више од 140 научних и стручних радова у часописима и зборницима радова. Аутор 1 уџбеника и 1 монографије. Члан комисије за одбрану 60 дипломских радова, 8 учешћа у комисијама за одбрану магистарских радова, 7 учешћа у комисијама за одбрану докторских дисертација.			

Име, средње слово, презиме	Милован М. Величковић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 1981.		
Ужа научна односно уметничка област	Опште воћарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Универзитет у Београду -	биотехничке науке

		Пољопривредни факултет	
Докторат	1991.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	1985.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1979.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биологија и екологија воћака	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	4 + 0
2.	Опште воћарство	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	3 + 0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Величковић,М., Радивојевић,Д., Николић,М (1999): Транспирација важних сорти јабуке у условима наводњавања и сувог воћарења. Југословенско воћарство , 33,127-128: 127-133.		
2.	Величковић,М., Личина, В., Опарница,Ч., Савић,Т.(2001): Ожиљављење вегетативних подлога јабуке применом различитих стимулатора и супстрата.Југ.Воћ. Вол.34.број 133-134.3-11.		
3.	Јаковљјевић,М., Величковић,М., Лићина, В.,Антић-Младеновић,С.(1998):The effects of different way of selenium application on its content in apple leaves and fruits. Acta Horticulture.No 447. 163-168.		
4.	Величковић,М., Опарница,ч., Радивојевић,Д./2006): Утицај интензитета летње резидбе и облика круне на родност и квалитет плода сорти јабуке Ајдаред и Глостер. Југословенско воћарство, Вол.40, 153:39-47.		
5.	Величковић,М., Никићевић,Н., Вулић,Т., Тешевић,В., Опарница,Ч., Радивојевић,Д., Ђорђевић,Б., Вучковић,И. (2007): Производња ликера од плодова младог ораха (Juglans regia)различитог степена зрелости и његова антиоксидативна активност. Архив за пољопривредне науке, Вол. 68, број 241. 31-38.		
6.	Тељевић,В., Никићевић,Н., Милосављевић,С., Бојић,Д., Војс,В., Вучковић,И., Вујисић,Лј., Ђорђевић,Л., Станковић,М.,Величковић,М.(2009): Characterization of Volatile Compounds of „Drenja“an ALCOHOLIC Beverage Obtained from the fruit of cornelian cherry. Journ. Of the Serb. Chem. Soc. 74.(2).117-128 (2009).JSCS-3814.		
7.	.Ђођевић,Д., Тељевић,В., Величковић,М., Вујисић,Лј., Војс,В., Милосављевић,С.(2010):Poliphenolic compounds in seeds from some grape cultivars grown in Serbia. Journ. Of the Serb. Chem.Soc.75 (12) 1641-1652 (2010) JSCS-4084.		
8.	Никићевић,Н., Величковић,М., Јадранин,М., Вучковић,И., Новковић,М., Вујисић,Лј., Станковић,М., Вучковић,И., Тељевић,В.(2011):Effects of varieties on the chemical on sensorical characteristics of cherry brendi. Jour. Of the Serb.Chem. Soc.76(9) 1219-1228 (2011).JSCS.4198.		
9.	Вулић,Т., Никићевић,Н., Станковић,Лј., Величковић,М., Теодосијевић,М., Поповић,В., Урошевић,Лј., Станковић,М.,Бераћа,И., Тељевић,В.(2012): Chemical and sensorical characteristics of fruit spirits produced from different black currant (Ribes nigrum L.) and red currant (Ribes rubrum L.) cultivars. MJCCE Vol. 31 (2),pp.217-227 (2012).		
10.	Радивојевић,Д., Ђуровић,Д., Величковић,М.(2012):The influence the Free From and crop Load on peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality.Proc.7th Int.Peach. Sympos. Acta Hort. 962. (411-417.) ISHS (2012) ISSN 0567-75-72.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1.Федерални национални институт за воћарство и виноградарство у Веденвилу, Швајцарска. (1986). / 2. Пољопривредни факултет у Болоњи. Италија (1990)		
Други подаци које сматрате релевантним: Др Милован Величковић је објавио 185 радова у часописима од тога 2 уџбеника, 2 приручника, 1 монографија. Ментор 10 одбранјених дипломских радова. Члан комисије већег броја дипломских радова (20) и 3 мастер рада. Ментор једне докторске дисертације и 15 пута члан комиосије докторске дисертације.			

Име, средње слово, презиме		Бранислав, И. Влаховић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, 1986.	
Ужа научна односно уметничка област		Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	
Академска каријера – од 07.12. 2007. у звању редовног професора.			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Тржиште и маркетинг
Докторат	1995.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Тржиште и маркетинг
Магистратура	1991.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Тржиште и маркетинг
Диплома	1983.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Тржиште и маркетинг
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета:	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура; Зоотехника - основне академске студије	2+2
2.	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Агроекономија - основне академске студије	4+0
3.	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Прехрамбена технологија, Модул: Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране- основне академске студије	2+0
4.	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
5.	Маркетинг у агропривреди	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој - мастер академске студије	3+2
6.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
7.	Трговински маркетинг органских пољопривредних производа (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vlahović, B. Међународна трговина пољопривредно-прехрамбеним производима, International Food and Agricultural Trade, Balkan Agri-Sector Initiative for Capacity Building, modul TEMPUS пројекат, Novi Sad, 2007.		
2.	Влаховић, Б., Штрбац, Маја: Основне карактеристике тржишта и маркетинга производа органске пољопривреде, Економика пољопривреде, број 2, Београд, 2007.		
3.	Влаховић, Б., Стевановић, С., Пушкарић, А.: SWOT анализа извоза поврћа и прерађевина, Економика пољопривреде, број 2, Београд, 2008.		
4.	Влаховић, Б., Томић, Д., Пушкарић, А.: Производња вина у Републици Србији, Економика пољопривреде, број 3, Београд, 2008.		
5.	Влаховић, Б., Цвијановић, Д., Максимовић, Бранка: Status and Possibilities of Apple Export from the Republic of Serbia, Petroleum – Gas University of Ploesti, Rumunija, Bulletin Economic Sciences Series, Vol. LXI No. 2-2009.		
6.	Влаховић, Б., Пушкарић, А., Јелочник, М.: Consumer Attitude to Organic Food Consumption in Serbia, Petroleum Gas University of Ploiesti, Bulletinul, Vol. LXIII, No. 1 -2011.		
7.	Влаховић, Б., Томић, Д., Пушкарић, А.: Промене на тржишту вина у земљама ЦЕФТА групације, Економика пољопривреде, број 4, Београд, 2011.		
8.	Влаховић, Б., Томић, Д., Ђорђевић, М.: Спољнотрговинска размена агроиндустријских производа земаља подунавског региона, Економика пољопривреде, Београд. International scientific meeting: Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of		

	the Republic of Serbia strategic Goals Implementation Within Danube Region – Local communities development. Економика пољопривреде специјални број 1. Београд, 2011.
9.	Vlahović, B., Cvijanović, d., Puškarić, A.: Vegetables Export from Serbia to European Union, Agro Food Sector Competitiveness In The Context of World Crisis, зборник радова, Букурешт, Румунија, 2009.
10.	Vlahović, B., Maksimović Branka, Tomašević, D., (2012.): Possibilities and Directions for the Export of Fruit from the Republic of Serbia, Trends and Challenges, Petroleum Gas University of Ploiesti, Bulletinul, Vol. I (LXIV), No. 4 -2012.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Домаћи 2 Међународни -	
Усавршавања	
Њитра, Словачка, 1991., Guelph, Канада, 2009.	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно 200 научних радова, ментор 180 одбрањених дипломских радова, ментор 15 одбрањених магистарских радова, ментор четири одбрањене докторске тезе. До сада је објавио 12 уџбеника и монографија. Држао наставу у Чачку, Земуну и Суботици.	

Име, средње слово, презиме		Сава П. Врбничанин	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1989	
Ужа научна односно уметничка област		Хербологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хербологија
Докторат	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1997	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хербологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	4+0
2.	Екологија корова	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Стручна пракса 1-3 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+0
4.	Основи хербологије (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
5.	Биљни карантин(део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
6.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
7.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
8.	Инвазивни корови (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pavlović D., Vrbničanin Sava, Elezović I., Jovanović Lj., Marisavljević Dragana (2006): Alternations in amount of chlorophyll as indicator of resistance for <i>Chenopodium album</i> L. and		

	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. to atrazine. Journal of Plant Diseases and Protection, XX, 131-138.
2.	Božić Dragana, Vrbničanin Sava, Barać M., Stefanović L. (2007): Determination of Jonsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. Maydica, 52(3): 271-277.
3.	Oljača Snežana, Vrbničanin Sava, Simić M., Stefanović L., Dolijanović Ž. (2007): Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize. Maydica, 52(3): 329-335.
4.	Pavlović D., Vrbničanin Sava, Božić Dragana, Fischer A. (2008): Morpho-physiological traits and triazine resistance levels in <i>Chenopodium album</i> L. Pest Management Science, 64(2): 101-107.
5.	Vrbničanin Sava, Jovanović Lj., Božić Dragana, Raičević Vera, Pavlović D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. Journal of Plant Diseases and Protection, XXI, 293-298.
6.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. Weed Research, 49: 602-612.
7.	Vrbničanin S., Kresovic M., Bozic D., Simic A., Maletic R., Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 121-131.
8.	Bozic D., Saric M., Malidza G., Ritz C., Vrbničanin S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 39: 1-10.
9.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. Central European Journal of Biology, 7(4): 720-730.
10.	Elezovic I., Datta A., Vrbničanin S., Glamoclija Đ., Simic M., Malidza G., Knezevic S.Z. (2012): Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. Field Crop Research, 128: 137-146.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 4
Усавршавања	(2002) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2003) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2005) Aristotle University of Thessaloniki, Greece
Други подаци које сматрате релевантним: 1 уџбеник, 200 научних радова, коаутор 2 монографије, 4 поглавља у монографијама, Ментор 3 одбрањене и 4 пријављене докторске тезе, Ментор 2 одбрањене магистарске тезе, Руководилац пројеката: “Картирање карантинских, инвазивних и економски штетних корова на подручју Србије са предлогом мера њиховог сузбијања” (МИНПОЉ), “Биодиверзитет коровске флоре и вегетације и промене у екосистему” (Билатерала са Словенијом) и “Идентификација и мониторинг алохтоних инвазивних корова (АИК) на подручју Србије са предлогом мера за сузбијање” (МИНПОЉ), ”Monitoring and Managing Herbicide Resistance in Weeds” (билатерала са Немачком).	

Име, средње слово, презиме	Петар В. Вукша		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет,		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Фитофармација
Магистратура	1980	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1975	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фитофармација – фунгициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
2	Технологија заштите биља (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	4+0
3	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
4	Биопестициди (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
5	Пестициди у интегралној заштити биља (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
6	Синантропни организми (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
7	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Вукша П. (1989): Токсичност фунгицида за <i>Phomopsis (Diaporthe) helianthi</i> Munt.-Cvet. и ефикасност хемијске заштите сунцокрета од овог патогена, Зборник радова Пољопривредног факултета, 591, 199-235.		
2	Вукша П., Бојовић Душица, Адамовић Ј. (1994): Деловање фунгицида на <i>Фусариум граминарум</i> Сцвабе, у Заштита биља Данас и сутра (ед. Шестовић, М., Нешковић, Н. и Перић, И.) Београд, 461-469.		
3	Латиновић Н., Вучинић Зора, Вукша П. (2005): Ефикасност биофунгицида Polyversum (<i>Pythium oligandrum</i> Drechsler) у сузбијању црне пјегавости винове лозе, Пестициди и фитомедицина, 20, 37-41.		
4	Latinović N., Vučinić Zora, Vukša P. (2006): Influence of diferent fungicides on conidia germination of <i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) in vitro. Proceedings of the 12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodos Island, Hellas, 478-480.		
5	Miladinović Z., Vukša P., Stević M., Stepanović M., Rekanović E. (2006): Quinoxifen – New potent fungicide for control od powder mildew in grapevine in Serbia and Montenegro. Proceedings of the 12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodos Island, Hellas, 484-486.		
6	Vukša, P 2011): Фитомедицина – систем добре праксе, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Софтверски систем (ISBN 978-86-7834-135-9).		
7	Милетић Н., Вукша П. (2006): Антиспорулационо деловање фунгицида на <i>Podosphaera leucotricha</i> (El.and.Ev.) Salm, Пестициди и фитомедицина, 21, 145-148.		
8	Jokoć, G., Vukša, P. and Vukša, M. (2010): Copmarative efficacy of conventional and new dodenticides against <i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778) in wheat and wlfalfa crops, Crop Protection, 29, 5 2010, Pages 487–491		
9	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. Zemdirbyste-Agriculture 97 (4), 65-72.		
10	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Fild Conditions. Bulg. J. Agric. 18. 178-184.		
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	Квалитет и технологија примене пестицида, Technische Universität, Berlin		
Други подаци које сматрате релевантним: Менторство дипломских (преко 80), магистарских радова (6) и докторских радова (5), Техничка решења (4), Учесће на пројектима, Експертски рад, Укупна научна продукција је око 150 радова.			

Име, средње слово, презиме		Биљана В. Вуцелић-Радовић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду, 1.05. 1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	1992	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – Прехрамбено-технолошке науке
Магистратура	1982	Универзитет у Београду - Природно-математички факултет	Хемија - Биохемија
Диплома	1977	Универзитет у Београду - Природно-математички факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+0
2.	Биохемија хране (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
3.	Биохемија (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
4.	Основи биохемије (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3+0
5.	Биохемија хране и исхране (део)	Прехрамбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
6.	Виши курс биохемије хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	3+0
7.	Ензимологија хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
8.	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic M., Vucelic-Radovic, B. (2012) Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60, 9221–9228.		
2.	Stikic, R., Glamoclija, DJ., Demin, M., Biljana Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opсениca, D., Jacobsen, S.E., Milovanovic, M. (2012) Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (Chenopodium Quinoa Willd.) as an ingredient in bread formulations, Journal of Cereal Science, 55, 132-138.		
3.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012) Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying, OMICS: A Journal of Integrative Biology, 16(6), 343-356.		
4.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic B. (2011) Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, J. Agric. Food Chem. 59, 7368-7376.		
5.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M., (2010): Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes, Eur. J. Agron., 33(2), 124-131.		
6.	Surdyk, N., Cary, L., Blagojevic.S., Jovanovic Z., Stikic.R., Vucelic-Radovic, B., Zarkovic, B., Sandei, L., Pettenati, M., Kloppmann, W. 2010. Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia, Agricultural Water Management, 98, 451-457.		

7.	Milovanovic, M. Zivkovic, D., Vucelic-Radovic, B., 2010. Antioxidant Effects of <i>Glechoma hederacea</i> as a Food Additive, <i>Natural Product Communications</i> , 5, 61-63.
8.	Savić, S., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Bogičević, B., Jovanović, Z., Hadži-Tašković Šukalović Z. (2008): Comparative effects of regulated deficit irrigation (RDI) and partial root-zone drying (PRD) on growth and cell wall peroxidase activity in tomato fruits, <i>Scientia Horticulturae</i> , 117, 15-20.
9.	Vucelic-Radovic, B.V., Nestic, V. M, Demin, M. A, Milovanovic, M. M. (2006): The B group vitamins and mineral elements in the selective removal of wheat kernel layers, <i>Natural Product Communications</i> , 1, (11), 997-1002.
10.	Вуцелић-Радовић, Б. 2005. Основе ензимологије, скрипта, World University Service Austria, (ISBN-86-85411-22-X), 61 str.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	50
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: 0
Усавршавања	NRRC, USDA, Реориа, USA(1988); Универзитет у Парми, Италија (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт, Немачка (2005); БОКУ Универзитет у Бечу, Аустрија (2005)
Други подаци које сматрате релевантним - Учесник два ЕМПУС пројекта развоја курикулума и четири међународна научна пројекта	

Име, средње слово, презиме		Саво М. Вучковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун, 1992	
Ужа научна односно уметничка област		Крмно биље и травњаци	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Крмно биље и травњаци
Докторат	1995	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Магистратура	1992	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1988	Пољопривредни факултет, Осијек	Биотехничке науке, Агрономске науке-Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ливадарство са пашњаштвом (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+2
2.	Травњаци посебних намена (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	2+2
3.	Агротехника крмног биља	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0
4.	Заснивање и одржавање травњака	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
5.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
6.	Методе истраживања	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vuckovic, S., Stojanovic, Ivana, Prodanovic, S., Cupina, B., Zivanovic, T., Vojin, S. and Jelacic Slavica: Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (<i>Lotus</i>		

	<i>corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution. Volume 54, page 421-428, Number 2 / March, 2007.
2.	Vuckovic, S. Stojanovic, I. Prodanovic, S. Cupina, B. Zivanovic, T. Vojin, S. Jelacic, S.: Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. Cereal Research Communications. (2006) Vol. 34, No 1, pp. 829-832.
3.	Zivanovic T., Vuckovic, S., Prodanovic, S. and G. Todorovic: Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. Cereal Research Communications. Vol. 34, Nos, 2-3, (2006) pp. 941-948.
4.	Simic, A, Vuckovic, S., Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N.: Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year Turk. J. Agric. For., 33, (2009), 425-433.
5.	Cupina B., Krstic Dj., Mikic A., Eric P., Vuckovic S., Pejic B.: Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 34 (2010) p. 275-283.
6.	Jelačić, S. Ć., Beatović, D. V., Prodanović, S. A., Tasić, S. R., Moravčević, Đ. Ž., Vujošević, A. M., Vučković, S. M. (2011): Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>). <i>Hemijska industrija</i> , 65(4), 465-471.
7.	Aleksandar Simić, Savo Vučković, Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić: Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology Vol. 11(26), pp. 6826-6831, 29 March, 2012.
8.	Rade S. Stanisavljević, Savo M. Vučković, Aleksandar S. Simić, Jordan P. Marković, Željko P. Lakić, Dragan V. Terzić, Dragoslav J. Đokić (2012): Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. Not Bot Horti Agrobo, 40(2): 220-226.
9.	Jakšić Snežana P., Vučković Savo M., Vasiljević Sanja, Grahovac Nada, Popović Vera, Šunjka Dragana B., Dozet Gordana K.: Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol. <i>Hemijska industrija</i> , 2012 OnLine-First (00):45-45.
10.	Verica Živković, Savo Vučković, Gorica Cvijanović, Drago Cvijanović, Gojko Duronić: The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage on the recultivated land coal pit. Romanian agricultural research, no. 30, 2013

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	58	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	Мађарска, Русија	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 180, 8 књига, преко 120 националних и 60 међународних радова, 2 сорте луцерке, 1 сорта жутог звездана, 1 сорта еспарзете и 1 сорта црвене детелине, ментор 14 докторских дисертација и члан комисије 10 докторских дисертација, ментор 5 магистарских теза и члан комисије 4 магистарске тезе, и ментор преко 50 дипломских радова.		

Име, средње слово, презиме	Бошко А. Гајић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1990. године.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономских наука

Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наст.
1.	Физика земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Мелиорације земљишта (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	3+0
3.	Коришћење земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
4.	Примењена физика земљишта	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта – Мастер академске студије	3+0
5.	Деградација физичких карактеристика земљишта	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта – Мастер академске студије	3+0
6.	Принципи коришћења вода у пољопривреди (део)	Менаџмент вода у пољопривреди - Мастер академске студије	1,5+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković-Mandić, Slavković-Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Čujić, M. (2012): Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> 14, 127–137.		
2.	Tumi, A., Mihailović, N., Gajić, B., Niketić, M., Tomović, G. (2012): Comparative study of hyperaccumulation of nickel by <i>Alyssum murale</i> s.l. populations from the ultramafics of Serbia. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> Vol. 21(6), 1855–1866.		
3.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić, Z., Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> Vol. 11(53), 11552–11558.		
4.	Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>J. Plant Nutr. Soil Sci.</i> 173, 502–509.		
5.	Dragović, S., Mihailović, S., Gajić, B. (2010): Quantification of transfer of ²³⁸ U, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K and ¹³⁷ Cs in mosses of a semi-natural ecosystems. <i>J. Environ. Radioactiv.</i> 101, 159–164.		
6.	Tomić, Z., Makreski, P., Gajić, B. (2009): Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction. <i>J Raman Spectrosc.</i> 41, 582–586.		
7.	Kovačević, M, Bajat, B., Gajić, B. (2008): Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. <i>Geoderma</i> 154, 340–347.		
8.	Dragović, S., Mihailović, N., Gajić, B., (2008): Heavy metals in soils: distribution, relationship with soil characteristics and radionuclides and multivariate assessment of contamination sources. <i>Chemosphere</i> 72, 491–495		
9.	Gajić, B., Dugalčić, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communications. Suppl.</i> Vol. 36, 991–998.		
10.	Dugalčić, G, Gajić, B., Katić, S., Stevović, V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acidic soil. <i>Cereal Research Communications. Suppl.</i> Vol. 36, 991–998.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		67	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања		2000. године “Pressurized irrigation systems”. (CINADCO), Тел-Авив Израел, сертификат	

Други подаци које сматрате релевантним:
 Аутор уџбеника и практикума Физика земљишта, коаутор уџбеника и практикума Педологије и монографије: “Методе истраживања и одређивања физичких својстава земљишта”, издавач – ЈДПЗ. Ментор два дипломска рада. Рецензент научних радова у седам међународних часописа из области агрономије и животне средине. Члан комисије за оцену и одбрану пет докторских дисертације и две магистарске тезе. Објављено више од 90 научних радова у домаћим и страним часописима и на међународним симпозијумима и конгресима.

Име, средње слово, презиме		Ђорђе Н. Гламочлија	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 1. 5. 1977.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1980.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1972.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно ратарство 1	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	4+0
2.	Посебно ратарство 2	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	4+0
3.	Чување и прерада ратарских производа	Биљна производња Модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	2+0
4.	Ратарство	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - основне академске студије	2+0
5.	Ратарска производња у условима стресних абнотичких чинилаца (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
6.	Агротехника жита и махунарки	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
7.	Агротехника индустријских биљака	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stikic, Radmila, Dj. Glamoclija, M. Demin, B. Vucelic-Radovic, Z. Jovanovic, D. Milojkovic-Opsenica, S. E. Jacobsen, M. Milovanovic (2012): Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. Journal of Cereal Science, XXX, 1-7 Ms. No. JCS11-221R1.		
2.	Elezovic, I., Avishek Datta, Sava Vrbnicanin, Dj. Glamoclija, Milena Simic, G. Malidza and S. Z. Knezevic (2012): Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. Field Crops Research, Vol. 128, 14, pp. 137–146.		
3.	Prijic, Lj., M. Jovanovic and Dj. Glamoclija (1998): Germination and vigour of wrinkled and greenish soybean seed. Seed Sciences and Technology, Vol. 26, pp. 377-383.		
4.	Prijic, Lj., Dj. Glamoclija, Gorica Cvijanovic and Mirjana Srebric (2003): Mixed maize and soya bean cropping as an effective fodder production method. Crop Sciences and Technology, Vol.2, pp. 959-962.		

5.	Baca, F., Snezana Gosic-Dondo, Z. Kaitović, Z. Videnović, Branka Kresovic, Dj. Glamoclija, Avishek Data, and S. Knezevic (2008): Effect of planting dates on the level of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) infestation, crop injury and grain yield of maize (<i>Zea mays</i> L.). <i>Maydica</i> , Vol. 53, No 2, pp.111-115.
6.	Malesevic, M., Dj. Glamoclija, N. Przulj, Vera Popovic, S. Stankovic, T. Zivanovic and Angelina Tapanarova (2010): Production characteristics of different malting barley genotypes in intensive nitrogen fertilization. <i>Genetika</i> , Vol. 42, No, 2, pp. 323-330, Belgrade.
7.	Ikanovic, Jela, Dj. Glamoclija, Radojka Maletic, Snezana Jankovic, Marijenka Tabakovic, Lj. Zivanovic (2010): The genotype traits of forage sorghum, sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nutrition. <i>Genetika</i> , Vol. 42, No, 2, pp. 349-358, Belgrade.
8.	Glamoclija, Dj., Snezana Jankovic, S. Rakic, Radojka Maletic, Jela Ikanovic and Z. Lakic (2010). Effects of nitrogen and harvest period on biomass and chemical composition of Sudanese grass, fodder sorghum and their hybrid. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , Vol. 35, No 2, pp 127-138.
9.	Popovic, Vera, Dj. Glamoclija, M. Malesevic, Jela Ikanovic, Gordana Drazic, Marija Spasic and S. Stankovic (2011): Genotype specificity in nitrogen nutrition of malting barley. <i>Genetika</i> , Vol. 43, No. 1, pp. 197 -203 (DOI:10.2298), Belgrade.
10.	Popovic, Vera, Snezana Jaksic, Dj. Glamoclija , Vera Djekic, Nada Grahovac and Violeta Mickovski Stefanovic (2012): Variability and correlations between soybean yield and quality components, <i>Romanian Agricultural Research</i> , Nardi Fundulea, Romania, No. 29, 131-136.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Обавио је више студијских боравака од којих су најзначајнији за проблематику са којом се бави: Landwirtschaft Institut, Ulm; Селскохозјаственаја академија, Волгоград
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број научних радова, преко 80. Уџбеници: 7 издања, 2 практикума, 2 монографије националног значаја, 5 стручних књига. Ментор 9 докторских дисертација, 6 магистратура и око 80 дипломских радова, рецензент више уџбеника и монографија других аутора из области ратарства и повртарства.	

Име, средње слово, презиме		Зора П. Дајић Стевановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15. 05. 1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	1996	Биолошки факултет, Београд	Ботаника (екологија биљака)
Специјализација			
Магистратура	1991	Центар за мултидисциплинарне студије, Универзитета у Београду	Наука о материјалима
Диплома	1987	Биолошки факултет, Београд	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пољопривредна ботаника (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3 + 0

2.	Систематика цветница (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	1 + 0
3.	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Заштита животне средине у пољопривреди - мастер академске студије	2 + 2
4.	Геоботаника	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта – мастер академске студије	3 + 0
5.	Пољопривредна фитоценологија	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3 + 0
6.	Генетички ресурси биљака за органску производњу (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3 + 2
7.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3 + 2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
8.	Sostaric, I., Liber, Z., Grdisa, M., Marin, P.D., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> , Satovic, Z. 2012. Genetic diversity and relationships among species of the genus <i>Thymus</i> L. (section <i>Serpyllum</i>). <i>Flora</i> 207 (9): 654-661.		
9.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. 2012. Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. <i>Central European Journal of Biology</i> : 7(4): 720-730.		
10.	Jug-Duraković M., Ristić, M., Pljevljakušić D., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> , Liber, Z., Hančević, K., Radić, T., Šatović, Z. 2012: High Diversity of Indigenous Populations of Dalmatian Sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) in Essential-Oil Composition. <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (10): 2309-2323.		
11.	Pljevljakušić, D., Rančić, D., Ristić, M., Vujisić, Lj., Radanović, D, Dajić-Števanović, Z. 2012: Rhizome and root yield of the cultivated <i>Arnica montana</i> L., chemical composition and histochemical localization of essential oil. <i>Industrial Crops and Products</i> 39: 177– 189		
12.	Maksimović, Z., Stojanović, D., Šoštarić, I., <u>Dajić, Z.</u> , Ristić, M. (2008): Composition and radical-scavenging activity of <i>Thymus glabrescens</i> Willd. (Lamiaceae) essential oil. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 88: 2036-2042.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		45	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	British Royal Society Grant. School for Biological Sciences, University of Sussex, Brighton, UK, Salinity Research Laboratory, John Innes Centre, Norwich, UK. 30. 09. 1997 - 07. 01. 1998, DAAD Grant. University of Hohenheim, Germany. “The Academic Reconstruction of High Education in Agriculture of South-eastern European Countries”. 16. 06. – 17. 07. 2001		
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: 171, од којих аутор/коаутор 3 монографије, 12 поглавља у домаћим монографијама, 1 самостално поглавље у међународној монографији (Springer). Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC). Ментор 3 докторске дисертације; тренутно ментор 6 кандидата докторских студија (пријављене 3 дисертације). Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO.			

Име и презиме	Бошко М. Дамјановић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет , 1976.		
Ужа научна односно уметничка област	Математика и информатика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	1987.	Универзитет у Београду, Природно-	Математичка анализа

		математички факултет	
Специјализација	1988.	Московски државни универзитет Ломоносов	Математичка анализа
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Математичка анализа
Диплома	1975.	Природно-математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. нас
1.	Математика	Агроекономија - Основне академске студије	4+0
2.	Математика 1 (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
3.	Информатика	Биљна производња, сви модули; Мелиорације земљишта; Пољопривредна техника; Зоотехника; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце			
1	B. Damjanović S.Bessem, C.Vetro (2012): Common fixed point theorems for multi-valued maps, Acta Mathematica Scientia 2012,32B(2):818-824		
2	H.Aydi,B. Damjanović,S.Bessem, S.Wasfi (2011): Coupled fixed point theorems for nonlinear contractions in partially ordered G-metric spaces, Mathematical and Computer Modelling 54(2011)2443-2450.		
3	B. Damjanović, D.Đorić(2011): Multivalued Generalizations of the Kannan fixed point theorem, Filomat 25:1(2011) 125-131		
4	I. Altun, B. Damjanović, D. Đorić, (2010): Fixed point and common fixed point theorems on ordered cone metric spaces, Applied mathematics letters, 23, 3, 310 – 316, 2010)		
5	M.Abbas, B.Damjanović, R.Lazović (2011): Fuzzy common fixed point theorems for generalized contractive mappings, Applied Mathematics Letters 23(2011) 1326-1330.		
6	Б. Дамјановић, З. Дамјановић (2009): Математичка анализа. ФГМ. Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата на SCI листи		130	
Укупан број радова са SCI листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Московски државни Универзитет Ломоносов		
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор 28 књига и 124 научних и стручних радова.			

Име, средње слово, презиме	Александар Р. Ђорђевић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		
Ужа научна односно уметничка област	Педологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	4+0
2.	Педологија	Пољопривредна техника - Основне академске студије	3+2
3.	Методе у педологији (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
4.	Систематика земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
5.	Картографија земљишта са земљишним информационим системом (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
6.	Мониторинг земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
7.	Ризосферни процеси	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Veljko Perović, Aleksandar Đorđević, Ljubomir Životić, Nataša Nikolić, Ratko Kadović & Snežana Belanović. (2012). Soil Erosion Modelling In The Complex Terrain Of Pirot Municipality. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences Vol. 7 number 2.		
12.	Veljko Perovic, Ljubomir Zivotic, Ratko Kadovic, Aleksandar Đordjevic, Darko Jaramaz, Vesna Mrvic and Mladen Todorovic. (2012). Spatial modelling of soil erosion potential in a mountainous watershed of South-eastern Serbia. Environ Earth Sci. DOI 10.1007/s12665-012-1720-1.		
13.	Aleksandar Djordjevic, Sladjana Golubovic, Zorica Tomic, Velimir Aleksic, Natasa Nikolic and Olivera Jovanovic (2012). The origin of montmorillonite in vertisols from the Southern Serbian Pcinja District. African Journal of Agricultural Research. Vol.7(20), pp.3034-3044.		
14.	Z P. Tomić, A. R. Djordjević, M. B. Rajković, I. Vukašinović, N. S. Nikolić, V. Pavlović and Č. M. Lačnjevac. (2011). Impact of Mineral Composition on the Distribution of Natural Radionuclides in Rigosol-Anthrosol. Sensors & Transducers, Volume 125, Issue 2, pages 115-130, February 2011		
15.	Nikolic N., Kostic Lj., Djordjevic A., Nikolic M. (2011): Phosphorus deficiency is the major limiting factor for wheat on alluvium polluted by the copper mine pyrite tailings: a black box approach. Plant and Soil, Volume 339, Numbers 1-2, Pages 485-498.		
16.	Stanisic Svetlana M, Ignjatovic Ljubisa M, Stevic Milica C, and Djordjevic Aleksandar R. A comparison of sample extraction procedures for the determination of inorganic anions in soil by ion chromatography. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, (2011), vol. 76 br. 5, str. 769-780		
17.	Nenadovic Snezana, S., Nenadovic Milos, T., Vukanac Ivana, S., Djordjevic Aleksandar R., Dragicevic Slavoljub, S. and Ljesevic Milutin, A. Vertical Distribution of Cs-137i Cultivated and Undisturbed Areas (Article). Nuclear Technology & Radiation Protection, (2010), vol. 25 br. 1, str. 30-36		
18.	Ivana Vukašinović, Aleksandar Đorđević, Miloš B. Rajković, Dragana Todorović, Vladimir B. Pavlović. (2010). Distribution of natural radionuclides in anthrosoltype soil. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 34 (2010) 539-546.		
19.	Djordjevic, A., Lj. Zivotic, B. Sivcev, V. Pajic, Z. Rankovic-Vasic, D. Radovanovic (2010): Assessment of the optimal number of observation in the study of vineyard soil (rigosol). Proceedings of VIII International Terroir Congress, Soave, Italy, Vol 1: 68-73, Ed. Diego Tomasi, nosilac: CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura – Conegliano (TV).		
20.	Ivana Ž. Vukašinović, Dragana J. Todorović, A.R. Đorđević, M.B. Rajković, Mirjana D. Stojanović and V.B. Pavlović (2009). Natural Isotopes 238U I 40K content in Rigosol from the area of school estate good 'Radmilovac' of Faculty of Agriculture, Zemun. Journal of Agricultural Sciences. Vol.54, No 2, pages 143-151		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме	Томислав Б. Живановић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1990. година
Ужа научна односно уметничка област	Генетика

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Генетика биљака
Докторат	1997	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Агрономске науке
Магистратура	1993	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Генетика и оплећењавање биљака
Диплома	1989	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пољопривреда – Ратарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика са оплећењавањем	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Посебно оплећењавање биља (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
3.	Биометрика у оплећењавању биља (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
4.	Посебно оплећењавање биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Хортикултура – мастер академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Vučković S., Čupina B., Simić A., Prodanović S., Živanović T. (2005): Effect of nitrogen fertilization and undersowing on yield and quality of Cynosuretum cristati-type meadows in hilly-mountainous grasslands in Serbia. Journal of Central European Agriculture, vol. 6, No 4: 515-520.
2.	Vucković S. Simic A., Djordjević N., Zivanovic T., Stojanovic I., Stanisavljevic R. (2005): Effect of nitrogen fertilizer and underseeding on the productivity and chemical composition of Cynosuretum cristati type meadows on hilly-mountainous rasslands in Serbia. Grassland Science in Europe, Vol. 10, 489-492.
3.	Zivanovic T., Vuckovic S., Prodanovic S., Todorovic G. (2006): Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. Cer. Res. Com. Vol 34 (2-3): 941-948.
4.	Vuckovic S., Stojanovic I., Prodanovic S., Cupina B., Zivanovic T., Vojin S., Jelacic Slavica (2006): Nutritional properties of sainfoin (Onobrychis viciifolia Scop.) autochthonous opulations in Serbia and B&H. Cer. Res. Com. Vol. 34, No 1: 829-832.
5.	Vuckovic S., Stojanovic I., Prodanovic S., Cupina B., Zivanovic T., Jelacic Slavica(2006): Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (Lotus corniculatus L.) atochtonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution Vol. 54, No 5: 421-428.
6.	Dražić S., Živanović T., Prodanović S. (2006): Stability of productive traits of genotypes of cultivated medicinal plants of the family Apiaceae. Biotechnology & Biotechnological equipment, vol. 21, No 1: 100-107.

7.	Živanović T., Đorđević R., Dražić S., Sečanski M., Kostić M. (2007): Effects of recombinations on variability and heritability of traits in maize populations with exotic germplasm. <i>Biotechnology & Biotechnological equipment</i> , vol. 21, No 2: 229-234.
8.	Kostić M., Dražić S., Popović Z., Stanković S., Sivčev I., Živanović T. (2007): Developmental and feeding alternations in <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say. (Coleoptera: Chrysomelidae) caused by <i>Salvia officinalis</i> L. (Lamiaceae) essential oil. <i>Biotechnology & Biotechnology equipment</i> Vol.21, No 4: 426-430
9.	Čvarković, R., Branković, G., Čalić, I., Delić, N., Živanović, T., Šurlan-Momirović G., (2009): Stability of yield and yield components in maize hybrids. <i>Genetika</i> , Vol.41, No.2, 215-224.
10.	Živanović T., G. Branković, M. Zorić, G. Šurlan Momirović, S. Janković, S. Vasiljević, J. Pavlov (2011): Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , 185 (3): 407-417. ISSN 0014-2336 DOI 10.1007/s10681-011-0600-1.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		23
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	1. Курс "Култура ткива" Биолошки факултет, Београд, 1990; 2. Курс "Модерна Биотехнологија", Јужни Кинески Пољопривредни Универзитет 2003; 3. The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program for Serbia, 2005	

Име, средње слово, презиме	Драгић ЈБ. Живковић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2005. године
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - агроекономија
Специјализација			
Магистратура	1985	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Диплома	1975	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Менаџмент пословних система пољопривреде	Агроекономија, основне академске студије	4+0
2.	Менаџмент пословних система	Прехранбена технологија, Модули: Технологија анималних производа, Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране - Основне академске	2+0

		студије	
3.	Предузетништво у агробизнису	Агроекономија, Модул: Менаџмент у агробизнису - мастер академске студије	5+0
4.	Менаџмент људских ресурса	Агроекономија, Модул: Менаџмент у агробизнису - мастер академске студије	3+0
5.	Примењено управљање на фарми (део)	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Мунђан, П., Живковић, Д. (2005) „Породична газдинства Србије у променама,, поглавље „Утицај структуре производње на величину породичних газдинстава,,Монографија, Институт за агроекономију Пољопривредног факултета и Младост Биро, Београд, стр. 188-198		
2	Петар Мунђан, Драгић Живковић (2004): Менаџмент рада и производње у пољопривреди, Уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд – Земун, стр. 1-437.		
3	Петар Мунђан, Драгић Живковић (2004): Менаџмент ратарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд – Земун., стр. 1-307.		
4	Б. Димитријевић, Живковић, Д. , (2006): Пољопривредни капацитети земаља чланица ЕУ: Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја, Монографија, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агроекономију, Пољопривредни факултет, стр. 127-146, Београд-Земун.		
5	Sreten Mitrović, Vladan Đermanović, Mihailo Radivojević, Zoran Rajić, Dragić Živković, Đorđe Ostojić, Nikola Filipović (2010): The influence of population and duration of breeding on boiler chickens productivity and profitability, African Journal of Biotechnology Vol. 9 (28), pp. 4486-4490, online www.academicjournals.org/AJB , ISSN 1684-5315.		
6	Живковић, Д. , Пешевски М.(2011): Предузетништво у агробизнису, Уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд – Земун., стр. 1-251.		
7	Живковић, Д.(2012): Менаџмент људских ресурса,Уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд – Земун., стр. 1-227.		
8	Драгић Живковић, Петар Мунђан (2012): Менаџмент пословних система пољопривреде, Уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд – Земун.,стр.1-394.		
9	Јелић, С., Живковић, Д. и Јовановић, Т. (2011): Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Земун.		
10	Живковић, Д. , Јелић, С., Рајић, З. и Пешевски М. (2011): Утицај транзиционих процеса на осиромашење села и пољопривреде. Proc. Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals implementation within Danube region. Економика пољопривреде, р. 96-102, Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Краков, Народна република Пољска, Пољопривредна академија 1987, пик Тамиш Панчево, ПИК Сирмијум Сремска Митровица, ПИК Бечеј-Бечеј, Институт за економику пољопривреде и социологију села-Пољопривредни факултет Нови Сад.		
Други подаци које сматрате релевантним Др Драгић Живковић је објавио 232 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима, пет уџбеника-коаутор и аутор 1 уџбеника и коаутор 1 практикума,, пет монографија /учешће са радовима/, 25 пројеката и студија, а тренутно учествује у изради 2 пројекта које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије. Поред тога био је члан Комисија 7 урађених и одбрањених докторских дисертација, а сада је члан 6 пријављених докторских дисертација чија је израда у току. Био је члан Комисија 5 урађених и одбрањених магистарских радова, а сада је члан Комисија 3 магистарска рада чија је израда у току. Ментор је 2 одбрањена мастер рада и члан комисије 2 мастер рада чија је израда у току, а такође је био ментор 79 дипломских радова и члан комисија за одбрану 98 дипломских радова. Члан је Удружења Аграрних економиста Србије, Потпреседник Балканске асоцијације за			

социологију села и пољопривреде, Члан издавачког савета часописа Економика пољопривреде, Члан уређивачког одбора часописа Тутун, Издавач Научен институт за тутун Прилеп, Универзитет Св. Климент Охридски – Битола Република Македонија, Члан Научног друштва Аграрних економиста Балкана
 Директор института за агрономију-Пољопривредног факултета у Земуну /од 2000. године до 2012. Године /пет мандата/

Име, средње слово, презиме		Драгољуб М Жунџ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, од 1984. године	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1994	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1980	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство Основне академске студије	4 +0
2.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Хортикултура Основне академске студије	2+0
3.	Посебно воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
4.	Ампелологија	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
5.	Пројектовање винограда (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+0
	Производња стоног грожђа (део)	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство Основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце			
1.	Avramov L., Ružević M., Žunić, D. , Sivčev Branislava (2000): The creation of the new table varieties with improved properties. proceedings of the VII th International Symposium on Grapevine Genetics and Breeding. vol. II. p 627 - 630. Acta horticulturae 528. Montpellier.		
2.	Avramov L., Jović S., Žunić D. , Sivčev Branislava, Polak V., Pavlović Ksenija (2001): Biological and Tehnological properties of some new Yugoslav white wine varieties. Congres "Which wines of the 3 ^{em} Millenium. Paris.		
3.	Циндрић, П., Кораћ Нада, Жунџ, Д. , Пејовић, Љ., Мараш Весна, Матијашевић, С : Grapevine genetic resources in Serbia and Montenegro. Report of a Working Group on <i>Vitis</i> . Bioversity International, p.p. 97 – 101. Rome, 2008.		
4.	Ćirković, B., Žunić, D. , Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z. (2011) : Ampelographic and productivity characteristics of two forms of the traminer cultivar in Niš vine subregion. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 927-931).		
5.	Matijašević, S., Žunić, D. , Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011) : Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (<i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).		

6.	Matijašević, S., Žunić, D. , Slavica Todić, Bešlić, Z., Zorica Ranković-Vasić, Ćirković, B., Vera Vukosavljević, (2012) : Resistance of table grape varieties with different ripening times to low winter temperatures. Proceedings 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia (p. p. 955-958).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		преко 100 у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања		«INRA» Montpellier (Француска), 1986.	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Бранислав П. Златковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 1979 год	
Ужа научна област		Наука о конзервисању хране	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовни професор	2005	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Конзервисање хране
Докторат	1992	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1985	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија воћа и поврћа
Диплома	1977	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија биљних производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Технологија готове хране	Прехрамбена технологија , Модули: Технологија конзервисања и врења, Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране, Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
2.	Принципи конзервисања хране	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	4+0
3.	Функционална својства хране	Прехрамбена технологија , Модули: Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа , Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
4.	Прерада поврћа	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
5.	Прерада воћа	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
6.	Чување и прерада воћа и грождја	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	2+0
	Добијање и прерада пчелињих производа (део)	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство; Зоотехника - Основне академске студије	2+0
7.	Топлотна обраде хране	Прехрамбена технологија	3+0

		Модул: Прехрамбени инжињеринг - Мастер академске студије	
8.	Моделирање и оптимизација поступака конзервисања топлотом	Прехрамбена технологија Модул: Прехрамбени инжињеринг - Мастер академске студије	3+0
9.	Физичке методе анализе хране (део)	Прехрамбена технологија Модул: Прехрамбени инжињеринг - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Niketić G., Zlatković B. (1989): Effect of variety and a modified technological procedure on the quality of pear juice, Flissiges obst 2 /55-60/		
2.	Vukosavljević P., Zlatković B. (1998): Intrinsic hydraulic resistance of ceramic Tech-sep ultrafiltration membranes, The 13-th Internaciona Congress of Chemical and Process Engineering – Chisa, Praha,		
3.	Никетић Г., Златковић Б. (1987): Влијаније сорта и технолошког процеса на квалитет сока из груш, Конгрес о воћним соковима, Пловдив		
4.	Златковић Б., Костић С. (1985): Стерилизација каше намењене дечјој исхрани, Конгрес микробиолога, Нови Сад, Технологија воћа и поврћа 18 /89-94/		
5.	Zlatković B. et al. (1994): Contribution to the elaboration of C-value assessment methodology in vegetable heat processing, Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta, Beograd /155-160/		
6.	Zlatković B., Vulić T. (2004): From a smokehouse to a vacuum dehydrator, Journal of Agricultural sciences, Bgd. Vol.49, No 1 /131-139/		
7.	Златковић Б. (2003): Технологија прераде и чувања воћа, уџбеник, Пољ.фак. Земун		
8.	Златковић Б. (2003): Технологија прераде и чувања воћа, Практикум, Пољ.фак. Земун		
9.	Никетић Г., Златковић Б. (1989): Приручник за индустријску прераду воћа и поврћа, Научна књига, Београд		
10.	Мишић П, Златковић Б. (2004): Воћарски речник, Институт Србија		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	1. ВХВП Пловдив (1983), 2. ензимске анализе хране, Беч (1985)		
Други релевантни подаци: Учествовао у раду државних комисија за израду Правилника о квалитету производа (мед, адитиви, освежавајућа пића) По позиву међународног Црвеног крста учествовао на семинару о квалитету воде и хране (Добој), По позиву Привредне коморе Србије одржао два предавања на тему прераде воћа, Учествовао на већини домаћих саветовања и конгреса о храни и исхрани; неколико пута и са пленарним предавањем; Држи наставу на последипломским студијама Медицинског факултета у Београду из области технологије прехрамбених производа биљног порекла (група за хигијену), Држао наставу на Војној академији у Београду из Прехрамбене технологије (док смер није укунут због Евро-Атланских интеграција). Тренутно је ментор пет дипломских радова. Био је члан комисија за одбрану докторских дисертација и магистарских теза на Технолошком факултету и Пољопривредном факултету у Београду.			

Име, средње слово, презиме	Драгица Г. Зорић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 1973. година
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија и биохемија - Биохемија
Докторат	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – Прехрамбено- технолошке науке
Магистратура	1981	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биохемија
Диплома	1972	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пољопривреда – Технологија биљних производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+0
2.	Биохемија хране (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
	Аналитичка хемија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	0+2
3.	Основи биохемије (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3+0
	Биохемија (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
4.	Биохемија хране и исхране (део)	Прехрамбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
5.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла (део)	Прехрамбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
6.	Виши курс биохемије хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Yan Y., Surlan-Momirovic Gordana, Prodanovic S., Zorić Dragica, Liu G. (2000): Capillary zone electrophoresis analysis of gliadin proteins from Chinese and Yugoslav winter wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , 105(3): 197-204. Thompson-ISI JIF (2001) = 0.739. http://www.kluweronline.com/issn/0014-2336 http://www.springerlink.com/content/x313261362102427/
2.	Perovic D., Yan Y., Prodanovic S., Vracarevic M., Zorić Dragica (1998): Characterization of spring barley cultivars by hordein seed storage protein analysis. <i>Rachis, ICARDA</i> , Vol. 17/1-2, 6-9.
3.	Prodanovic S., Matzk F., Zorić Dragica (2005): Uticaj vremena primene auksina na formiranje haploidnih embriona pšenice. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 11/1-4, 45-50. http://www.dsss.org.yu/abstrakti/2005-1-4-sr.htm#naslov7
4.	Perovic D., Prodanovic S., Yueming Y., Surlan-Momirovic Gordana, Vracarevic M., Milovanovic M., Zorić Dragica, Smilde D. (2002): Hordein gene dose effect in triploid endosperm allow full classification of F2 genotypes. In: S. Logue (ed.) <i>Barley Genetics VIII, Proc. Eighth Int. Barley Genetics Symp.</i> , 22-27.10.2002. Adelaide, South Australia. Dept. of Plant Science, Waite Campus, Adelaide University, Glen Osmond, South Australia 5064. Vol. 3: 204-206. http://wheat.pw.usda.gov/ggpages/bgn/31/ul1txt.htm

5.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Zorić Dragica, Surlan-Momirovic Gordana, Mladenov N. (2001): Inheritance of gliadin components in wheat endosperm. Journal of China Agricultural University, 4(1): 65-71.
6.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Surlan-Momirovic Gordana, Zorić Dragica, Perovic D. (1998): Separation of wheat glutenin subunits and varietal identification. Journal of the Chinese cereals and oil associations, 13/6: 1-5.
7.	Yan Y., Liu G. T., Prodanovic S., Zorić Dragica (1998): Discrimination between some Chinese and Yugoslav wheat cultivars by capillary electrophoresis of gliadins. Seed Sci. & Technol., 26(3): 839-843. Thompson-ISI JIF (2001) = 0.225. http://www.seedtest.org/SST/SSTBI.cfm?Vol=26&Issue=3 http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=1747491
8.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Zorić Dragica (1998): Chromosomal location of genes coding wheat gliadins by HPCE and A-PAGE and comparative analysis. Journal of Agricultural Biotechnology, Vol. 6/2, 131-140.
9.	Yan Y., Liu G., Prodanovic S., Zorić Dragica (1998): Studies on separation of gliadins and low-molecular weight glutenin subunits in wheat endosperm by high-performance capillary electrophoresis. Journal of the Chinese cereals and oils associations, Vol. 13/4, 1-5.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3 (18)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавшавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Миодраг А. Јанковић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Од 01.04.1978.		
Ужа научна односно уметничка област	Наука о конзервисању		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Наука о конзервисању
Докторат	1990	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Прехрамбено-технолошке нуке
Магистратура	1983	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија хлађења
Диплома	1975	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија биљних произв.
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технолошке основе хлађења	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија анималних производа, Модул Технологија конзервисања и врења, Модул Технологија ратарских производа - Основне академске студије	2+0
2.	Хлађење и смрзавање прехрамбених производа	Прехрамбена технологија, (Модул технологија конзервисања и врења), Основне академске студије	3+2

3.	Пројектовање у прехранбеној индустрији 2, 3,	Прехранбена технологија, Модули: Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа - Основне академске студије	2+0
4	Топлотне и дифузионе операције	Прехранбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+0
5	Феномени преноса топлоте и масе	Прехранбена технологија Модул: Прехранбени инжињеринг - Мастер академске студије	3+0
6	Технологија хлађења	Билна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
7	Трендови у технологији хлађења и смрзавања	Прехранбена технологија, Модули: Хемија и биохемија хране, Прехранбени инжињеринг - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јанковић М., Стевановић С., Лепосавић А., Златковић Б. (2006): Дифференцес ин пхусицал пропертиес оф цонвективелу дриед анд фреезе-дриед распберру. Јоурнал оф Монтаин Агриц. он тхе Балканс, Волуме 9, Нумбер 5. п. 783-792		
2.	Јанковић М. и Стевановић С. (2007): Паковање шљива у модификованој атмосфери-МАП. Воћарство, Вол. 41, Нумбер 160: 147-152.		
3.	Јанковић М., Златковић Б., Буквић Б., Стевановић С. и Вукосављевић П. (2007): Лиофилизација каше и матичног сока малине. Journal of Scientific Agricultural Research, Volume 68, Нумбер 242. п.17-23.		
4.	Вукосављевић П., Буквић Б., Владисављевић Г., Јанковић М. (2007): Цханге оф Јуице Цолор Дуринг Распберру Процесинг ин Јуице Цонцентрате, Мембране Science and Technology Conference of Visegrad Countres - PERMEA 2007, Септембер 2 - 6, Папер П.ИИ.66, Siofok, Hungary, (2007). ИСБН 978-963-9319-69-1. CD-rom of full texts.		
5.	Jankovic M, Stevanovic S, Stevanovic Snezana (2007): Novi proizvodi od maline imaju i novu cenu. Међународни научни скуп "Multifunkcionalna рољопривреда и рурални развој у Републици Српској". Тематски зборник, 319-325.		
6.	Јанковић М. Стевановић С. (2008): Утицај смрзавања на квалитет бесеменог грождја. 39. Међународни конгрес КГХ, СМЕИТС. Београд. Зборник радова п. 177-181.		
7.	Стевановић С., Јанковић М. (2009): Дехидрофризинг као нов начин конзервисања. 22.Међународни конгрес о процесној индустрији Процесинг '09. СМЕИТС Београд. CD-rom of full texts, No 6.		
8.	Јанковић М., Стевановић С. (2009): Лиофилизација малине сорте Виламет и Микер. 40. Међународни конгрес КГХ, Зборник радова , п. 98-102.		
9.	Changes of Hydrogen Peroxide and Radical-Scavenging Activity of Raspberry during Osmotic, Convective, and Freeze-Drying (2011): Miroslav M. Novaković, Snežana M. Stevanović, Stanislava Ž. Gorjanović, Predrag M. Jovanović, Vele V. Tešević, Miodrag A. Janković, and Desanka Ž. Sužnjević. Journal of Food Science Vol. 76, Nr. 4, 2011, 663-668.		
10.	Functional properties of protein hydrolysates from pea (Pisum sativum, L) seeds (2012): Miroљub Barac, Slavica Cabrilo, Sladjana Stanojevic, Mirjana Pesic, Milica Pavlicevic, Branislav Zlatkovic & Miodrag Jankovic. International Journal of Food Science and Technology 2012.		
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i стручне активности nastavnika			
Укупан број citata		2	
Укупан број radova sa SCI (SSCI) liste		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домачи -1	Међународни
Usavršavaња		Agricultural University-Department of Food Science, Wageningen, Holandija (1985)	
Други подаци које сматрате relevantним:			

Име, средње слово, презиме		Милена П. Јелић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 16.12.1971.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Математика
Докторат	1979.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Топологија
Магистратура	1974.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Топологија
Диплома	1971.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. наст.
1.	Математика 1 (део)	Биљна производња, сви модули; Пољопривредна техника; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Математика 2	Пољопривредна техника ; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
3.	Финансијска математика	Агроекономија Модул: Управљање финансијама у агробизнису – Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mršević M., Jelić M., Selection principles in hyperspaces with generalized Vietoris topologies, TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS , (2008), vol. 156 br. 1, str. 124-129		
2.	Mršević M. Jelić M., Selection principles, gamma-sets and alpha(i)-properties in Cech closure spaces ", TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS , 2008. vol. 155 br. 17-18, str. 1947-1958		
3.	On dimension $T_i T_j$ dmX, Indian J. Pure appl. Math. 34(2): 295-298, 2003.		
4.	Andrijevic D., Jelic M., Mrsevic M., On function spaces topologies in the setting of Cech closure spaces, TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS , (2011), vol. 158 br. 12, str. 1390-1395		
5.	Andrijevic D., Jelic M., Mrsevic M., Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, FILOMAT , (2010), vol. 24 br. 4, str. 53-61		
6.	Mršević M. Jelić M., Selection principles and hyperspace topologies in closure spaces, JOURNAL OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY , (2006), vol. 43 br. 5, str. 1099-1114		
7.	Д. Крговић, М. Јелић, Б. Дамјановић : Збирка решених задатака из математике II део., Научна књига, 1989.		
8.	Чанак М., Јелић, М., Ралевић Н.: Збирка решених задатака из математике I део, Научна књига, 1992.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања	-		
Други подаци које сматрате релевантним - учешће у Комисијама за оцену и одбрану 2 докторске дисертације и 2 магистарске тезе, учешће на пројектима Математичког института и Математичког факултета у Београду			

Име, средње слово, презиме		Зорица Б. Јовановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агронومских наука
Специјализација		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Физиологија биљака
Диплома	1989.	Универзитет у Београду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака (део)	Биљна производња, сви модули; Мелиорације земљишта - основне академске студије	3+2
2.	Водни режим биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
3.	Фитоиндикација и фиторемедијација (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
4.	Мониторинг реакција биљака у агроекосистемима (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanovic Z., Djakovic T., Stikic R., R. Prokic Lj., Hadzi-Taskovic Sukalovic V. (2004): Effect of N deficiency on leaf growth and cell wall peroxidase activity in contrasting maize genotypes. <i>Plant and Soil</i> , Vol. 265, 209-221.		
2.	Savić, S., Fulai, L., Stikić. R., Jacobsen, S. E., Jensen, C. R., Jovanović, Z. (2009): Comparative effects of partial root-zone drying and deficit irrigation on plant growth and physiology in tomato plants. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61 (4), 801-810.		
3.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. (2010): Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.		
4.	Jensen, C.R., Battilani, A., Plauborg, F., Psarras, G., Chartzoulakis, K., Janowiak, F., Stikic, R., Jovanovic, Z., Li, G., Qi, X., Liu, F., Jacobsen, S-E., Andersen, M.N. (2010):. Deficit irrigation based on drought tolerance and root signalling in potatoes and tomatoes. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 403-413.		
5.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, SE., Liu, F., Jensen, C.R. (2010):. Deficit irrigation strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) <i>Horticulture in 21st Century</i> , Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.		
6.	Stikic, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, SE., Milovanovic, M. (2012): Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal</i>		

	Science, 55, 132-138.	
7.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012): Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. OMICS: A Journal of Integrative Biology. 16(6): 343-356.	
8.	Jovanovic, Z., Stikic, R., (2012): Strategies for Improving Water Productivity and Quality of Agricultural Crops in an Era of Climate Change. In book: Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments. Ed. Teang Shui Lee., InTech. ISBN 978-953-51-0420-9, pp. 77-102.	
9.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Brocic, Z., Oljaca, J. (2012): Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. In: Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits. Ed. Claudio Caprara, Nova Science Publishers. ISBN 978-1-62100-703-6, pp. 37-66.	
10.	Стикић, Р., Јовановић, З. (2012): Физиологија стреса биљака. Пољопривредни факултет, Београд	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	139	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Универзитет у Копенхагену, Данска (2007)	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Аутор и коаутор више од 110 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, зборницима радова са међународних и домаћих скупова, 3 поглавља у међународним монографијама, 1 практикума и 1 уџбеника. Ментор 1 докторске дисертације, учесник у неколико комисија за одбрану докторских дисертација. Учесник у реализацији 8 научно-истраживачких пројеката и 2 пројекта која су у току, финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Учесник у три EU FP6 пројекта: WATERWEB, SAFIR, CROPWAT и билатералног пројекта (сарадња Србије са Португалом). Члан Управног одбора Друштва за физиологију биљака Србије, члан Европске федерације друштава биљних биолога (FESPB) и Удружења за експерименталну биологију (SEB).</p>		

Име, средње слово, презиме	Слободан М. Јовић		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Земун 01.11.1978.		
Ужа научна односно уметничка област	Наука о врењу		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија вина
Докторат	1992	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Технологија вина
Магистратура	1984	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија вина
Диплома	1974	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија вина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Технологија вина 1	Прехрамбена технологија, Модул: Технологија конзервисања и врења - Основне академске студије	3+0
2.	Технологија вина 2	Прехрамбена технологија, Модул: Технологија конзервисања и врења - Основне академске студије	3+0
3.	Прерада грожда	Биљна производња, Модули: Воћарство и	2+0

		виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	
4	Основи технологије вина	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија конзервисања и врења, Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране, Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
5.	Основи сомелијерства	Прехрамбена технологија, Модул: Технологија конзервисања и врења - Основне академске студије	2+0
6.	Специјална вина	Прехрамбена технологија, сви модули - Мастер академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Приручник за справљање вина. Београд: Партенон, 1998, 2001, 2002
2.	Приручник за справљање ракије. Београд: Партенон, 2000, 2002
3.	Милосављевић Мирослав, Јовић Слободан. Грожђе и вино. Београд: Агена 1999
4.	Cvejić Jelena M, Djekić Sanja V, Petrović Aleksandar V, Atanacković Milica T, Jović Slobodan M , Brćeski Ilija D, Gojković-Bukarica Ljiljana C: Determination of trans- and cis-Resveratrol in Serbian Commercial Wines (Article). JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, (2010), vol 48 br. 3, str. 229-233
5.	Djekić Sanja V, Milosavljević Slobodan M, Vajs Vlatka E, Jović Slobodan M , Petrović Aleksandar V, Nikicević Ninoslav M, Manojlović Verica R, Nedović Viktor A, Tesević Vele V: Trans- and cis-resveratrol concentration in wines produced in Serbia (Article). JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, (2008), vol. 73 br. 11, str. 1027-1037
6.	Milica Atanacković, Aleksandar Petrović, Slobodan Jović , Ljiljana Gojković-Bukarica, Mira Bursać, Jelena Cvejić: Influence of winemaking techniques on the resveratrol content, total phenolic content and antioxidant potential of red wines. FOOD CHEMISTRY (2012), 131, 513-518
7.	Vladimir Puškaš, Slobodan Jović , Mirjana Antonov, Vesna Tumbas: Antioxidative activity of red wine with the increased share of phenolic compounds from solid parts of grape. (Scientific paper). CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY vol. 16 br. 1 str. 65-71 (2010)
8.	Snežana Stanković, Slobodan Jović , Jelena Živković: Bentonite and Gelatine Impact on the Young Red Wine Coloured Matter. FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, (2004), vol. 42 br. 3, str. 183-188
9.	S. Stanković, S. Jović , J. Živković, R. Pavlović: Influence of the age of red wine on colour during fining with bentonite and gelatin, INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES (accepted on 16-April-2010, <i>In Press</i>) (DOI: 10.1080/10942912.2010.487625)
10.	Avramov, L., Nakalamić, A., Jović, S. , Žunić, D., Vujović, D., Sanja Zagorac (1998): The influence of ecosystem on diversibility of market clones variety population Cabernet franc. XXXIII World Congress on the Vine and Wine, Lisbon, 155-159

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6 (шест)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 0
Усавршавања	Специјализација, Институт за хемију вина, Geisenheim, Немачка, 1986
Други подаци које сматрате релевантним	

Име, средње слово, презиме	Душан Ђ. Ковачевић
Звање	Редовни професор, дописни члан Академије инжењерских наука Србије
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1979. године
Ужа научна односно уметничка област	Опште ратарство
Академска каријера	

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Опште ратарство
Докторат	1989	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ратарство
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ратарство (Технологија земљишта)
Диплома	1978.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ратарство

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

	назив предмета	врста студија	час.активне наставе
1.	Опште ратарство 1	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	3+0
2.	Опште ратарство 2	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	4+0
3.	Органска биљна производња (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
4.	Органска биљна производња (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
5.	Основи агроекологије и агротехнике (део)	Биљна производња, модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+0
6.	Заштита животне средине у ратарству и повртарству	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	3+2
7.	Принципи органске земљорадње	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
8.	Органска ратарска производња	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kovacevic, D., Lazic Branka: Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. Genetika. Vol. 44, No.1. 201-216. Belgrade. 2012.
2.	Željko Dolijanović, Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Milena Simić (2007): Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. Maydica, Vol. 52, No 3. 265-271.
3.	Oljaca Snežana, Cvetkovic, R., Kovacevic, D., Vasic, G., Momirovic, 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. Journal of Agricultural Science. 135: 261-270. Cambridge University Press.
4.	Ковачевић Душан (2010): Опште ратарство. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник). II издање.
5.	Уредник монографије и писац поглавља Ковачевић, Д., Ољача Снежана (2005): "Органска пољопривредна производња". Пољопривредни факултет. Земун.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Szent Istvan Univerzitet Gödöllő и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова преко 180, 1 Уџбеник 2 издања, 2 практикума и 4 монографије националног значаја, ментор 4 докторске дисертације, 1 магистратуре и 1 специјалистичког рада, ментор преко 300 дипломских радова, Од 2009 дописни члан Академије инжењерских наука Србије.

Име, средње слово, презиме		Мирјана М. Кресовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрохемија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област агрономских наука
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрохемија
Диплома	1982.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агрохемија (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	3+2
2.	Фертилизација	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Хемија земљишта 1 (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2 (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
5.	Методе хемијских испитивања земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
6.	Хемија биогених елемената (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
7.	Основи минералне исхране (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
8.	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
9.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
10.	Ђубрива и методе за одређивање потребне количине ђубрива (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта	3+2
11.	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта	3+2
12.	Ђубрење винограда (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Кресовић, М.: Ђубрење ратарских и повртарских култура I део Методе за одређивање потребних количина ђубрива. Пољопривредни факултет, Београд, 2010.		
2.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. Journal of the Serbian Chemical Society. Vol. 70, No 5., 765-774.		
3.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. Journal of the Serbian Chemical Society 72 (2): 133-138		
4.	Ličina V., Antić-Mladenović S., Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants		

	(Lactuca sativa L., Fragaria vesca L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. Archives of Agronomy and Soil Science 53 (1): 39-48.		
5.	Dajić-Stevanović, Z., Pecinar, I., Kresović, M., Vrbničanin, S. and Tomović, Lj. (2008): Biodiversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils in Serbia. Community Ecology, 9:107-114.		
6.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S. and Maksimović, S. 2009. Specific transformations of mineral forms of nitrogen in acid soils. Journal of the Serbian Chemical Society 74 (1): 93-102.		
7.	Dajić Stevanović, Z., Kresović, M., Pećinar, I., Ačić, S., Obratov-Petković, D., Salamon, I. (2010): Distribution of the halophytic grass Puccinellia limosa (S c h u r.) H o l o m b. On salt affected soils in Serbia in relation to its main adaptive responses to salinity. Ecológia (Bratislava), Vol. 29, No. 3, 258-268.		
8.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M. and Rinklebe, J. (2010): Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis Vinifera</i> L.). Communication in Soil Science and Plant Analysis 41(4): 482-496.		
9.	Kresović M., Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. (2010): Nitrogen transformations in acid soils subjected of pH value changes. Archives of Biological Sciences 62 (1): 129-136.		
10.	Vrbničanin S., Kresović M., Božić D., Simić A., Maletić R. and Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i> L.) stand densities its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turk J. Agric. For. 36: 121-131.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у Великој Британији, 1992. године, Rothamsted Experimental Station		
Други подаци које сматрате релевантним:			
<ul style="list-style-type: none"> - Ментор 2 дипломска рада и члан комисије при изради 5 дипломска рада - Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије - Објављено 87 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова - Поглавље у монографији «Азот: Кружење азота у природи» (стр. 17-31); уредник Р. Кастори, 2005, издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад - Поглавље у монографији «Азот: азот у земљишту» (стр. 35-71); уредник Р. Кастори, 2005, издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад 			

Име, средње слово, презиме		Бранка Б. Крстић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1986. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1992	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1981	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вирозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина -	3+0

		Основне академске студије	
2.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
5.	Патологија семена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
6.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
7.	Вирозе биља у заштићеном простору (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
8.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
9.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
10.	Вирозе украсних биљака (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		
2.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.		
3.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		
4.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		
5.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.		
6.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.		
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .		
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.		
9.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of Apiaceae plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 871 – 881.		
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A. Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Обавила је петнаестодневно студијско путовање у Немачку 1990. године. Добитник је две међународне стипендије: Фондације „Antonio Ciccarone“ 1988. и „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију 1992. које није искористила због рестриктивних мера које је међународна заједница увела према нашој земљи.		
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: др Бранка Крстић је објавила или саопштила преко 200 радова и 30 стручних радова, један уџбеник, два мултимедијална садржаја, 1 монографију и 4 поглавља у монографији. Руковођење пројектима: 2009-2010 „Серолошке и			

молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (*Alfalfa mosaic virus*) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Молекуларна карактеризација *Tomato spotted wilt virus* (TSWV), Министарства за науку Републике Црне Горе; 2008-2010 „Увођење нових метода детекције врста рода *Phytophthora* и етиологија пропадања малине у Републици Српској“, Министарства науке и технолошког развоја Републике Српске; 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Tomato spotted wilt virus*“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; **Учешће у пројектима:** 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација *Iris yellow spot virus*-а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2008-2010 „Унапређење сортиманта, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2007-2008 „Организовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 ”Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Phytophthora ramorum*”, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије;
Стипендије: 1. Фондација „Antonio Ciccarone“ 2. „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију
Ментор или члан Комисије: Дипломски радови-50; Магистарске тезе- 7; Докторске дисертације- 21.

Име, средње слово, презиме		Нада С. Лакић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 01.06.1978.	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Статистика
Докторат	1997.	Универзитет у Београду Економски факултет	Статистика
Магистратура	1984.	Универзитет у Београду Економски факултет	Статистика
Диплома	1977.	Универзитет у Београду Економски факултет	Статистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Статистика (део)	Биљна производња, сви модули; Пољопривредна техника; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Економска статистика	Агроекономија, основне академске студије	3+0
3.	Квантитативне методе у агробизнису (део)	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	3+0
4.	Математичко статистичке методе (део)	Агроекономија - Мастер академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1	Стевановић Јевросима; Станимировић З., Лакић Нада ; Ђелић Н., Радовић И. (2012): Stimulating effect of sugar dusting on honey bee grooming behaviour <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> 2012, 143 (1), 23-30.	
2	Лескошек-Чукаловић Ида, Деспотовић С., Лакић Нада , Никшић М., Недовић В., Тешевић В. (2010): <i>Ganoderma lucidum</i> — Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties. Elsevier, <i>Food Research International</i> 43, 2262–2269	
3	Сивчев, И., Станковић, С., Костић, М., Лакић Нада , Поповић Зорица (2009): Population density of <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte beetles in Serbian first year and continuous maize fields, <i>Journal of Applied Entomology</i> , vol. 133 (6), 430-437.	
4	Раљић-Попов Јованка, Лакић Нада , Јаличић-Петронијевић Јованка, Берас М., Сикимић Вишња (2008): <i>Changes of Color of UHT Milk During its Keeping and Storing</i> , <i>Sensors</i> , 5961-5974.	
5	Лескошек-Чукаловић Ида, Деспотовић С., Недовић В., Лакић Нада , Никшић М. (2010): New Type of Beer – Beer with Improved Functionality and Defined Pharmacodynamic Properties, <i>Food Technol. Biotechnol.</i> 48 (3), 384-391.	
6	Лакић Нада. , Поповић Блаженка. (2005): Јединице посматрања у руралним истраживањима и њихова класификација, <i>Породична газдинства Србије у променама</i> , Монографија, Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Земун-Београд, 1-23,	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	Економски факултет у Минхену, мај-јуни 1988.	
Други подаци које сматрате релевантним: Боравак у Немачкој, у Хоенхајму, у оквиру пројекта TEMPUS CD 18069-2003 «Reform of Agricultural Higher Education in SCG» -Збирка задатака за основне студије и Збирка задатака за последипломске студије, -извођење наставе: из предмета Експериментална статистика на докторским студијама на Агрономском факултету у Чачку, из предмета Економска статистика на ВТА, из предмета Статистичка анализа у оквиру Темпус пројекта CD ЈЕР 17065-2002 Мастер програм „Квалитет и безбедност намирница“ на Факултету ветеринар. медицине у Београду -учешће у 12 пројеката, члан комисије за одбрану четири магистарска рада и шест докторских дисертација -члан редакционог одбора часописа "Статистичка ревија".		

Име, средње слово, презиме	Часлав М. Лачњевац		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 2003		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	1994.	Универзитет у Београду ТМФ	Електрохемија
Магистратура	1979.	Универзитет у Београду Центар за мултидисциплинарне студије,	Конверзија енергије
Диплома	1976.	Универзитет у Београду ТМФ	Одсек: Неорганска Хемија Група: Електрохемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

1.	Општа и неорганска хемија	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Хемија (део)	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Č.Lačnjevac, M.Jakšić: “Synergetic Electrocatalytic Effects od d-Metals on the Hydrogen Evolution Reaction in Industrially Important Electrochemical Processes”, J.Res. Inst. Catlysis, Hokkaido Univ., <u>31</u> (1), 7-34, 1983.		
2.	Č.Lačnjevac, N.Marković, M.Jakšić: “Synergetic Electrocatalytic Effects od d-Metals for the Hydrogen Evolution Reaction on Gold Substrates”, Surface Teshology, <u>22</u> , 51-59, 1984.		
3.	Č.Lačnjevac, N.Marković, M.Jakšić: “Synergetic Electrocatalytic Effects od d-Metals for the Hydrogen Evolution Reaction on Gold Substrates”, Surface Teshology, <u>22</u> , 51-59, 1984.		
4.	M.Jakšić, Č.Lačnjevac: “ Synergetische elektrokatalytische Wirkung von d-Metallen auf die Wasserstoffabscheidungsreaktion in wirtschaftlich wichtigen prozessen”, Teil II, Chem. Techn., <u>37</u> (8), 330-334, 1985.		
5.	M.Jakšić, Č.Lačnjevac: “ Synergetische elektrokatalytische Wirkung von d-Metallen auf die Wasserstoffabscheidungsreaktion in wirtschaftlich wichtigen elektrochemischen Prozessen”, Teil III, Chem. Techn., <u>37</u> (10), 421-424, 1985.		
6.	N.Ristić, Č.Lačnjevac, A.Jokić, D.Tsiplakides and M.Jakšić: “Certain Specific Electrochemical Behaviour of Some Aldehydes. Potentiodynamic Investigations”, Russ Journal of Electrochem <u>33</u> (7), 1997, 714-725; Elektrokhimiya <u>33</u> (7), 1997, 777		
7.	B.N.Grgur, N.Krstajić, M.Vojinović, Č.Lačnjevac, Lj.Gajić-Krstajić: “The Influence of Polypyrrole Films on the Corrosion Behaviour of Iron in Acid Sulphate Solutions”, Progress in Organic Coatings, <u>33</u> , 1998, 1-6		
8.	M.Jakšić, Č.Lačnjevac, B.Grgur, N.Krstajić: “Volcano Plots Along Intermetallic Hypo-hyper-d-electronic Phase Diagrams and Electrocatalysis for Hydrogen Electrode Reactions”, J.New Mat.Electrochem.Systems, <u>3</u> , 2000, 169-182		
9.	N.Ristić, M.Krstajić, Č.Lačnjevac, A.Jokić, M.Jakšić: “Some Specific Potentiodynamic Behaviour of Certain Aldehydes and Monosacharides. 1. Some Simple and Some Specific Aldehydes”, Electrochemica Acta, <u>45</u> , (18), 2973-2989, 2000.		
10.	S.Cakic, C.Lacnjevac, M.Rajkovic, Lj.Raskovic, J.Stamenkovic: Reticulation of Aqueous Polyurethane Systems Controlled by DSC Method, Sensors 2006,6, 1-11, ISSN 1424-8220.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		105	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним – два уџбеника, једна монографија, једно технолошко решење, осам прегледних радова.			

Име, средње слово, презиме	Зоран З. Марковић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1997		
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1997	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Магистратура	1992	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Диплома	1987	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Рибарство	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
2.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба (део)	Зоотехника - Основне академске студије	2+0
3.	Риболов и газдовање риболовним водама (део)	Зоотехника - Основне академске студије	2+0
4.	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Зоотехника - Основне академске студије	2+0
	Закони и прописи у зоотехници (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
5.	Аквакултура	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	2+2
6.	Технологија рибе (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија анималних производа - Основне академске студије	2+0
	Екологија животиња и заштита животне средине (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
6.	Репродукција риба и других водених организама (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
	Здравствена заштита риба и других водених организама	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
7.	Технологија производње у аквакултури	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
8.	Исхрана риба и других водених организама (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
9.	Еколошка аквакултура	Заштита животне средине - Мастер академске студије	2+2
10.	Репродукција риба (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+3
11.	Исхрана риба (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+3
12.	Гајење риба (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<u>Marković Z.</u> , Poleksić, V., Lakić N., Živić I., Dulić Z., Stanković M., Spasić M., Rašković B., Sorensen M. (2012): Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruder Diets with or without Fish Meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 12. 2, 301-308 (2012).		
2.	Lenhardt Mirjana B, Markovic Goran, Hegedis Aleksandar E, Maletin Stevan, Cirkovic Miroslav, <u>Markovic Zoran Z</u> (2011) Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna, Reviews in fish biology and fisheries, vol. 21 br. 3, 407-421		
3.	<u>Marković Z.</u> , Poleksić V. (2011) Akvakultura i Ribarstvo u Srbiji (Aquaculture and fishery in Serbia), Prof. dr Zoran Marković, Beograd, 1- 289		
4.	<u>Marković Z.</u> (2010) Šaran, gajeње u ribnjacima i kaveznim sistemima, Zoran Marković, Beograd, 1-152		
5.	Stankovic Marko, <u>Markovic Zoran Z.</u> , Dulic Zorka, Raskovic Bozidar, Zivic Ivana, Lacic Nada S (2010), Effect of Feeding Frequencies on Carp Growth Rate - Bulgarian journal of agricultural science (2010), vol. 16 br. 3, 317-321		
6.	<u>Markovic Zoran Z.</u> , Dulic Zorka, Zivic Ivana, Mitrovic-Tutundzic Vera (2009), Effect of Feeding Frequencies on Carp Growth Rate - Preliminary Results, Archives of biological sciences, vol. 61 br. 1, 113-121		
7.	Živić Ivana, <u>Marković Zoran Z.</u> , Filipovic-Rojka Zdenka, Zivic Miroslav (2009), Influence of a Trout Farm on Water Quality and Macrozoobenthos Communities of the Receiving Stream		

	(Tresnjica River, Serbia), International review of hydrobiology, (2009), vol. 94 br. 6, 673-687
8	Zivic Ivana, <u>Markovic Zoran Z.</u> , Brajkovic Miloje M. (2006), Influence of the temperature regime on the composition of the macrozoobenthos community in a thermal brook in Serbia, Biology, vol. 61, br. 2, 179-191
9.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, <u>Marković, Zoran</u> i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 1-432
10.	<u>Marković, Z.</u> , Mitrović – Tutundžić, V. (2003) Gajenje riba, Zadužbina Andrejević, Beograd 1 – 137.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). 2. Workshop “Aquaculture and fish nutrition”, Faculty of Agriculture Belgrade and Institute of Aquaculture Research “Akvaforsk”, Norway (2002). 3. Studijski boravak u Institutu «Akvaforsk» As Norveška (2005) 4. Studijski boravak u Institutu “НАКИ” u Sarvašu, Madarska (2005)
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> • Аутор три монографије, два уџбеника, четири књиге, 3 поглавља у монографији и 183 научна рада објављена и саопштена • Укупно учешће на 6 међународна (од којих на једном координатор и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководилац) 	
Био ментор 30 дипломских радова, једног специјалистичка рада, два магистарска рада и 2 докторске дисертације, председник организационог и научног одбора 5 међународних конференција и уредник 5 зборника радова са међународних конференција. Члан Одбора за фауну Српске Академије Наука. Урадио више од 30 главних и идејних пројеката за изградњу рибњака у Србији и иностранству.	

Име, средње слово, презиме		Небојша, Р. Марковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, од 1994. године	
Ужа научна односно уметничка област		Виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехника
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехника
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехника
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија гајења винове лозе	Биљна производња-Модул: воћарство и виноградарство; Основне академске студије	3+0
2.	Воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
3.	Практична обука (део)	Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	2+4

4.	Пројектовање винограда (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ruml M., Vukovic A., Vujadinovic M., Djurdjevic V., Rankovic-Vasic Z., Atancakovic Z., Sivcev B., Markovic N. , Matijasevic S., Petrovic N. (2012) : On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.		
2.	Rakonjac Vera, Todić Slavica, Bešlić, Z., Korać Nada, Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera</i> L.) Genetika, Vol 42, No 3, 415-424.		
3.	Vujadinović, M., Vuković,A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N. , Petrović, N. (2012): Impact of Climate Change on Growing Season and Dormant Period Characteristics for the Balkan Region. Proc. XXVIIIth IHC – IS Viti&Climate: Effect of Climate Change on Production and Quality of Grapevines and Their Products, Acta Hort. 931, pp. 87-94.		
4.	Ruml, M., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Vukovic, A., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z., Sivcev, B., Petrovic, N., Markovic, N. , Dacic, M. (2011): A climate change impact assessment on a small scale: Serbian vineyard regions, TH177A, *WCRP conference, Denver, Colorado, USA, 24-28 October 2011.		
5.	Marković, N. (2003): Morphometrical characteristics of roots and contents of radionucleids in roots and roots stalk. I Balkan and III Macedonian symposium for vine growing and wine making. 259-263. Skopje.		
6.	Marković, N. , Nakalamić, A., Todić Slavica (2001): Yield and quality of new wine grape varieties and clones in the Belgrade area. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 46, No 1, str. 41-48. Belgrad.		
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		«VCR» Rauscedo (Италија), 2002, Естремож, Лисабон (Португалија), 2004.	
Други подаци које сматрате релевантним			
До сада је објавио 68 научно истраживачких радова, један уџбеник, једну монографију и аутор је 8 клонова сорти винове лозе <i>Vitis vinifera</i> L. Пријавио је Министарству за пољопривреду, водопривреду и шумарство још 24 клонова сорти винове лозе <i>Vitis vinifera</i> L., који су у фази провере и признавања. Учествовао је у изради 16 пројеката и студија у области подизања и експлоатације винограда, од којих је у 13 руководиоцац – главни пројектант.			

Име, средње слово, презиме		Мића А. Младеновић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01. 06. 1983. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Пчеларство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	1992	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	1987	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1979	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

1.	Пчеларство (део)	Биљна производња модул воћарство и виноградарство; Зоотехника - Основне академске студије	3+0
2.	Пчеларство	Биљна производња модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура, Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Медоносно биље и полинација (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
4.	Медоносно биље и полинација (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
5.	Закони и прописи у зоотехници (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
6.	Исхрана пчела (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
7.	Селекција и племењивање медоносне пчеле (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
8.	Технологија пчеларске производње	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
9.	Органско пчеларство и опрашивање биља (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0
10.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
11.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+4

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ђиновић К., Младеновић М. (1998): Nishodaidee dviženie vozduha v ulge pod deistviem organizovannoi pčelami depreseii, Pčelovodstvo 2, Колос, Москва: 32-33.
2.	Младеновић М., Милићевић Љиљана (1998): Неки аспекти исхране медоносних пчела. Савремена пољопривреда (Нови Сад) 48 (1-2): 205-208.
3.	Mladenović M., Mladan V., Dugalić-Vrncić Nada (1999) : Effects of a vitamin-mineral preparation on development and productivity of bee colonies. Acta Veterinaria 49(2-3):177-184.
4.	Младеновић М. (1998): Утицај олиговита и пивског квасца на продукцију пчелињих друштава. Савремена пољопривреда (Нови Сад) 48 (1-2): 209-212.
5.	Крезовић С., Младеновић М., Недић Н. (2001): The radioactivity research of honey samples from different locations throughout SR Yugoslavia. The Second International Scientific Conference «Intermed-2001», Moscow, 14 September, 204-207
6.	Младеновић М., Станковић О., Недић Н., Јевтић Г. (2002): Утицај количине хране на пролећни развој пчелињег друштва. XV Иновације у сточарству, Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6, 339-342
7.	Младеновић М., Мирјанић Г., Недић Н. (2003): Корелациона зависност квантитативно квалитативних параметара матичњака и добијених матица. Савремена пољопривреда 3-4: 61-64
8.	Младеновић М., Недић Н., Чакардић Г., Јевтић Г (2004): Корелациона зависност броја поленалица и површине легла у пролећном развоју пчела. Биотехнологија у сточарству , XVI Иновације у сточарству, 17.-18. новембар, Вол 20 (5-6): 357-361
9.	Недић Н., Младеновић М., Рашић С., Стојановић З. (2005): Efficiency of hygienic behavior of west-european ecotype honey bee. 8 th International Symposium Modern Trends In Livestock Production, Belgrade Zemun, Serbia and Montenegro 5.-8.10.2005, Biotechnology in Animal Production 5-6: 209-211
10.	Младеновић М., Недић Н., Милосављевић С. (2006): Употреба рама грађевњака у борби против варое. XVII Сипмозијум иновације у сточарству, 16-17. новембар, Београд, Биотехнологија у сточарству 22: 373-381.

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 2	Међународни
Усавршавања	1988 - Кардиф, Велс, Identification of pollen, identification honey with pollen and Artificial insemination of queen bees. 1989 - Словенија, , стручно усавршавање у производњи матичног млеча	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник међународне комисије за утврђивање квалитета меда од 1998. до 2007. године на Пољопривредном сајму у Новом Саду. 2. Председник одбора за пчеларство Научно-стручног савета Министарства пољопривреде од 1998. до 2003. године. 3. Руководилац пројекта технолошког развоја који финансира Министарство за науку и технологију Републике Србије, 2005.-2007 г. Број пројекта:ТР.6884.Б 		

Име, средње слово, презиме		Милица М. Мојашевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1976	
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди - Фитофармација
Докторат	1990	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Фитофармација
Магистратура	1986	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1976	Универзитет у Београду – Природно-математички факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитофармација – Хербициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Основи формулација пестицида	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Токсикологија, екотоксикологија и хемија пестицида (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2 +0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Avramides, E., Lentza-Rizos, C., Mojasevic, M. (2003): Determination of pesticide residues in wine by using gas chromatography with nitrogen-phosphorous and electron capture detection. Food Additives & Contaminants 20: 699-706.		
2.	Mojašević, M., Helling, C. S., Gish, T. J. (1996): Persistence of seven pesticides as influenced by soil moisture. J. Envir. Sci. B 31:469-476.		
3.	Mojašević, M., Helling, C. S. (1995): Use of Multiresidue Gas Chromatographic Analysis to Determine Pesticide Mobility on Soil TLC Plates. J. Environ. Sci. Health, B 30: 163-173.		
4.	Jovasevic-Stojanovic, M., Mojasevic, M., Kovacevic, D., Vitorovic, S. (2004): Assessment of measures for exposure control of workers concerned with pesticide seed dressing, International Advances in Pesticide Application 2004, 5-7 January 2004, London, Aspects of Applied Biology p118-127.		
5.	Мојашевић, М., Виторовић, С. В., Протић, Н., Верешбарањи, И. (1999): Остаци пестицида у земљишту: Резултати вишегодишњих (1991-1995) испитивања садржаја остатака пестицида у земљиштима Србије. Пестициди 14, 51-66.		
6.	Мојашевић М., Helling, C. S., Gish, T. J., Гојковић, С. (1992): Покретљивост пестицида у земљишту (III) Дистрибуција етопрофоса, карбофурана, атразина, метрибузина и		

	цијаназина у прашкастој иловачи, Пестициди, 7, 125-144.
7.	Karan, V., Mojašević, M., Vitorović, S. Lj. (2000): Ecotoxicological Parameters for Evaluation of Biocides. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 2000; 8(3): 85-97.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	САД (у више наврата у периоду 1987-2000), Грчка (2000/02)
Други подаци које сматрате релевантним : : члан неколико професионалних удружења	

Презиме, средње слово, име	Евица Ж. Мратинић		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Воћарство		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1981. године		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство
Докторат	1989	Универзитет у Загребу Пољопривредни факултет	Екофизиологија воћака
Диплома	1973	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма , Врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 1	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство Основне академске студије	4+0
2.	Познавање самониклог воћа	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
3.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима (део)	Биљна производња, Модул : Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
4.	Органска производња воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура – мастер академске студије	3+0
5.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
6.	Органска производња у вишегодишњим засадима (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0
7.	Органска производња воћа (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

1.	Glišić, I., Milošević, T., Mratinić, E., Bošković Љ. (2007): The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves, Cereal research Communications, Vol. 35, No 2, 409-412, Budapest
2.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2011): Evaluation of Apricot Fruit Quality, and Correlations Between Physical and Chemical Attributes, Czech Journal of Food Science, Vol.29, No 2, 161-170.
3.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T. and Popovska M. (2011): „Analysis of Morphological and Pomological Characteristics of Apricot Germplasm in „FYR Macedonia“ J. Agr. Sci. Tch, vol

	13;1121-1134.
4.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2011): Postharvest Chemical, Sensorial and Physical-Mechanical Properties of Wild Apricot (<i>Prunus armeniaca L.</i>), Not Sci Biol, 3(4), 105-112
5.	Mratinić E. and Fotirić M. (2011): „Evaluation of Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus sp.</i>) Germplasm Through the Principle component analysis, Genetica, vol 43, No. 2, 331-340.
6.	Mratinic E., M. Fotiric-Akšic, R. Jovkovic (2012): Analysis of wild sweet cherry (<i>Prunus avium L.</i>) germplasm diversity in South-East Serbia. Genetika 44(2): 259 - 268.
7.	Mratinić, Evica; Akšić, Milica Fotirić (2012): Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus sp.</i>) Germplasm in South Serbia. Brazilian archives of biology and technology 55 (3):349-358.
8.	Milošević, N., Mratinić, E., Glišić, I., Milošević, T. (2012): Precocizy, yield and postharvest physical and chemical properties of plums resistant to sharka grown in Serbian conditions. Acta scientiarum polonorum 11 (6) 2012, 23-33
9.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2012): Impact of Harvest Time on the Main Agronomic and Fruit Quality Traits of Three Apricot Cultivars. International Journal of Fruit Science, 12:427–436, 2012
10.	Евица Мратинић (2011): Бресква. Партедон, Београд. 1-655
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -
Усавршавања	Студијски боравци у Мађарској, Русији, Бугарској, Француској, Португалу
Други подаци које сматрате релевантним	
Укупан број објављених и саопштених радова 168, од тога 7 монографија. Ментор 14 одбрањених дипломских и 7 магистарских радова. Члан комисије за одбрану 7 докторских дисертација и 7 магистарских радова	

Име, средње слово, презиме		Михаило Д. Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 12. 10. 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1984	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1980	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1977	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 3	Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	4+0
2.	Сутропске и тропске воћке	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије.	3+0
3.	Пројектовање воћњака	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milivojević J., Slatnar A., Mikulic-Petkovsek M., Stampar F., Nikolić M., Veberic R. (2012): The influence of early yield on the accumulation of major taste and health-related compounds in black and red currant cultivars (<i>Ribes spp.</i>). Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60: 2682-2691.		

2.	Milivojević J., Nikolić M., Dragišić Maksimović J., Radivojević D. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35: 289-296.	
3.	Milivojević J., Maksimović V., Nikolić M., Bogdanović J., Maletić R., Milatović D. (2011): Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild <i>Fragaria</i> and <i>Rubus</i> berries. Journal of Food Quality, 34: 1-9.	
4.	Nikolić M., Tanović B. (2012): Rubus and ribes industry in Serbia: a production model developing countries. Proceedings X th International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae, 946: 405-412. (uvodni referat po pozivu)	
5.	Fotric Akšić M, A. Radovic, J. Milivojevic, M. Nikolic and D.Nikolic (2011): Genetic parameters of yield components and pomologic properties in raspberry seedlings. - Genetika, Vol 43, No. 3, 667- 674.	
6.	Тановић, Б., Делибашић, Г., Миливојевић, Ј., Николић, М. (2009): Characterization of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grapevine in Serbia. Arch. Biol. Sci., 61 (3): 419-429.	
7.	Милатовић, Д., Николић, М., Милетић, Н. (2011): Трешња и вишња. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.	
8.	Николић, М., Миливојевић, Ј. (2010): ЈАГОДАСТЕ ВОЋКЕ – Технологије гајења. Научно воћарско друштво Србије, Чачак	
9.	Fotirić-Akšić M., Radović A., Milivojević J., Nikolić M., Nikolić D. (2012): Generative potential and fruit quality of promising red raspberry seedlings. Proceedings X th International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae, 946: 101-106.	
10.	<i>Milivojević M., Nikolić M., Radivojević D., Poledica M. (2012): Yield components and fruit quality of floricanе fruiting raspberry cultivars grown in Serbia. Proceedings Xth International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae, 946: 95-99.</i>	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	1986 – HRI East Malling, Велика Британија, стручно усавршавање 3 месеца и бројна краћа усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним : Укупан број објављених и саопштених радова 135, од тога три монографије. Ментор једног магистарског рада, једне докторске дисертације и преко 30 дипломских радова . Члан Комисије за одбрану 10 докторских дисертација и 2 магистарске тезе		

Име, средње слово, презиме	Драган Т. Николић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1991. године		
Ужа научна односно уметничка област	Оплемењивање воћака и винове лозе		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1996	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Оплемењивање воћака и винове лозе	Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	4+0

2.	Биотехнологија у оплемењивању воћака и в. лозе	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+0
3.	Оплемењивање винове лозе	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+0
4.	Оплемењивање хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+0
5.	Посебно оплемењивање хортикултурних биљака	Пољопривреда, Модул : Хортикултура – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Николић, Д. (2012): Оплемењивање винове лозе. Монографија. Флеш, Земун.		
2.	Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M., Milinković, O., Đurović, D., Nikolić, T. (2012): Determination of the most suitable pollinizer for the new sweet cherry genotype 'G-1'. Acta Horticulturae 932:133-138.		
3.	Николић, Д., Милатовић, Д., Ракоњац, В., Туровић, Д., Ђорђевић, Б. (2010): Изоензимски полиморфизам сорти шљиве. Воћарство 44(169-170):7-12.		
4.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171 (2):227-234.		
5.	Nikolić, D., Milatović, D. (2010): Examining self-compatibility in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. Genetika 42 (2):387-396.		
6.	Milatović, D., Nikolić, D., Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M. (2010): Cross-(in)compatibility in apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Journal of Horticultural Science & Biotechnology. 85 (5):394-398.		
7.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae 125:679-684.		
8.	Nikolić, D., Milutinović, M., Rakonjac, V., Fotirić, M. (2009): Evaluation of resistance to low temperatures in promising interspecies grapevine hybrids. Acta Horticulturae 827:461-464.		
9.	Николић, Д., Огњанов, В., Кораћ, Н., Ракоњац, В. (2009): Циљеви, методе и достигнућа у оплемењивању воћака и винове лозе. Воћарство 43(165-166):5-16.		
10.	Николић, Д. (2007): Биотехнологија у оплемењивању воћака и винове лозе. Уџбеник. Пољопривредни факултет, Београд		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		40	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		International Course on Olive Growing, Scandicci-Florence, Italy, 1996	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Миомир П. Никшић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1980. године	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија, Технолошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехнологија, Технолошка микробиологија са микробиологијом хране
Докторат	1993	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехнологија, Технолошка микробиологија
Магистратура	1987	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехнологија, Технолошка микробиологија
Диплома	1979	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија хране (део)	Прехрамбена технологија, Модули:	3+0

		Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране- Основне академске студије	
2.	Микробиологија биљних производа (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија конзервасања и врења, Технологија ратарских производа - Основне академске студије	3+0
3.	Гљиварство	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
4.	Микробиолошко кварење хране	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране- Основне академске студије	2+0
5.	Индустријски микроорганизми у храни биљног порекла	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране- Основне академске студије	3+0
6	Производња јестивих и медицинских гљива	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране- Основне академске студије	2+0
7	Хигијенски инжињеринг и дизајн	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране- Основне академске студије	3+0
8	Методe у микробиологији хране (део)	Прехрамбена технологија, , Модули: Микробиологија хране и животне средине; Прехрамбени инжињеринг - Мастер академске студије	3+0
9	Индустријска микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране и животне средине; Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
10	Патогени микроорганизми у храни (део)	Прехрамбена технологија, , Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
11	Пробиотици у производњи функционалне хране (део)	Прехрамбена технологија, , Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
12	Примена биоактивних материја микробиолошког порекла (део)	Прехрамбена технологија, , Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
13	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
14	Виши курс микробиологије хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
15	Технолошка микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
16	Хигијенски инжињеринг и дизајн (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
17	Микробиолошки критеријуми за храну и дизајн лабораторије (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Козарски М., Клаус А., Никсић М., Врвић М., Тодоровић Н, Јаковљевић Д., Лео ЈЛД Ван Гриенсвен, (2012), Антиоксидативне активитетс анд цхемицал цхарактеризатион оф полусаццхариде ехтрацтс фром тхе виделу усед мусхроомс Ганодерма аппланатум, Ганодерма луцидум, Лентинус едодес анд Траметес версицолор, Јоурнал оф Фоод		

	Цомпоситион анд Аналусис, 26, 144-153.	
2.	Пециц, С., Велјовиц М., Деспотовиц С., Лескосек-Цукаловиц И., Јадранин М., Тесевиц в., Никсиц, М. , Никицевиц Н.Еффецт оф матурацион цондитионс он сенсору анд антиоксидант пропертиес оф олд Сербиян плум брандиес (2012). Еуропеан Фоод Ресеарч анд Тецхнологи. 235:479-487	
3.	Никсиц М., Клаус А., Козарски М. (2012) ин Биотецнологиу анд Мицробиологиу фор Кноуледге анд Бенефит. Иллустратион оф биоактивитиу оф полусаццхариде ехтрацтс фром медицинал фунги ед Петер Распор, Биотецнологицал Факулту Унив. оф Лјублјана. 180-187.	
4.	Клаус А., Козарски М., Никшић, М., Јаковлјевић Д., Годоровић Н., ван Гриенсвен Лео ЈЛД, (2011), Антиоксидативе Активитиес Анд Цхемицал Цхарацтеризатион Оф Полусаццхаридес Ехтрацтед Фром Тхе Басидиомуцете Сцхизопахуллум цоммуне, ЛWT-Фоод Сциенце анд Тецнологиу, Волуме 44, Иссеу 10, 2005-2011.	
5.	Козарски М., Клаус А., Никшић, М., Јаковлјевић Д., Јоханнес П.Ф.Г. Хелспер, ван Гриенсвен Лео Ј.Л.Д., (2011), Антиоксидативе анд Иммунотулатинг активитиес оф полусаццхариде ехтрацтс оф тхе медицинал мушкроомс Агарицус биспорус, Агарицус брасилиенсис, Ганодерма луцидум анд Пхелинус линтеус, Фоод Цхемистру, Волуме 129, Иссеу 4, 1667-1675.	
6.	Никшић, М., Митровић, М., Обрадовић, Д., Клаус, А., Савић, М. (2011): Роле анд цомпарисон оф АТП тест витх цласицал мицробиологицал метходс ин хугиене десигн, Еуропеан Хугиениц Енџинееринг & Десигн Гроуп, Јоурнал оф Хугиениц Енџинееринг анд Десигн, 62-65	
7.	Лескосек-Цукаловиц И., Деспотовиц С., Лакиц Н., Никсиц М., Недовиц В Тесевиц В. (2010): Ганодерма луцидум — Медицал мушкроом ас а raw материал фор беер витх енханцед фунцтионал пропертиес, Фоод Ресеарч Интернационал 43, 2262-2269	
8.	Лескосек-Цукаловиц И., Деспотовиц С., Недовиц, В. Лакиц Н., Никсиц М (2010): Нев Тупе оф Беер – Беер витх Импровед Фунцтионалиту анд Дефинед Пхармацодунамиц Пропертиес, Фоод Тецхнол. Биотецхнол. 48 (3) 384-391	
9.	Петровиц, Т., Никсиц, М. , анд Брингел, Ф. (20006):. Страин тупинг витх ИСЛпл1 ин лацтобацилли. <i>ФЕМС Мицробиологиу Леттерс</i> . Вол 255, Иссеу 1 п.1-10	
10.	Никсиц, М. , Ниебухр, С., Дицксон, С.Ј., Мендонца, А., Козицзковски, Ј. анд Еллингсон. Ј. (2005): Сурвивал оф Листериа моноцутогенес анд Есцхерицхиа цоли 0157:Х7 дуринг сауеркраут ферментатион . <i>Јоурнал оф Фоод Протецтион</i> . Вол 68,Но 7, 1367-1374.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		20
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: 1
Усавршавања	/ л984/85. 3 мес. у Чешкој, 1987. 6 мес. Јапан, 1989. г. 6 мес. Великој Британији, 1994-95 12 мес Нови Зеланд, 1998 ,2000, 2001 и 2006, 2007, од 1 до 3 мес. НР Кина , 2003 један семестар САД	
Други подаци које сматрате релевантним - Укупан број научних радова 160; Учесник 17 пројеката Министарства науке; Рецензент 6 уџбеника, коаутор универзитетског уџбеника и монографије; ментор и коментор 6 доктората, 16 магистарских радова, 15 специјалистичких, 40 дипломских радова. 10 година председник Миколошког друштва Србије, секретар Микробиолошког друштва Србије, тренутно председник Европског удружења за хигијенски дизајн- секција Србије		

Име, средње слово, презиме	Алекса Ж. Обрадовић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 15. 05. 2003.		
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду,	Фитопатологија

		Пољопривредни факултет	
Специјализација	1990	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada	Seed Potato Production Technology
Магистратура	1994	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Бактериозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Болести садног материјала (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
5.	Вирозе, бактериозе, фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
6.	Фитопатологија (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+0
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
8.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
9.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
10.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
11.	Заштита биља и очување животне средине	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	3+2+1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Obradović A., Mavridis A., Rudolph K., Janse J. D., Arsenijević M., Jones J. B., Minsavage G. V., Wang J. F. (2004): Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> from peppers and tomatoes in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 110 (3): 285-292.
2.	Obradović A., Jones J. B., Minsavage G. V., Dickstein E. R., Momol M. T. (2003): <i>Pseudomonas huttiensis</i> Associated With Leaf Necrosis and Blighting of Tomato Seedlings in the Greenhouse. In: "Pseudomonas syringae and Related Pathogens – Biology and Genetic", edited by N. S. Iacobellis, A. Collmer, S. W. Hutcheson, J. W. Mansfield, C. E. Morris, J. Murillo, N. W. Schaad, D. E. Stead, G. Surico, M. Ullrich, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 627-630.
3.	Obradović A., Arsenijević M., Jones J. B., Minsavage G. V. (2003): An Unusual <i>Pseudomonad</i> Isolated From Diseased Parsley Roots in Serbia. In: "Pseudomonas syringae and Related Pathogens – Biology and Genetic", edited by N. S. Iacobellis, A. Collmer, S. W. Hutcheson, J. W. Mansfield, C. E. Morris, J. Murillo, N. W. Schaad, D. E. Stead, G. Surico, M. Ullrich, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 631-634.
4.	Obradovic A., Jones J. B., Momol M. T., Balogh B., Olson S. M. (2004): Management of Tomato Bacterial Spot in the Field by Foliar Applications of Bacteriophages and SAR Inducers. <i>Plant Disease</i> , 88: 736-740.
5.	Obradovic A., Jones J. B., Momol M. T., Olson S. M., Jackson L. E., Balogh B., Guven K., Iriarte F. B. (2005) Integration of biological control agents and systemic acquired resistance inducers against bacterial spot on tomato. <i>Plant Disease</i> , 89: 712-716.
6.	Obradovic A., Jones J. B., Momol M. T., Olson S. M., Balogh B., Jackson L. E. (2006): Integrated management of tomato bacterial spot in Florida. 1 st International Symposium on Biological Control of Bacterial Diseases, Darmstadt, Germany, 23-26 October. <i>Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtschaft</i> . 408: 149-153.

7.	Jones J. B., Jackson L. E., Balogh B., Obradovic A., Iriarte F B., Momol M. T. (2007): <i>Bacteriophages for plant disease control. Annual Review of Phytopathology</i> , 45: 245-262.
8.	Janse, J.D., Obradović, A. (2010): <i>Xylella fastidiosa</i> – its biology, diagnosis, control and risks. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1, Supplement), S1.35-S1.48
9.	Gašić, K., Ivanović, M. M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011): Isolation and characterization of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacteriophages. <i>Journal of Plant Pathology</i> , Vol. 93 (2), 415-423.
10.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G. V. Dickstein, E. R. Jones, J. B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , DOI: 10.1007/s10658-011-9926-8.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	145	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Göttingen, Deutschland. Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia (мај–октобар 1998; август–октобар 1999; мај–јун 2000); Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia by Fatty Acid Analysis. (септембар 1999) Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Област: Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt (2001, 2002, 2006/07)	

Други подаци које сматрате релевантним **Укупан број радова: 260: Учешће у пројектима:**
 2008 – 2010: TR20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке РС, руководилац пројекта и ментор докторанта. TR20075 „Стварање сорти и хибрида поврћа за производњу у заштићеном простору“, Министарство науке РС, учесник пројекта и ментор докторанта.
 2006 – 2011: COST Action 873 – „Bacterial diseases of stone fruits and nuts“, National representative, Management Committee member
 2006 – 2007: “Integrated approach to control bacterial spot of pepper”, Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Supported by Fulbright Foundation.
 2005 – 2006: “Развој и усавршавање фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене” (TR – 6890B), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија
 2002 – 2004: „Истраживања у заштити биља и примени пестицида“ (BTR.5.02.0505.B), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија
 2001 – 2002: “Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt”, Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Supported by grants: USDA Southern Region IPM and USDA T-STAR.
 1996 – 2000: “Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству” (12E05), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија
 Дипломски радови-11; Магистарске тезе- 2; Докторске дисертације- 2
 Стипендиста: 1. Alexander von Humboldt Fondacije; 2. Fulbright Fondacije

Име, средње слово, презиме	Снежана И. Ољача		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1984		
Ужа научна односно уметничка област	Агроекологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду	Биотехничке науке

		Пољопривредни факултет	Агроекологија
Докторат	1998	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1991	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке, Екологија биљака
Диплома	1983	Универзитет у Београду Природно- математички факултет	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Заштита животне средине (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура; Зоотехника - Основне академске студије	2+2
2.	Агроекологија	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	3+0
3.	Основи агроекологије и агротехнике (део)	Биљна производња, модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+0
4.	Органска биљна производња (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
5.	Органска биљна производња (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
6.	Екологија и агроекосистеми	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
7.	Екологија и агроекосистеми (део)	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+0
8.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Олјаца Снежана , Cvetković С., 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. Journal of Agricultural Science, Cambridge, Vol. 135, 261-270
2.	Ољача Снежана , Станојевић М., Врбничанин С., Стефановић Л., Ковачевић Д. (2000): Компетитивни односи између кукуруза и татуле (<i>Datura stramonium</i> L.). Acta Biologica Iugoslavica (Serija G), Acta Herbologica, Vol. 9, No. 2, 61-69
3.	Олјаца Снежана , Kovačević D., Cvetković R., Vrbničanin S. (2001): Status and changes of agroecosystems in modern agriculture. Book of Proceedings, 1 st International Symposium "Food in 21 st century", Суботица, 329-346. (Уводни реферат)
4.	Олјаца Снежана , Kovačević D., Dolijanović Ž. (2002): Low-external farming system-strategy for environmental protection. Tematski zbornik-monografija, First International Conference on Environmental Recovery of Yugoslavia (ENRY 2001), Beograd, 687-690.
5.	Ољача Снежана , Долијановић Ж. (2003): Практикум из Агроекологије, Пољопривредни факултет, Земун, 101 пп.
6.	Ковачевић Д., Ољача Снежана (едс.) (2005): Органска пољопривредна производња, монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 323пп
7.	Ољача Снежана (2008): Агроекологија, уџбеник. Пољопривредни факултет, Земун, 241пп.
8.	Ољача Снежана (2010): Екологија и агроекосистеми. Монографија. Пољопривредни факултет, Земун, 180пп.
9.	Aćimović M, Олјаца Снежана , Jaćimović G, Dražić S (2011): Benefits of enviromental conditions for growing coriander in Banat region Serbia. Natural Product Communications, Vol. 6, No. 10, 1465-1468.
10.	Снежана Олјаца , Željko Dolijanović, Mićo Oljača, Snežana Đorđević (2012): Effect of microbiological fertilizer and soil additive on yield of buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) under high altitude conditions. Ratarstvo i Povrtarstvo, Vol. 49, No 3, 302-306.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1. Massey University, Нови Зеланд (1995-1996) ; 2. University of Hohenheim, Немачка (2005) наставничке вештине; 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд (2003-2004); 4. Курс обуке за ПЛА (Партиципативно учење и деловање) Димитровград (2001); 5. Voku University, Беч (2007).	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова 177, Написала 1 уџбеник, 1 практикум и 2 монографије, 2 приручника. Руководилац 3 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства науке, 1 међународног пројекта (Темпус), учествовала као експерт на 5 пројеката Европске агенције са реконструкцију, гостујући професор на курсу «Organic Farming, from Production to Marketing» of the first level University Master in Sustainable development of Agricultural and Rural areas of the Adriatic-Ionian Basin на Универзитету у Болоњи, Италија (2006), учествовала у изради 53 дипломска рада, учествовала у комисијама 2 магистарска и 1 докторског рада, ментор 3 докторске дисертације.		

Име, средње слово, презиме		Радмила У. Петановић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1975. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија пољопривредна и зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	пољопривредна зоологија
Докторат	1985	Универзитет у Београду Природно математички факултет	биолошке науке (таксономија, акарологија)
Магистратура	1977.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	биолошке науке, генетика
Диплома	1973.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Акарологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
4.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Rector, BG., R.U. Petanovic (2012): A new species of <i>Aculops</i> (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) from Serbia on <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae), a weed target of classical biological control in the United States of America. Zootaxa 3192:59-66.		
2.	Jočić, I., R.Petanović , B. Vidović (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) from Montenegro. Zootaxa 2828:38-50.		

3.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011):Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions. Arthropod-Plant Interactions . 5:201-208. DOI 10.1007/s11829-011-9129-4
4.	Petanovic,R., M.Kielkiewicz (2010): Plant-Eriophyoid Mite (EM) interactions: cellular biochemistry and metabolic responses induced in mite-injured plant. Part I. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.61-80
5.	Petanovic,R., M.Kielkiewicz (2010): Plant-eriophyoid mite interactions: specific and unspecific morphological alterations. PartII. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.81-91
6.	Monfreda, R., R.Petanovic, M.Lekveishvili, J.Amrine (2010): Collection and Detection of Eriophyoid Mites. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.273-282
7.	Navajas, M., A.Migeon, A. Estrada-Pena, A-C.Mailleux, P. Servigne, R. Petanović 2010. Mites and ticks (Acari) , 149-193, In: Roques, A., M.Kenis, D.Lees, C. Lopez-Vaamonde, W. Rabistch, JY Rasplus, and D. Roy (eds.): Arthropod invasions in Europe . Pensoft, Sofia DOI:10.3897/biorisk.58, ISSN 1313-2652 (online) 1313-2644 (print)
8.	Chetverikov,P.E., R.U.Petanović , S.I.Sukhareva (2009): Systematic remarks on eriophyoid mites from the subfamily Phytoptinae Murray,1877 (Acari:Eriophyoidea: Phytoptidae). Zootaxa 2070:63-68
9.	Vidović, B., B. Stojnić, R. Petanović . 2008 Eriophyid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro,1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absinthium</i> L. in Serbia- supplement to the descriptions. Annales zoologici ,58 (2):373-377.
10.	Vidović, B., R. Petanović . 2008. A new eriophyid mite (Acari:Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L (Oleaceae) in Montenegro. Annales zoologici , 58(4): 825-829

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	103 (са SCI листе) , 43 (српски цит.инд.) 36 (у уџбеницима и монографијама међународног значаја), 113 у магистарским тезама и дисертацијама Укупно цитата 182+ 113	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавшавања	1981, '82, '86, '90, '93, '94, '95: Пољска, Warsaw Agricultural University; 1991, '92: Италија, USDA ARS Biological Control of Weeds laboratory, Universita degli Studi Bari; 2001, ' 04: Грчка, Agricultural Univesity of Athens	

Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова 228 (107 објављених у научним часописима+. 85саопштених на домаћим и међународним скуповима, у изводима = 192+31стручних); коаутор једног уџбеника, две самосталне монографије и једног приручника и једног прилога у уџбенику, четири поглавља у националним монографијама; учесник у научноистраживачком раду у 14 пројеката у својству руководиоца пројекта, подпројекта или пројектних тема.; члан следећих научних друштава: Ентомолошко друштво Србије, Друштво за заштиту биља Србије, Друштво еколога Србије, Српско биолошко друштво, European Association of Acarologists, The International Society for Pest Information. Била је члан издавачког савета научног часописа „Заштита биља“ и „Acta Biologica Yugoslavica“, а актуелни је члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Члан је експертског тима DAISIE за сачињавање листа алохтоних инвазивних врста у Европи.Рецензент је два уџбеника, три монографије и радова у више домаћих и следећих међународних часописа: Zoosystema, Zootaxa, Annales zoologici, Systematic and Applied Acarology, International Journal of Acarology, Experimental and Applied Acarology Biologia, sec. Zoology, Inst. Zool. Slovak Academy of Sciencves, Biological letters. Сарадник је Редације за биологију Српске Енциклопедије у издању САНУ и Матице Српске.;ментор пет докторских дисертација, 8 магистарских теза и 90 дипломских радова, као и члан комисија за одбрану 6 докторских дисертације (од којих је једна по позиву на Универзитету у Преторији, Јужноафричка република), 4 магистарске тезе и 49 дипломских радова. Тренутно руководи изработом три докторске дисертације.; предавач по позиву на студијским групама редовних студија на Биолошком и Шумарском факултету у Београду више од 10 година; предавања по позиву на Пољопривредном факултету у Барију, Италија 1992 и на докторским студијама Универзитета у Атини, Грчка, 2004; описала укупно 56 нових врста за светску науку

(35 са простора Србије, 15 из Црне Горе, по једну из Хрватске, Италије, Шпаније, Литваније и две из Грчке) и два нова рода, *Rhinotergum* Petanović, 1988 и *Boczekiana* Petanović, 2000, чији су типски локалитети у Србији. Као истакнути стручњак у области фаунистике члан је Одбора за проучавање фуне Србије САНУ, више од једне деценије. Овлашћена је за обављање здравственог прегледа на присуство гриња, од стране Министарства пољопривреде. Награђена је Плакетом града Београда за 1968. годину, добила је захвалницу Српског биолошког друштва, 2007. године а диплому Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, као члан тима научника за освојено прво место у области биологија на такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији добила је 2008 године. Као вид уважавања и реномеа међу колегама у свету из области акарологије може послужити и чињеница да су један нов род *Petanovicia* Boczek 1996 (Amrine et al. 2003) и две врсте *Aceria petanovicae* Nalepa 1925 (Amrine & de Lillo, 2004, Fauna Europea) и *Abrolophus petanovicae* Saboori, Šundić & Pešić (Saboori et al. 2012) названи по професор Р.Петановић.

Име, средње слово, презиме		Милица, Д. Петровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1978. године	
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња; Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	1986.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Специјализација	1984.	Биотехничка факултета, Одделек за зоотехнику, Домжале, Словенија	Селекција и одгајивање свиња. Компјутерска обрада података.
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука - генетика и оплемењивање домаћих животиња
Диплома	1978.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство (део)	Агроекономија, Основне академске студије	3+0
2.	Сточарством (део)	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+0
3.	Сточарство (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	2+0
4.	Свињарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+0
5.	Анимални генетички ресурси (део)	Зоотехника, Основне академске студије	3+0
6.	Органско сточарство (део)	Зоотехника, Основне академске студије	2+0
7.	Етологија домаћих и гајених животиња (део)	Зоотехника, Основне академске студије	2+0
8.	Закони и прописи у зоотехници (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
9.	Репродукција свиња	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
10.	Технологија свињарске производње	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0

11	Селекција и оплемењивање свиња (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+3
12	Одгајивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+4
13	Биотехнологија у репродукцији свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2+0+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Trbović D., Mijatović M., Radović (2012): Fatty acid profile and cholesterol content of <i>M.longissimus</i> of free-range and conventionally reared mangalitsa pigs. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 42, No. 2, 101-113.		
2.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D., Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in <i>m. longissimus dorsi</i> of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, pp.161-171.		
3.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Parunović J., Radović Č. (2010): Relationship between carcass weight, skatole level and sensory assessment in fat of different boars. <i>Czech Journal of Food Sciences (Czech J. Food Sci.)</i> , Vol. 28, No. 6, p. 520–530.		
4.	Đermanović V., Mitrović S., Petrović Milica (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment (JFAE)</i> , Helsinki, Vol. 8, 3&4, p. 666-670.		
5.	Petrović M., Radović Č., Parunović N., Mijatović M., Radojković D., Aleksić S., Stanišić N., Popovac M. (2010): Quality traits of carcass sides and meat of moravka and mangalitsa pig breeds. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , Vol 26, 1-2, p. 21 – 27.		
6.	Radović Č., Petrović M., Živković B., Kosovac O., Fabjan M., Radojković D., Mijatović M. (2008): Evaluation of boar breeding value based on pig traits of economical importance. Agricultural Academy, Sofia. <i>Journal of Animal Science</i> , Vol. XLV, No. 3, p.188-191.		
7.	Petrović M., Radović Č., Parunović N., Radojković D., Savić R. (2012): Composition of carcass sides and quality of meat from swallow-belly mangalitsa reared in two systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 2, 303-311.		
8.	Petrović Milica, Pušić, M., Radojković, D., Romić, D. (2003): Phenotypic and genetic variability of the weaning-estrus and weaning-conception periods and their effect on size of next litter. 7th International Symposium "Modern trends in livestock production", Belgrade. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 19, 5-6, 229-235.		
9.	Petrović M.M., Petrović P.M., Petrović M., Aleksić S., Ostojić-Andrić D., Pantelić V., Novaković Ž. (2011): How to increase production of beef, lamb and pork in serbia for domestic market and export. 3rd International congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27, 3, Book 1, 293-303.		
10.	Petrović M. P., Petrović M. M., Petrović V. Caro, Ružić Muslić D., Ilić Z., Petrović M. , Pavlovski Z.(2012): Principles of livestock development in the Republic of Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 2, 147-154.		
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
Усавршавања	Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko – Domžale, Slovenia, 1984; Instytut Zootechniki- Kraków, Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierat – Jabłona, Polska, 1988; студијски боравак у Немачкој, 1989; Француска, 2003.		
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је 172 научних и прегледних радова, 3 техничка решења, једну студију, један уџбеник и један практикум. Радови цитирани 36 пута (SCIndeks). Учествовала у 20 пројеката (руководилац 7 домаћих и 1 пројекта са Р.Словенијом). Ментор 4 докторске дисертације и 4 магистарске тезе; члан комисије 6 докторских дисертација (једна дисертација одбрањена у Македонији), 1 магистарске тезе (Словенија).			

Име, средње слово, презиме	Оливера Т. Петровић-Обрадовић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 16. 05. 1988. године

Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономске науке
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област ентомологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа ентомологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Ентомологија	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	2+0
4.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце			
1.	Petrović-Obradović O , Tomanović Ž, Poljaković-Pajnik L, Hrnčić S, Vučetić A. and S. Radonjić (2010): New Invasive Species of Aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 775-780.		
2.	Vučetić A., Petrović-Obradović O , Lj. Stanisavljević (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 769-776.		
3.	Kavallieratos N. G., Ž. Tomanović, P. Sary and O. Petrović-Obradović (2010): Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) attacking aphids feeding on Solanaceae and Cucurbitaceae crops in Southeastern Europe: Aphidiinae-aphid-plant associations and key. <i>Ann. Entomol. Soc. Am.</i> Vol. 103, no 2, 153-164.		
4.	KOS, Katarina, TRDAN, Stanislav, PETROVIĆ, Andjeljko, STARÝ, Petr, KAVALLIERATOS, Nickolas, PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ, Olivera , TOMANOVIĆ, Željko. 2012. Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new <i>Aphidius</i> species. <i>Zootaxa</i> (Print), 3456: 36-50.		
5.	Tomanović, Ž., Kavallieratos, N. G., Sary, P., Petrović-Obradović, O. , Tomanović S., Jovanović, S. (2006): Aphids and parasitoids on willows and poplars in southeastern Europe (Homoptera: Aphidoidea; Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae). <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 113 (4), 174-180		
6.	Petrović A., V. Žikić, O. Petrović-Obradović , A. Mitrovski-Bogdanović, N. Kavallieratos, P. Sary & Ž. Tomanović (2011): Two new species of aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> 2895: 58–64.		
7.	Petrović-Obradović O. , F. Leclant, Ž. Tomanović (2011): Catalogue of aphids of Durmitor (Insecta, Hemiptera, Aphididae). <i>Montenegrin Academy of Sciences and Arts</i> . 102pp.		
8.	Petrović-Obradović O. (2012) Biljne vaši (Aphididae, Homoptera) štetočine gajenih biljaka. Str. 29-42, poglavlje u udžbeniku: <i>Primenjena entomologija</i> , urednik Željko Tomanović. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, 2012.		
9.	Vučetić, A., Petrović – Obradović, O. , Margaritopoulos, J. and Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 60 (3), 493-499.		
10.	KOS, Katarina, PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ, Olivera , ŽIKIĆ, Vladimir, PETROVIĆ, Andjeljko, TRDAN, Stanislav, TOMANOVIĆ, Željko. 2012. Review of interactions between host plants, aphids, primary parasitoids and hyperparasitoids in vegetable and cereal ecosystems in Slovenia. <i>J. Entomol. Res. Soc.</i> , 14(3): 67-78.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	преко 100 у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	1989, 1995, 1997, INRA, Монпеље, Француска; 2001, ERSА, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванџоу, Кина	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број научних радова 125, аутор две монографије и једног прилога у уџбенику, три поглавља у међународним монографијама и 2 поглавља у националним монографијама. Члан Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Руководилац 2 пројекта билатералне сарадње, учесник на 2 пројекта билатералне сарадње и на 3 научна међународна пројекта. Координатор Темпус пројекта. Рецензент радова у научним часописима: Archiv of Biological Sciences, Acta entomologica Serbica, Pesticidi, Biljni lekar, Entomologia Croatica, Acta zoologica Bulgarica, Bulletin of entomological research, ZooKeys, Entomologica Fennica.		

Име, средње слово, презиме		Славен А. Продановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 1989	
Ужа научна односно уметничка област		Оплемењивање биља	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Оплемењивање биља
Докторат	1996	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономија
Магистратура	1992	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Генетика и oplemeњивање биља
Диплома	1988	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Оплемењивање биља	Биљна производња – Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	4+0
2.	Оплемењивање хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+0
3.	Генетички ресурси биљака за органску производњу (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0
4.	Генетички ресурси биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
5.	Генетички ресурси биљака за органску производњу (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
6.	Сортна идентичност семенских усева (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
7.	Посебно oplemeњивање биља (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
8.	Посебно oplemeњивање хортикултурних биљака	Пољопривреда, Модул : Хортикултура – мастер академске студије	3+0
9.	Биотехнологија и биосигурност (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
10	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Serizawa, S. Nasuda, F. Shi, T. R. Endo, S. PRODANOVIC, I. Schubert, G. Künzel (2001): Deletion-based physical mapping of barley chromosome 7H, Theoretical and Applied		

	Genetics (TAG), 103/6-7, 827-834
2.	C. Boeuf, S. PRODANOVIC, G. Gay, M. Bernard (2002): Structural organization of the group-1 chromosomes of two bread wheat sister lines. Theoretical and Applied Genetics (TAG), 106/5, 938-946.
3.	D. Gernand, T. Rutten, A. Varshney, M. Rubtsova, S.PRODANOVIC, C. Bruess, J. Kumlehn, F. Matzk, A. Houben (2005): Uniparental chromosome elimination at mitosis and interphase in wheat and pearl millet crosses involves micronucleus formation, progressive heterochromatization and DNA fragmentation. Plant Cell, 17/9, 2431-2438.
4.	J. Knezevic-Jaric, S. PRODANOVIC, M. Iwarsson, A. Minina (2010): Diversity of maize (Zea mays L.) landraces in Eastern Serbia: Morphological and storage protein characterization. Maydica, 55, 231-238.
5.	S. Cvejic, R. Afza, S. Jovic, S. PRODANOVIC, V. Miklic, D. Skoric, S. Dragin (2011): Radiosensitivity of sunflower inbred lines to mutagenesis. Helia, 34/54, 99-105.
6.	S. Zilic, D. Dodig, M. Milasinovic-Seremesic, V. Kandic, M. Kostadinovic, S. PRODANOVIC, D. Savic (2011): Small grain cereals compared for dietary fibre and protein contents. Genetika, 43/2, 381-395.
7.	S. L. Wang, D. Chen, G. F. Guo, T. Zhang, S. S. Jiang, X. X. Shen, D. Perovic, S. PRODANOVIC, Y. M. Yan (2012): Molecular characterization of LMW-GS genes from C, N, U and Ss genomes among Aegilops species. Cereal Research Communications, 40/4, 542-551.
8.	V. Babic, J. Vancetovic, S. PRODANOVIC, V. Andjelkovic, M. Babic, N. Kravic (2012): The identification of drought tolerant maize accessions by two-step cluster analysis. Romanian Agricultural Research, 29, 53-61.
9.	M. Babic, V. Babic, S. PRODANOVIC, M. Filipovic, V. Andjelkovic (2012): Comparison of morphological and molecular genetic distances of maize inbreds. Genetika, 44/1, 119-128.
10.	V. Mandic, V. Krnjaja, Z. Tomic, Z. Bijelic, M. Zujovic, A. Simic, S. PRODANOVIC (2012): Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. Romanian Biotechnological Letters, 17/2, 7205-7211.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	66	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	2 Домаћи	2 Међународни
Усавршавања	1995-Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Grčka 1996-1997-Institut national de recherche agronomique (INRA), Francuska 1999-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Nemačka 2000-2002-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Nemačka 2008 – Nordic Gene Resource Center (Nordgen), Švedska 2009 – Ernst Moritz Arndt University Greifswald, Nemačka	

Други подаци које сматрате релевантним

Објавио је око 300 научних радова из области пољопривреде, на бројним биљкама (пшеница, кукуруз, соја, дуван, поврће, кромпир, крмне биљке итд), претежно из генетике, селекције и семенарства. Учествовао је на преко 40 међународних конгреса. Аутор/коаутор је пет књига: међународне монографије „Genetics and Breeding of Small Grains“, практикума из „Генетике и оплемењивања биљака“, монографија – „Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду“ и „Молекуларни маркери у пољопривредној биотехнологији“ и приручника – „Књига поља индивидуалних пољопривредника“. Позиван је за предавача на Capital Normal University у Пекингу, Кина. Члан је групе за Генетичке ресурсе у југоисточној Европи (SEE), председавао је Балканском секцијом на радионици у Луксембургу. Рецензент је већег броја научних радова публикованих у домаћим часописима (Зборник радова Пољопривредног факултета у Београду, Ратарство и повртарство, Генетика и Селекција и семенарство) и страним часописима (TAG, Plant Breeding, Journal of Plant Production, Food Research International, Hereditas). Члан је уређивачког одбора Архива за пољопривредне науке. Ментор је и члан комисија за оцену: 47 дипломских радова, 14 магистарских теза и 15 докторских дисертација из области пољопривреде. Изабран је у више Комисија за оцену научних и наставних квалификација кандидата на конкурсима за радна места у пољопривредним институцијама. Ангажован је у Комисији за признавање нових сорти стрних жита при Министарству пољопривреде. Коаутор је две сорте шећерне репе (Алида и Алфида) и једне сорте пшенице (Олимпија). Члан је домаћих и страних научних удружења из

области пољопривреде: Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије и EUCARPIA (European Association for Research on Plant Breeding). Презентовао је радове на конгресима и конференцијама ICC (International Association for Cereal Science and Technology), ITMI (International Triticeae Mapping Initiative), ISHS (International Society for Horticultural Science), ESA (European Society for Agronomy) и других удружења. Сарађује са десетак институција, код нас и у свету, као и са бројним истраживачима. Говори и служи се енглеским, француским и немачким језиком.

Име, средње слово, презиме		Вера Б. Раичевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Микробиологија земљишта и вода
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет,	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Пољопривредна хидрологија (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
3.	Микробиологија земљишта (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
4.	Еколошка микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
5.	Третман отпадних вода (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа, Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
6.	Биоконверзија отпада прехрамбене индустрије (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
7.	Биотехнологија у заштити животне средине (део)	Прехрамбена технологија Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
8.	Еколошка микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране и животне средине; Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
9.	Еколошка микробиологија (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
10.	Еколошка микробиологија	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+1

11.	Биоконверзија агроиндустријског отпада (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
12.	Третман отпадних вода (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
13.	Биологија земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
14.	Микробиолошки третман отпадних вода (део)	Прехрамбена технологија Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
15.	Биоконверзија агроиндустријског отпада (део)	Прехрамбена технологија Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
16.	Патогени микроорганизми у животној средини (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта; Прехрамбена технологија Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
17.	Аналитичке методе у биоремедијацији земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
18.	Биоремедијација земљишта и вода (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
19.	Биотехнологија у животној средини (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
20.	Биохемијски диверзитет микроорганизама (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
21.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
22.	Микробиолошке методе анализе воде (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Petričević, J., Gujaničić, V., Radić, D., Lalević, B., Božić, M., Rudić, Ž., Raičević, V. (2012): The possibility of using macrophytes in Palic Lake sediment remediation, Archives of biological sciences, 64(4),1481-1486.
2.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012): Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research 6(1), 81-86.
3.	Milinkovic, M., Raicevic, V., Lalevic, B., Golubovic-Curguz, V., Jovanovic, L. (2012): Content of heavy metals in carpophores of wild mushroom (<i>Boletus edulis</i>). Proceedings of 6th Central European Congress on Food, Novi Sad, 23-26.05.2012, 378-381.
4.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012): Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. Hemijska industrija 66(5), 717/722.
5.	Golubović-Čurguz, V., Raičević, V., Veselinović, M., Tabaković-Tošić, M., Vilotić, D. (2012): Influence of heavy metals on seed germination and growth of <i>Picea abies</i> L. Karst. Polish journal of environmental studies 21(2), 355-361.
6.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, L. (2012): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: Water treatment (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech
7.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z., Stikic, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010): Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>). Agricultural water management 98(3), 440-450.
8.	Golubovic-Curguz, V., Tabakovic-Tosic, M., Veselinovic, M., Raicevic, V., Drazic, D., Jovanovic, L., Kikovic, D. (2010): The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. Minerva biotecnologica 22(1), 17-22.
9.	Raicevic, V., Golic, Z., Lalevic, B., Jovanovic, L., Kikovic, D., Antic-Mladenovic, S. (2010): Isolation of chromium resistant bacteria from a former bauxite mine area and their capacity for Cr(VI) reduction. African journal of biotechnology 9(40), 6727-6732.
10.	Kuburovic N., Todorovic M., Raicevic Vera, Orlovic A., Jovanovic Lj., Nikolic J., Kuburovic V.,

Drmanic S., Solevic T. (2007): Removal of methyl tertiary butyl ether from wastewaters using photolytic, photocatalytic and microbiological degradation processes. <i>Desalination</i> , 213: 123-128.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	41
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -
Усавршавања	Institute of Environmental and Natural Sciences Lancaster University, 2005. University of Hohenheim, 2007. Helmholtz research center, Munchen, Germany, 2009.
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова преко 150, 1 практикум и 2 уџбеника, руководилац 4 домаћа пројекта, учесник 5 међународних пројеката, ментор 5 дипломских радова, једног специјалистичког, 2 магистарска рада, 2 докторске дисертације и тренутно руководи израдом 3 докторске дисертације.	

Име, средње слово, презиме		Небојша Р. Ралевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 28. априла 1976. године	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Статистика
Докторат	1985.	Универзитет у Београду Економски факултет	Статистика
Специјализација	1984.	LSE, London – Velika Britanija	Анализа временских серија
Магистратура	1980.	Универзитет у Београду Економски факултет	Статистика
Диплома	1975.	Универзитет у Београду Природно-математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Статистика	Агроекономија, основне академске студије	3+0
2.	Статистика (део)	Биљна производња, сви модули; Пољопривредна техника; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
3.	Економетријски методи и модели	Агроекономија, основне академске студије	3+0
4.	Математичко статистичке методе (део)	Агроекономија - Мастер академске студије	3+0
5.	Квантитативне методе у агробизнису (део)	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	3+0
Репрезентативне референце			
1.	Miloš B. Rajkovic, Caslav M. Lacnjevac, Nebojsa R. Ralevic, Mirjana D. Stojanović, Dragan V. Tosković, Gordana K. Pantelic, Nikola M. Ristic and Sasa Jovanic (2008): Identification of Metals (Heavy and Radioactive) in Drinking Water by an Indirect Analysis Method Based on Scale Tests <i>Sensors</i> 2008, 8(4), 2188-2207; doi: 10.3390/s8042188		
2.	Sreten Mitrović, Vladan Đermanovic, Mihailo Radivojević, Nebojsa Ralević , Đorđe Ostojić (2010): Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broilers breeders <i>African Journal of Biotechnology</i> Vol. 8(17), pp. xxx-xxx, 26 April 2010, ISSN 1684-5315 Academic Journals		
3.	Pesevski M., Ralević N., Živković D., Jelić S., Filipski B. (2010): Tutunot vo Makedonija vo XX i počekotok na XXI vek, Monografija Agriculture in the process of adjustment to the Common		

	agriculture policy
4.	Popović, M.B.; Popović, D.B.; Ralević, N. (2001): Functional range of motion during grasp: impact of the object location, Engineering in Medicine and Biology Society, Proceedings of the 23rd Annual International Conference of the IEEE, Volume 2, Issue, 2001 Page(s): 1193 - 1196 vol.2
5.	Dolijanović Ž., Ralević N. , Kovačević D., Rajić Z., Ljubanović-Ralević Ivana (2006): Research on dynamics of yields of crops depending on cultivation system, 41 st Croatian & 1 st International Symposium on Agriculture, Opatija-Croatia, str. 49-50
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања	
LSE, London – Velika Britanija, 1984. године	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор већег броја уджбеника из Статистике и Математике. Наставник на редовним и последипломским студијама на универзитетима у земљи и иностранству. Ментор и члан комисија за одбрану дипломских, магистарских и докторских радова у земљи и иностранству.	

Име, средње слово, презиме		Ивана И . Љубановић Ралевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 15.10.1975	
Ужа научна односно уметничка област		Статистика и Операциона истраживања (ОИ)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Статистика и ОИ
Докторат	1987	Универзитет у Београду Економски факултет	Статистика и ОИ
Магистратура	1980	Универзитет у Београду Економски факултет	Операциона истраживања
Диплома	1975	Универзитет у Београду Природно-математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Статистика (део)	Биљна производња, сви модули; Пољопривредна техника; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Операциона истраживања	Агроекономија, осн. академске студије	3+0
3.	Математичко статистичке методе (део)	Агроекономија - Мастер академске студије	3+0
4.	Квантитативне методе у агробизнису (део)	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	3+0
Репрезентативне референце			
1.	Gordana Šurlan-Momirović, Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević , Ralević, N. (1996): "Evaluation of a germplasm collection of <i>Agrostis gigantea</i> Roth. through a multivariate analysis", <i>Genetika</i> , 3, 1996, str. 167-170.		
2.	Ljubanović-Ralević I., Munčan P., Ralević N. (1997): Primena operacionih istraživanja u poljoprivrednoj tehnici. Monografija <i>Primena operacionih istraživanja u poljoprivredi</i> , ed. Svetlana Potkonjak, PKB.		

3.	Gordana Šurlan-Momirović, Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević , Ralević N. (1997): "Evaluation of a germplasm collection of <i>Agrostis stolonifera</i> L. through multivariate analysis", <i>Genetika</i> , 1, str. 15-22.
6.	Ralević N., Ljubanović-Ralević Ivana , Rajić Z., Popović Blaženka (2006): Use of factor analysis to determine index identification for white cheese in brine, chapter in monograph <i>Autochthonous white cheese in brine</i> , Belgrade, p. 113-142
8	Рајић З., Церанић С., Љубановић-Ралевић Ивана , Пешевски М. (2008): Производња млека-очекивана добит или непланирани губитак, Биотехнологија у сточарству, стр. 73-80, ИССН 1450-9156
9.	Ljubanović-Ralević Ivana , Đurić D., Đurić Dragana (2009): Foreign direct investment in Serbia – state and perspectives, Thematic Proceedings, The role of knowledge, innovation and human capital in multifunctional agriculture and territorial rural development, European Association of Agricultural Economists, Institute of Agricultural Economists, Belgrade, p. 431-439, ISBN 978-86-82121-76-3
10	Lukač Bulatović Mirjana, Rajić Z, Ljubanović Ralević Ivana , Đoković Jelena (2012): Economic features of processed fruit production in Serbia, <i>Ekonomika poljoprivre</i> , No. 4
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	
Тренутно учешће на пројектима: TR31051; Master Programme in Applied Statistics (MAS)	
Усавршавања	
Домаћи 1	
Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним: Уџбеник из статистике, пројектовања информационих система; збирка задатака из Операционих истраживања, експерименталне статистике. Настава из Статистике на државном факултету у Новом Пазару; члан комисије три докторске дисертације	

Име, средње слово, презиме		Бранислава В. Сивчев	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1979	
Ужа научна односно уметничка област		Опште виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Опште виноградарство
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Ампелологија
Специјализација	1986	- Савезни институт за селекцију винове лозе, Geiweilrhof, Siebeldingen, Germany, - Тексас А&М Универзитет, Институт за хортикултуру	Микропропагација винове лозе Усавршавање у настави
Магистратура	1986	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Ампелологија
Диплома	1977	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Ампелологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство и виноградарство (део)	Назив студијског програма, врста студија	4+0
2.	Опште виноградарство	Агроекономија, Основне академске студије	3+0
3.	Органска производња воћа и грожда (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	3+0

4.	Органска производња грожђа	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура – мастер академске студије	3+0
5.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0
6.	Методe истраживања (део)	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	3+2
7.	Органска производња у вишегодишњим засадима (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Румл, М., Вуковић, А., Вујадиновић М., Ђурђевић, В., Ранковић-Васић, З., Атанацковић, З., Сивчев, Б., Марковић, Н., Матијашевић, С., Петровић, Н. (2012): On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> . Volume 158-159, pp. 53-62.
2.	Бранислава Сивчев , Невена Петровић, Зорица Ранковић-Васић, Драгица Радовановић, Ана Вуковић, Мирјам Вујадиновић (2011): Effect of genotype–environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> 63(2) 365-370, ISSN / ISBN 0354-4664.
3.	Бранислава Сивчев , Зорица Ранковић-Васић, Драгица Радовановић (2011): Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. <i>Genetika</i> Vol.43 (3): 465-475.
4.	Šivčev B. , Paunović S., Ranković-Vasić Z., Radovanović D., Begović O., Mladenović A. (2009): Clonal selection of the autochthonous and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of Eastern and South eastern Serbia and a preliminary check of their health status, 32 nd World Congress of Vine and Wine, Zagreb, Croatia, www.oiv2009.hr .
5.	Vuković A., Đurđević V., Petrović N., Šivčev B. (2009): Simulation of climate changes for Europe with special analysis for important vineyard areas of Serbia, 32 nd World Congress of Vine and Wine, Zagreb, Croatia, www.oiv2009.hr
6.	Šivčev, B. , Petrović, N., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D., Vuković, A. (2008): Effect of the genotype-environmental interaction on the phenotype variation of the bunch weight in white and red wine varieties. International Symposium on New Research in Biotechnology, Bucharest, Romania. http://biotech.usab.ro/site/Noutati/workshop.html
7.	Šivčev, B. , Petrović, N., Tošić, I. (2006): Recommended grapevine varieties for the vineyards zone Vršac and trend meteorological elements. VI th International Terroir Congress 2006 Bordeaux www.enitab.fr/terroir2006
8.	Raicevic Vera, Šivčev B. , Jakovljevic M., Antic S., Lalevic B.(2004): The environmental impact of viticulture: "The influence of the biofertilizer type on wine quality and soil microbiological activity" (Proceedings Paper) PROCEEDINGS OF THE 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GRAPEVINE GROWING, COMMERCE AND RESEARCH, (2004), vol. No. 652, pp.309-313.
9.	Šivčev B. , Cvetković, D., Petrović N., Popadić Ivana; 2004: Comparative studies of some white wine cultivars in the subregion of Belgrade and Niš. <i>Journal of Agriculture Sciences, Vol. 49, No 1, pp 49-57.</i>
10.	<i>Avramov, L., Milutinović, M., Šivčev, B., Gašić, N., Žunić, D., Nikolić, D. (1996): Heredity of some berry characteristics in F₁ cross/breeding of grapevine variety Zupa Tenturier x Belgrade Seedless. Journal of Wine Research, Vol. 7, No 3, 197-200. (www.informaworld.com).</i>

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 2 Међународни
Усавршавања	1986., Савезни институт за селекцију винове лозе, Geiweilrhof, Siebeldingen, Landau, Микропропагација винове лозе, 1.5 месец; 2005., визитинг професор, Faculty Exchange Program USDA, Department of Horticultural Science, «Concept of Wine Production»; «Viticulture» Graison Colledge Denison, visiting Cornell Univeristy, Experimental Station Geneva,

Minnesota, Horticultural Research Center, 5 месеци 2007., учешће на Пројекту Tempus CD_JEP_18069-2003 Hohenheim University 2008., учешће на Пројекту WUS, BOKU Universitzzy
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Монографија, Коаутор сорте «Неготинка» намењене за квалитетна обојена вина признате 2001. год.</p> <p>1988. год. ради у Центру за виноградарство и винарство «Радмиловац» (Центар је припојен Пољопривредном факултету 1993. год) и учешће у изради Пројекта «Формирање банке биљних гена Југославије» у оквиру Интернационалног Савета за биљне генетичке ресурсе IBPGR</p> <p>Ангажовање наставника за извођење наставе у школској 2006/2007. и 2007&2008. години у зимском семестру на предмету Воћарство и виноградарство, део Виноградарство на Високој пољопривредној школи-струковне студије у Бачкој Тополи и на предмету Опште биовиноградство у летњем семестру на Факултету Биофарминг - академске студије у Сомбору</p> <p>Учешће у изради Пројекта: Стратегија пољопривреде у Општини Врање 2006/2007. год.</p> <p>Носилаца пројекта «Истраживања у циљу очивања генетског потенцијала винове лосе у Србији, Пчињски оруг, заснована на налазиштима аутохтоних сорти и интродукованих у старим, истоирјским виноградима» МПВШ у 2006. год.</p> <p>Награде и дипломе : ■ 1977- Октобарска награда града Београда за одбрањен дипломски рад; ■ 2002 - Захвалница за посебан допринос развоју и унапређењу вин. и вин.; ■ 2003 - Сертификат о органској производњи ■ 2005 - Certificate of Competition for Building Capacity and Infrastructure in Hinger Education</p> <p>■ 2005 - Certification of satisfactory completion of the requirements of the program Agricultural Science Faculty Exchange, Texas A&M University ■ 2005 - «Certificate of Completion Planning, Designing and Delivering Instruction», The Department of Agricultural Education ■ 2005 - Certificate of Competiton «The Power of Powerful Presentation: Skills for the Education Professional» The Departmen of Agricultural Education, Faculty Exchange Program ■ 2009 – Диплма о завршеном семинару Унапређење наставничких компетенција за наставнике и сараднике биолошких и сродних факултета у Србији (Tempus Project H.E.R.B.S. JER_40094_2005) кроз три нивоа обуке: базични, супервизијски I и супервизијски II.</p>

Име, средње слово, презиме		Радослава П. Спасић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 01. 07. 1975	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија
Докторат	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	1979	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија
Диплома	1975	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Београд	Заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебна ентомологија 1	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	4+0
2.	Посебна ентомологија 2	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+0

3.	Масовне појаве инсеката (део)	Билна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
4.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Спасић Радослава (1996): <i>Agromyzidae</i> (Insecta:Diptera). У: Фауна Дурмитора 5. Посебна издања ЦАНУ, књига 32. Одељење природних наука књига 18:107-135, Подгорица.
2.	Спасић Радослава (1994): <i>Napomyza gymnostoma</i> Loew (Diptera, Agromyzidae) штеточина луковичастог поврћа у Србији. У: заштита биља данас и сутра, ед. Шестовић, Перић, Нешковић, 1994:249-259. Друштво за заштиту биља Србије, Београд.
3.	Димић Н., Спасић Радослава, Перић П., Хрчић Сњежана (1997): Минер листа агрума - <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lep. Phyllocnistidae) - нова штеточина у Југославији. Заштита биља, вол. 48(4), Но 222:225-238, Београд
4.	Spasić Radoslava, Mihajlović Lj. (1997): <i>Napomyza gymnostoma</i> Loew - A pest on bulbed vegetables in Serbia and its parasitoids. ANPP-Fourth International Conference on pests in agriculture Montpellier. Annales, Том II:549-552.
5.	Ивановић М., Спасић Р, Степић Р, Бабовић М., Петровић Оливера, Костић М., Крњаја Весна, Јаковљевић Драгана (1998): Заштита нане од штетних биоагенаса. У:Питома нана (<i>Mentha x piperita</i> L.) и друге врсте рода <i>Mentha</i> L (стр. 177-192), ед. Којић, Јанчић, Институт за проучавање лековитог биља "Др Јосиф Панчић", Београд
6.	Spasić Radoslava, Smiljanić Dragica (1999): Stem-mining flies (Diptera: Agromyzidae) as potential weed biocontrol agents. Integrated Protection of Field Crops (Perić & Ivanović, eds.), 1999:129-135, Belgrade
7.	Spasić Radoslava (2003): Leaf miners (Diptera, Agromyzidae) of cultivated plants in Serbia. Proceeding-International Scientific Conference, Sofia, 2003:151-155.
8.	Петровић Р., Спасић Р., Целатовић Славица (2004): Вишегодишњи резултати заштите семенске луцерке од штетних врста инсеката. Acta Agriculturae Serbica, Vol.IX, 17(2004):437-441.
9.	Симова-Тошић Душка, Спасић Радослава (1995): Посебна ентомологија - Практикум, 283 стране, Пољопривредни факултет, Београд
10.	Sekulić, R., Spasić, R., Kereši, T. (2008): Štetočine povrća i njihovo suzbijanje. Monografija, str.212. СР Калогизација у публикацији Библиотеке Матце Српске, N.Sad (ISBN 987-86-7520-137-3; COBISS)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи да	Међународни
Усавршавања	Специјализација из Ентомологије на Department of Entomology University of Illinois, Urbana, USA, август 1980 - фебруар 1981; Студијски боравак на Fakultat für Biologie Universitat Bielefeld, Немачка, 1996.	

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број радова 120; број монографија -1; број прилога у монографијама - 4; број прегледних радова - 5; уџбеничка литература - 1 практикум; број дипломских радова - ментор 35, члан комисије у 20 радова; магистарске тезе: ментор 8 теза; члан комисије у 7 теза; докторске дисертације: ментор 4 дисертације; члан комисије у 4 одбрањене дисертације и члан комисије у изради 5 докторских дисертација.

Име, средње слово, презиме		Зорица Ј. Средојевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Трошкови и калкулације	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду	Трошкови и калкулације

		Пољопривредни факултет	
Докторат	2000.	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт. наст.
1.	Калкулације и књиговодство	Зоотехника, основне академске студије	3+0
2.	Економика мелиорација	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Економика пољопривреде (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+2
4.	Основе израде бизнис плана	Пољопривреда, Модул: ортикултура – мастер академске студије	3+2
5.	Увод у научно-истраживачки рад (део)	Агроекономија– мастер академске студије	3+0
6.	Економика органске производње	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
7.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
8.	Финансијски менаџмент у агробизнису	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sredojević Zorica, et al. (2012): Economic effectiveness of the crop-livestock interactions in function of organic production, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 1, pp. 93–100, In print ISSN 1857 – 6907, On line ISSN 1857 – 7709		
2.	Sredojević Zorica, et al. (2011): Investment in Production and New Processing Programs for Sweet and Sour Cherry in the Function of Serbian Agriculture Competitiveness, Petroleum-Gas University of Ploiesti BULLETIN, Vol. LXIII No. 3/2011, pp. 37-49		
3.	Sredojević Zorica, et al. (2010): The Impact of quality costs on business strategy of agricultural enterprises, Monography «Agriculture in the process of adjustment to the common agriculture policy», University «Ss Kiril and Methodius» in Skopje, Faculty of agricultural sciences and food, pp. 258-271		
4.	Sredojević Zorica, et al. (2010): Economic Evaluation of the Interaction between Crops Production and Livestock Breeding Based on the Organic Production of Farms in Serbia, Petroleum – Gas University of Poliesti, BULETINUL, Vol LXII, NO. 3/2010, Economics sciences series, Romania, pp. 27-37.		
5.	Sredojević Zorica, et al. (2009): Possibilities of Rationalization of Perennial Plantation Establishment, Petroleum – Gas University of Poliesti, BULETINUL, Vol. LXI, NO. 2/2009, Economic Science Series, Romania, pp.22-28.		
6.	Gajić B., Dugalić G., Sredojević Zorica, Tomić Zorica (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention, Istaknuti međunarodni casopis, «CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS», pp. 991 – 994.		
7.	Milić D., Sredojević Zorica, Jeločnik M. (2008): Utvrđivanje gornje granice investiranja u podizanje zasada višnje, Društvo agrarnih ekonomista Srbije, Savez poljoprivrednih inženjera I tehničara Srbije, Institut za ekonomiku poljoprivrede Beograd, Časopis "Ekonomika poljoprivrede", God. 55/Vol. LX, br./NO, br. 4 (339-432), str. 379-387		
8.	Sredojević Zorica, et al. (2005): Formulating of Investment model for the Land purchasing and rent, The Proceedings of the Sixth International Symposium on »Investments and Economic Recovery«, VOL. I, Bucuresti, p. 760 - 767.		
9.	Средојевић З. (2002): Економски проблеми еколошке пољопривреде, Монографија, Пољопривредни факултет, Београд.		
10.	Средојевић З. (1998): Процена вредности вишегодишњих засада, Монографија, ДАЕЈ и Економски институт, Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1+4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи : 2	Међународни: -
Усавршавања	Немачка, 2001; САД, 2005; Холандија, 2008.	
Други подаци које сматрате релевантним: аутор и коаутор - преко 170 научних и стручних радова, пет уџбеника (један у иностранству), 7 монографија, Мале српске енциклопедије (област пољопривреда); ментор и члан - 8 мастер радова, 16 дипломских рада и четири докторске дисертације		

Име, средње слово, презиме		Радмила И. Стикић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1974.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Физиологија биљака
Докторат	1987.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономских наука
Магистратура	1978.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Физиологија биљака
Диплома	1972.	Универзитет у Београду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Физиологија биљака (део)	Биљна производња, сви модули; Мелиорације земљишта - основне академске студије	3+2
3.	Водни режим биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
4.	Фитоиндикација и фиторемедијација (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
5.	Мониторинг реакција биљака у агроecosистемима (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
6.	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
7.	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Prokic, Lj, Jovanovic, Z. , McAinsh, M., Vucinic,Z., Stikic, P. 2006. Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external pH, Journal of Experimental Botany, 57, 675-683.		
2.	Jensen, C.R., Battilani, A., Plauborg, F., Psarras, G., Chartzoulakis, K., Janowiak, F., Stikic, R., Jovanovic, Z., Li, G., Qi, X., Liu, F., Jacobsen, S-E., Andersen, M.N. 2010. Deficit irrigation based on drought tolerance and root signalling in potatoes and tomatoes. Agricultural Water Management, 98, 403-413.		
3.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. 2010. Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.		

4.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, SE., Liu, F., Jensen, C.R. 2010. Deficit irrigation strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) Horticulture in 21 st Century, Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.	
5.	Milosavljević, A., Prokić, Lj., Marjanović, M., Stikić, R., Sabovljević, A. 2012. The effects of drought on expression of TAO1, NCED and EIL1 genes and ABA content in tomato wild-type and <i>flacca</i> mutant. Archives of Biological Sciences, 64 (1), 297-306.	
6.	Stikić, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, SE., Milovanovic, M. 2012. Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations. Journal of Cereal Science, 55, 132-138.	
7.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. 2012. Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. OMICS: A Journal of Integrative Biology. 16(6): 343-356.	
8.	Jovanovic, Z., Stikic, R., 2012. Strategies for Improving Water Productivity and Quality of Agricultural Crops in an Era of Climate Change. In book: Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments. Ed. Teang Shui Lee., InTech. ISBN 978-953-51-0420-9, pp. 77-102.	
9.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Brocic, Z., Oljaca, J. 2012. Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. In: Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits. Ed. Claudio Caprara., Nova Science Publishers. ISBN 978-1-62100-703-6, pp. 37-66.	
10.	Стикић, Р., Јовановић, З. 2012. Физиологија стреса биљака. Пољопривредни факултет, Београд.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	290	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Технички Универзитет у Минхену, Немачка (1985, 1986), Универзитет у Ланкастеру, УК (1995, 1996, 1997, 1998, 2000), БОКУ Универзитет у Бечу (2004), Универзитет у Хохенхајм-у, Немачка (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор и коаутор више од 200 научних радова у међународним и домаћим часописима, већи број поглавља у међународним и домаћим монографијама, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, 1 практикума и 2 уџбеника. Ментор 8 докторских дисертација и 7 магистарских теза, учесник у већем броју комисија за одбрану докторских дисертација (1 међународне – Универзитет у Утрехту, Холандија) и магистарских теза, председник друштва за физиологију биљака СЦГ (2003-2007), руководилац 2 национална и 4 међународна научна пројекта (1 EU FP6-CROPWAT, билатерална сарадња са Француском и Португалом, сарадња са Royal Society (UK), факултетски координатор 2 EU FP6 пројекта (WATERWEB и SAFIR), учесник међународних пројекта у области образовања (TEMPUS-RAHES и WUS-CDP програм), национални делегат у EU одбору Environment (Including Climate change) и члан националног Интердисциплинарног научног одбора за Заштиту животне средине и климатске промене, директор Института за земљиште и мелиорације.		

Име, средње слово, презиме	Славица Р. Тодић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1988. године		
Ужа научна односно уметничка област	Опште виноградарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	1995	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1988	Универзитет у Београду	Биотехничке науке

		Пољопривредни факултет	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биологија и екологија винове лозе	Биљна производња; Модул: Воћарство и виноградарство; Основне академске студије	4+0
2.	Производња стоног грожђа (део)	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство Основне академске студије	2+0
3.	Расадничарство	Биљна производња; Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+0
4.	Расадничарство (део)	Биљна производња; Модул: Ратарство Основне академске студије	2+0
5.	Производња лозног садног материјала	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
6.	Системи гајења винове лозе (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Slavica Todić, D. Tešić, Z. Bešlić: The effect of certain exogenous growth regulators on quality of grafted grapevine rootlings. <i>Plant Growth Regulation</i> , 2005. Vol.45 (2), pp.121-126.		
2.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Nada Lakić, Dejan Tešić: Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2006.77:665 - 670.		
3.	Todić Slavica, Bešlić, Z.(2005): Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . 2005. Vol. 50, No1, pp 27 - 32.		
4.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Anita Vajić, Dejan Tešić: The Effect of reflective plastic foils on berry quality of Cabernet Sauvignon. XXX th World Congress of vine and wine. Budapest, june 2007 CD Proseeding.		
5.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.		
6.	Zoran Bešlić, Slavica Todić, Nebojša Marković: Nedestruktivna metoda izračunavanja lisne površine lastara vinove loze. <i>Savremena poljoprivreda</i> 6, 2007.Novi Sad, str. 280 – 285.		
7.	Todić Slavica, Bešlić Zoran (2010): Proizvodnja loznog sadnog materijala. <i>Monografija</i> , str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.		
8.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010): Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , Vol. 31, No1, 22-25.		
9.	Rakonjac V., Todić, S, Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Genetika</i> , Vol. 42, No. 3, 415-424.		
10	Beslic Z., Todic S., Korac N., Lorenz, S., Emanuelli F., Grando M.S.(2012): Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , 2012. Vol. 51 (4).pp 183-189.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Мирко П. Урошевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1.04.1978. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Механизација биљне производње	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Докторат	1992	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1985	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке - Механизација биљне и сточарске производње
Диплома	1977	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Београд	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механизација воћарско виноградарске производње (део)	Пољопривредна техника, Основне академске студије	4+0
2.	Машине у заштити биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radojević, Rade L., Petrović, Dragan V., Pavlović, Vladimir B., Nikolić, Zoran M., Urošević, Mirko P. (2011): Digital parameterization of apple fruit size, shape and surface spottiness, African Journal of Agricultural Research Vol. 6(13), 3131-3142. DOI: 10.5897/AJAR11.291		
2.	Radojević, R. L., Petrović, D. V., Urošević, M. P., Nikolić, Z. M., Miodragović, R. M. (2012): A digital method for apple surface quality grading, Proceedings of the 40. International symposium on agricultural engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering", 21-24 February 2012, Opatija, Croatia, 355-362.		
3.	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. Proceedings of the 40. International Symposium on Agricultural Engineering <i>Actual Tasks on Agricultural Engineering</i> pp. 293-303.		
4.	Живковић Милован, Радојевић Раде, Урошевић Мирко (2007): Припрема и потенцијал остатака резидбе у воћњацима и виноградима као енергетског материјала Пољопривредна техника, вол. 32, бр. 3, стр. 51-58.		
5.	Miloš Pajić, Mirko Urošević, Dragoljub Mitrović, Vesna Pajić, Milovan Živković (2012): The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest, I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali, 27-29 June, 44.		
6.	Urošević, M., Živković, M., Vukša, P. (2010): Parametri eksploatacionog pontecijala ratarskih prskalica, Пољопривредна техника, година XXXV, број 3, Београд, стр. 95-100		
7.	Urošević, M., Živković, M., Berjan, S., Sivčev Branka (2008): Uticaj brzine vazdušne struje i kretanja orošivača na kvalitet zaštite, Пољопривредна техника, година XXXIII, број 3, Београд, стр. 19-23.		
8.	Živković, M., Komnenić, V., Urošević, M. (2006): Uticaj konstruktivnih rešenja orošivača na kvalitet zaštite i smanjenja drifta, Пољопривредна техника, година XXXI, број 3, Београд, стр. 11-17		
9.	Urošević, M., Živković, M., Komnenić, V. (2006): Primena automatskih regulacionih sistema u cilju smanjenja gubitaka pesticida u zaštiti voćnjaka, Пољопривредна техника,		

10.	година XXXI, broj 1, Beograd, str. 67-71.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак Институт ВИЕРУЛ – Кишињев 1986. Институт ВИСХОМ Москва 1989. У трајању од по 45 дана	
Други подаци које сматрате релевантним		
Други подаци које сматрате релевантним: др Мирко Урошевић је објавио преко 120 радова у часописима са рецензијом и у зборницима на домаћим и међународним симпозијумима, 2 уџбеника, 1 збирка задатака, 1 практикум, 1 монографија, 1 патент 2 техничка решења.		

Име, средње слово, презиме		Миладин М. Шеварлић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 15.10. 1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Економика пољопривреде	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Докторат	1989.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Диплома	1973.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1	Задругарство и удруживање у агропривреди	Агроекономија, основне академске студије	3+0
2	Саветодавство у пољопривреди и руралном развоју	Агроекономија, основне академске студије	3+0
3	Економика пољопривреде (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
4	Економика пољопривреде	Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
5	Економика пољопривреде	Зоотехника, основне академске студије	2+1
6	Стратешко планирање аграрног и руралног развоја (део)	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој - мастер академске студије	3+0
7	Пољопривреда земаља у транзицији (део)	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој - мастер академске студије	3+0
8	Аграрна и рурална економија (део)	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој - мастер академске студије	5+0
9	Рурални туризам	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој - мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Шеварлић М.М., Николић Марија (2012): Ставови директора задруга и задругара о земљорадничком задругарству у Србији (Монографија). Друштво аграрних економиста Србије, Београд, стр.1-66.		

2	Шеварлић М. М., Николић Марија (2011): Улога пољопривредних задруга у смањењу незапослености и сиромаштва у руралним подручјима Србије, Економика пољопривреде, 2011 (58), СБ-2 стр. 39-49.	
3	Божић Д., Богданов Н., Шеварлић М. (2011): Економика пољопривреде (учбеник). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, ДАЕС - Друштво аграрних економиста Србије, Београд.	
4	Томић Д., Шеварлић М. М., Николић М. М (2010): Стање и перспективе прехранбене безбедности у свету и Србији, Тематски зборник Аграрна и рурална политика у Србији – 3 – Одрживост агропривреде, задругарства и руралног развоја, Друштво аграрних економиста Србије и Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.	
5	Simmons R., Sevarlic M.M., Nikolic M. (2010): The Role and Potential of Co-operatives in Poverty Reduction and Local Economic Development in Serbia, Chapter VIII, in monograph "Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia", Serbian Association of Agricultural Economists, Chamber of Economy of Vojvodina, Belgrade, 2010, pp. 177-202	
6	Veljkovic B., Sevarlic M. M. (2010): Production-Export Potential of Serbia at the European Healthy Food Market, Chapter VII, in monograph "Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia", Serbian Association of Agricultural Economists, Chamber of Economy of Vojvodina, Belgrade, 2010, pp. 155-176	
7	Ševarlić M., Nikolić M. Marija, Simmons R. (2009): Standpoints of the Directors of Agricultural Co-operatives about the Membership and the Work of Cooperative Unions in Serbia, Thematic Proceedings The Role of Knowledge Inovation and Human Capital in Multifunctional Agriculture and Teritorial Rural Development, EAAE and Institute of Agricultural Economics, Belgrade, pp. 643-646.	
7	Bozic Dragica, Petar Muncan, Miladin Sevarlic (2009): An Assessment of the Competitiveness of the Dairy Food Chain in Serbia, AgriPolicy, Enlargement Network for Agripolicy Analysis, February 2009, WP2: Studies, D2.1 Study 1, The 7th Framework Programme; pp. 1-36. http://www.euroqualityfiles.net/AgriPolicy/Report%202.1/Serbia%20Agripolicy%20D2-1.pdf	
8	Шеварлић М., Томић Д. (2008): Развој, стање и перпективе агроекономске струке и науке у Србији (<i>Development, Condition and Perspectives of Agroeconomic Profession and Science in Serbia</i>) – Пленарно предавање, у Тематском зборнику Симпозијума агроекономиста са међународним учешћем поводом 45 година Одсека за агрономију <i>Агроекономска наука и струка у транзицији образовања и агропривреде</i> (Agroeconomic Science and Profession in Transition of Education and Agroeconomy), Институт за агрономију, Пољопривредни факултет, Београд – Земун; стр. 37-54.	
9	Шеварлић М.(2006): Сеоски туризам у концепту мултифункционалне пољопривреде Србије, Економика пољопривреде, Тематски број Међународни научни скуп "Мултифункционална пољопривреда и рурални развој – развој локалних заједница" (Год./Вол. LIII, бр./Н° ТБ (13-667), Београд, стр. 355-364.	
10	Шеварлић М. (2003): Нова улога саветодавне службе у развоју села Србије, Економика пољопривреде (2/2003), Београд, стр. 129-157.	
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 0
Усавршавања	Институт за задругарство и Институт за економику пољопривреде и села – Варшава (Пољска, 2 месеца, 1980); Кметијски инштитут – Љубљана (Словенија, 2 месеца, 1982); Институт за економику пољопривреде и Институт за задругарство – Будимпешта (Мађарска, 1 месец, 1985); Институт за организацију и економику пољопривреде – Краков (Пољска, 2 месеца, 1989); УСДА и државни универзитети у Пенсилванији и Мичигену (САД, 1 месец, 2002). Студијски боравци, семинари, work shop-ови и службене посете у иностранству: Италија (1990); Пољска (1990, 2001, 2002); Израел (1990); Бугарска (1996, 2001); Словенија (2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008); Чехословачка (2001);	

	Украјина (2003); Белгија (2007); Руска Федерација (2007, 2008, 2009); Хрватска (2009); Румунија (2009).
<i>Други релевантни подаци:</i>	
Почасни професор Волгоградског државног аграрног универзитета.	
Члан Одбора за село Српске академије наука и уметности.	
Поред настава из предмета уже научне области Економика пољопривреде на Пољопривредном факултету у Београду, хонорарно је изводио наставу и на другим факултетима у Србији (Агронумски факултет у Чачку, Војна академија у Београду и последипломска настава на Економском факултету у Београду), Босни и Херцеговини (1988-1991: Пољопривредни факултет у Сарајеву и Одељењу у Мостару) и Хрватској (1989-1991: Пољопривредни факултет у Осијеку и Одељењу у Винковцима).	
Руководилац једног и члан тима за два међународна пројекта (FP 6, FP 7).	
Руководилац једног (МПШВ РС) и члан 11 националних пројеката (МПН РС).	
Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио у земљи и иностранству преко 300 библиографских јединица, међу којима и: три издања уџбеника Економика пољопривреде, две националне стратегије развоја пољопривреде (1982, 1999), Стратегије развоја земљорадничког задругарства у Републици Србији (2012), четири макроекономска решења призната на националном нивоу, поглавља у 20 монографија, преко 130 научних и 40 стручних радова, 35 студија и програма, ... Публицистички опус чини и преко 400 уводника, интервјуа, ставова, полемика, изјава и других видова наступа о темама из области агрономије у средствима јавног информисања у земљи и иностранству – по основу чега је проглашен за почасног члана Удружења новинара за пољопривреду Agropress (2012). Одржао преко 130 предавања на семинарима и другим скуповима у земљи и 6 предавања по позиву у иностранству.	
Ментор или члан комисија за оцену пријаве и одбрану преко 90 дипломских радова, 36 магистарске и мастер тезе и 26 докторских дисертација. Председник или члан 37 комисија за избор у наставна и научна звања у земљи и иностранству. Члан Редакције научног часописа Известия (ВолГАУ, Волгоград, ISSN 2071-9485, ББК 4, 2Рос-4Вог), уредник 16 монографија и тематских зборника међународних и националних научних скупова, рецензент 22 монографија и других научних радова, председник или члан програмских и организационих одбора преко 25 међународних и националних научних скупова, ...	
Председник Друштва аграрних економиста Србије, Савеза пољопривредних инжењера и техничара Србије, Задружног покрета и Републичке комисије за Такмичење села Србије; члан European Association of Agricultural Economists, Научног друштва економиста, Скупштине Задружног савеза Србије, Управног одбора и Скупштине Задружног савеза Београда, Скупштине Задружног савеза Расинског, Рашког и Моравичког округа, ...	

Име, средње слово, презиме	Гордана Г. Шурлан Момировић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, децембар 1974. године		
Ужа научна односно уметничка област	Генетика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Генетика
Докторат	1987.	Универзитет у Загребу Пољопривредни факултет знаности	Биотехничке науке
Магистратура	1977.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	Генетика
Диплома	1972.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	Биологија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	4+0
2.	Биотехнологија и биосигурност (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
3.	Генетички ресурси биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
4.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<u>Zivanovic Tomislav, Brankovic Gordana, Zoric Miroslav, Surlan-Momirovic Gordana, Jankovic Snezana, Vasiljevic Sanja, Pavlov Jovan</u> : Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability, <i>Euphytica</i> , Vol. 185, No. 3, p. 407-417, 2012.		
2.	Dodig, Dejan., M. Zorić, V. Kandić, D.Perović and G. Šurlan-Momirović: Comparison of responses to drought stress of 100 wheat accessions and landraces to identify opportunities for improving wheat drought resistance. <i>Plant Breeding</i> , Vol. 131, No. 3, pp. 369–379, 2012		
3.	Blazo Lalevic, Vera Raicevic, Dragan Kikovic, Ljubinko Jovanovic, <u>Gordana Surlan-Momirovic</u> , Jelena Jovic, Amirreza Talaiekhosani, Filis Morina: Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 5(4), 2011.		
4.	Dodig Dejan, Zoric Miroslav, Kobiljski Borislav, <u>Surlan Momirovic Gordana</u> , Quarrie SA: Assessing drought tolerance and regional patterns of genetic diversity among spring and winter bread wheat using simple sequence repeats and phenotypic. <i>Crop & Pasture Science</i> Vol. 61, No. 10, 812-824, 2010.		
5.	Dodig D., Zoric M., Mitic N., Nikolic R, S. R. King; <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Tissue culture response in plant environment during two, six and ten weeks prior to sampling of embryos, <i>Scientia Agricola</i> , Vol.67, No 3, 295-300, 2010.		
6.	Dodig, D., Zoric, M., Knezevic, D., King, S.R., <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Genotype x environment interaction for wheat yield in different drought stress conditions and agronomic traits suitable for selection. <i>Australian Journal of Agricultural Research</i> Vol. 59, No 6, 2008.		
7.	Miftahudin, K. Ross, X.-F. Ma, A. A. Mahmoud, J. Layton, M. Rodriguez, T. Chikmawati, J. Ramalingam, O. Feril, M. S. Pathan, <u>G. Surlan Momirovic et all</u> : Analysis of EST loci on wheat chromosome group 4. <i>Genetics</i> , Vol. 168, No.2, 651-663, 2004.		
8.	Yan, Y., <u>Gordana Surlan-Momirovic</u> , S. Prodanovic, Dragica Zoric, G. Liu: Capillary zone electrophoresis analysis of gliadin proteins from some Chinese and Yugoslav winter wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , 105: 197-204, 1999		
9.	Leitch AR, Schwarzacher T, Wang ML, Leitch IJ, <u>Surlan-Momirovic G</u> , Moore G, Heslop-Harrison JS. 1993. Molecular cytogenetic analysis of repeated sequences in a long term wheat suspension culture. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> 33: 287-296, 1993.		
10.	Knežević D., <u>Gordana Šurlan-Momirović</u> and Draga Ćirić: Allelic variation at Glu-1 loci in some Yugoslav wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , Vol. 69. No. 1-2: 89-95, 1993.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Преко 100 цитираних радова из базе података Science Citation Index и Web of Science	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1983. International Training Course by IAEA and FAO, Sofia, Bulgaria (2 месеца) 1987. Plant Breeding Institute, Cambridge, T (4 месеца); 1990. International project "In situ hybridization in wheat", John Innes Institute, Norwich, Great Britain (six weeks)		

	<p>2002. ДААД стипендија гостујући професор у Институту за генетику и оплемењивање биљака, Генбанка, Гатерслебен, Немачка (2 месеца); 2002-2003 Фулбрајтов стипендиста на University of Missouri Columbia, MO, USA, 2005 Faculty Exchange Program USDA, T&M University, Texas, USA, (4 месеца) 2010. ДААД стипендија гостујући професор у Julius Kuehn-Institute (JKI) Federal Research Centre for Cultivated Plants Institute for Resistance Research and Stress Tolerance, Quedlinburg, Germany, (3 месеца).</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним: ■ 140 објављених научних радова, 1 практикум, 2 монографије, 3 поглавља у три монографије ■ ментор у 25 докторских дисертација, ментор у 12 магистарских теза, члан комисије у 13 докторских дисертација члан комисије у 13 магистарских теза, ментор 17 дипломских радова ■ 18 пројеката Министарства за науку Републике Србије и међународних, 5 међународних пројекта.</p> <p>■ 9 предавања по позиву од чега је 1 одржано у Институту за генетику и оплемењивање биљака, Генбанка, Гатерслебен, Немачка, 2002; 3 предавања у САД: Лиман Универзитету у Њујорку, Хауард Универзитету у Вашингтону и Универзитету у Мизурију Колумбија, 2002.; 2 предавања на докторским студијама на А&М Тексас Универзитету у Колеџ Стејшн, 2005; 2 предавања на Мастер студијама за заштиту животне средине at the Norwegian University of Life Sciences, Ås, Norway; 1 предавање у Julius Kuehn-Institute (JKI) Federal Research Centre for Cultivated Plants Institute for Resistance Research and Stress Tolerance, Quedlinburg, Немачка, 2011.</p>	

Име, средње слово, презиме		Светлана Б. Антић-Младеновић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија
Докторат	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област мелиорације земљишта
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област агрономских наука-агрохемија
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наст.
1.	Хемија земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Заштита животне средине (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура; Зоотехника - Основне академске студије	2+2
3.	Хемија земљишта 1 (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2 (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
5.	Методе хемијских испитивања земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
6.	Хемија биогених елемената (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
7.	Основи минералне исхране (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2

8.	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
9.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
10.	Ђубрива и методе за одређивање потребне количине ђубрива (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
11.	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
12.	Ђубрење винограда (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
13.	Загађивање и ремедијација земљишта	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта	3+2
14.	Загађивање и ремедијација земљишта	Заштита животне средине у пољопривреди, дипломске академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jakovljević M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2002): Fluorine Content in Soils of Northern Pomoravlje. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . Vol. 47, No 2, 121-128.		
2.	Jakovljević M., Kostić N., Antić-Mladenović S. (2003): The availability of base elements (Ca, Mg, Na, K) in some important soil typed in Serbia. <i>Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke</i> , Novi Sad, No. 104, 11-21.		
3.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> . Vol. 70, No 5, 765-774.		
4.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 72 (2): 133-138.		
5.	Ličina V., Antić-Mladenović S., Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants (<i>Lactuca sativa</i> L., <i>Fragaria vesca</i> L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> 53 (1): 39-48.		
6.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Rinklebe, J. (2010): Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> , Vol. 41 (4): 482-496		
7.	Antić-Mladenović, S. , Rinklebe, J., Frohne, T. , Stärk, H.-J. , Wennrich, R., Tomic, Z., Licina, V. (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , Vol. 11 (3): 406-415.		
8.	Radanović, D. and Antić-Mladenović, S. (2012): Uptake, Accumulation and Distribution of Potentially Toxic Trace Elements in Medicinal and Aromatic Plants. In: Naem M, Khan MMA, Moinuddin (Eds) <i>Mineral Nutrition of Medicinal and Aromatic Plants. Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology</i> 6 (Special Issue 1, ISSN 1752-3389), 54-68		
9.	Tomić, Z., Ašanin, D., Antić-Mladenović, S., Poharc-Logar, V., Makreski, P. (2012): <u>NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid</u> . <i>Vibrational Spectroscopy</i> 58: 95-103.		
10.	Antić-Mladenović, S. and Radanović, D. (2012): Factors affecting heavy metals content in medicinal and aromatic plants and related pharmaceutical products - a review, plenary lecture. In: <i>Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (Proceedings of the 7th CMAPSEEC)</i> , ed. Radanović, D., Dajić Stevanović, Z., ISBN: 978-86-83-141-16-6, Subotica (Serbia), May 27th-31st, 2012, pp. 226-234.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		103	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2009, 2010 - Universität für Bodenkultur Wien, Аустрија 2010 - University of Wuppertal, Department D, Soil- and Groundwater-Management, Немачка		
Други подаци које сматрате релевантним: - Ментор магистарског рада на Технолошком факултету Универзитета у Бањалуци			

<ul style="list-style-type: none"> - Ментор 7 дипломских радова и члан комисије при изради 4 дипломска рада - Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије - Учесник образовног међународног пројекта: Master Studies Development program (MSDP) of WUS Austria:»Master in Environmental Protection in Agriculture«, No. 004/2008 (2008-2010) - Рецензент за часописе: Архив за пољопривредне науке (издавач Савез пољопривредних инжењера и техничара Србије), Хемијска индустрија (издавач Савез хемијских техничара Србије), Воћарство (издавач Институт за воћарство, Чачак), Ecological Engineering (издавач Elsevier), Archives of agronomy and soil science (издавач Taylor and Fransis) - Аутор скрипта: Загађивање и ремедијација земљишта. Austrian Development Cooperation, WUS Austria. Пољопривредни факултет Београд. (2010) - Аутор или коаутор 108 радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и зборницима

Име, средње слово, презиме		Димитрије И. Андријевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1985.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	1989.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Топологија
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Топологија
Диплома	1980.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. наст.
1.	Математика 1 (део)	Биљна производња, сви модули; Прехрамбена технологија сви модули; Зоотехника; Мелиорације земљишта - Основне академске студије	2+0
2.	Математика 2	Мелиорације земљишта - Основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Мршевић и Д. Андријевић, On θ -connectedness and θ -closure spaces, <i>Topology and its Appl.</i> , 123 (2002) 157 – 166		
2.	Д. Андријевић, Semi preopen sets, <i>Мат. Весник</i> 38 (1986), 24 – 32		
3.	М. Ganster and D. Andrijević, On some questions concerning semi-preopen sets, <i>Jour. Inst. Math. And Comp. Sci (Math. Ser.)</i> 1 (2) (1988) 65-75		
4.	Д. Андријевић, On SPO-equivalent topologies , <i>Suppl. Rend. Circ. Mat. Palermo</i> (29) (1992) 317 – 328		
5.	Д. Андријевић, On b-open sets, <i>Мат. Весник</i> 48 (1996), 59 – 64		
6.	<u>Андријевић Д., Јелић М., Мршевић М.</u> , Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, <i>FILOMAT</i> , (2010), vol. 24 br. 4, str. 53-61		
7.	<u>Андријевић Д., Јелић М., Мршевић М.</u> , On function spaces topologies in the setting of Cech closure spaces, <i>TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS</i> , (2011), vol. 158 br. 12, str. 1390-1395		
8.	Д.Андријевић, З.Спасић и З. Раичевић, Решени задаци из математике са пријемних испита на Пољопривредном факултету, Пољопривредни факултет Београд – Земун, 1996		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		49	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи о	Међународни о

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним : , учешће у Комисијама за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, учешће на пројектима Математичког института и Математичког факултета у Београду.	

Име, средње слово, презиме	Весна В. Антић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 2009.		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2003	Универзитет у Београду Хемијски факултет	Хемија макромолекула
Магистратура	1993	Универзитет у Београду Хемијски факултет	Хемија макромолекула
Диплома	1991	Универзитет у Београду Хемијски факултет	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органска хемија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Органска хемија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - академске студије	3+0
3.	Хемија природних производа (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - академске студије	3+0
4.	Увод у научно истраживачки рад (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Мастер академске студије	3+0
5.	Хроматографске методе у аналитици хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
6.	Хемија и заштита животне средине (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
7.	Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
8.	Аналитичке методе у биоремедијацији земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
9.	Органски загађивачи земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Pergal, M. V., <u>Antić, V. V.</u> , Tovilović, G., Nestorov, J., Vasiljević-Radović, D. and Djonlagić, J.: "In vitro biocompatibility evaluation of novel urethane-siloxane copolymers based on poly(ϵ -caprolactone)-block-poly(dimethylsiloxane)-block-poly(ϵ -caprolactone)", <i>Journal of Biomaterials Science: Polymer Edition</i> , 23 (13), 1457-1481 (2012).
2.	Balaban, M., <u>Antić, V.</u> , Pergal, M., Francolini, I., Martinelli, A. and Djonlagić, J.: "The effect of the polar solvents on the synthesis of poly(urethane-urea-siloxane)s", <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2012), 77 (10), 1629-1657 (2012).
3.	<u>Antić, V.V.</u> , <u>Antić, M.P.</u> , <u>Kronimus, A.</u> , <u>Oing, K.</u> and <u>Schwarzbauer, J.</u> : "Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS", <i>J. Anal.</i>

	<i>Appl. Pyrol.</i> , 90 (2), 93-99 (2011).	
4.	Ilić, M., Antić, M., <u>Antić, V.</u> , Schwarzbauer, J., Vrvic, M. and Jovančićević, B.: "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9 (1), 133-140 (2011).	
5.	Pergal, M. V., <u>Antić, V. V.</u> , Govedarica, M. N., Godjevac, D., Ostojić, S. and Djonlagic, J.: "Synthesis and characterization of novel urethane-siloxane copolymers with a high content of PCL-PDMS-PCL segments", <i>J. Appl. Polym. Sci.</i> , 122 (4), 2715-2730 (2011).	
6.	<u>Antić, V.</u> , Vučković, M., Antić, M., Govedarica, M. and Djonlagic, J.: "Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and poly(caprolactone)- <i>b</i> -poly(dimethylsiloxane)- <i>b</i> -poly(caprolactone)", <i>Polym. Int.</i> , 59 (6), 796-807 (2010).	
7.	<u>Antić, V.</u> , Vučković, M., Dojčinović, B., Antić, M., Barać, M. and Govedarica, M.: "About the mode of incorporation of silanol terminated polysiloxanes into butylene terephthalate- <i>b</i> -dimethylsiloxane copolymers", <i>React. Func. Polym.</i> , 68 , 851-860 (2008).	
8.	<u>Antić, V.</u> , Antić, M., Govedarica, M. and Dvornić, P.: "Kinetics and mechanism of the formation of poly[(1,1,3,3-tetramethyldisiloxanyl)ethylene] and poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation", <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> , 45 , 2246-2258 (2007).	
9.	Vučković, M., <u>Antić, V.</u> , Dojčinović, B., Govedarica, M. and Djonlagic, J.: "Synthesis and characterization of poly(ester-ether-siloxane)s", <i>Polym. Int.</i> , 55 , 1304-1314 (2006).	
10.	<u>Antić, V.</u> , Govedarica, M. and Djonlagic, J.: "The effect of the mass ratio of hard and soft segments on some properties of thermoplastic poly(ester-siloxane)s", <i>Polym. Int.</i> , 53 , 1786-1794 (2004).	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		131
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 0
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) – DAAD стипендија. 2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат. 3. Универзитет "La Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат. 4. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2009-2010 (три месеца) и 2007-2008 (шест месеци) стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање. 	
Други подаци које сматрате релевантним -		

Име, средње слово, презиме		Александра Р. Булајић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1990. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Псеудомикозе и микозе биља 1	Биљна производња, Модул: Фитомедицина -	4+2

		Основне академске студије	
2.	Псеудомикозе и микозе биља 2	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
3.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
5.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
6.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
7.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
8.	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
9.	Заштита биља у органској производњи (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда - Мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.
2.	Popović, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.
3.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.
4.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.
5.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.
6.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.
9.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of Apiaceae plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 871 – 881.
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним **Укупан број радова:** др Александра Булајић објавила је или саопштила више од 169 научних и 29 стручних радова, један мултимедијални садржај, 1 монографију и 2 поглавља у монографији. **Руковођење пројектима:** 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2007-2008 ”Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Phytophthora ramorum*”, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике

Србије; **Учесће у пројектима:** 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација *Iris yellow spot virus*-а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена бодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (*Alfalfa mosaic virus*) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Унапређење сортимената, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2008-2010 „Увођење нових метода детекције врста рода *Phytophthora* и етиологија пропадања малине у Републици Српској“, Министарства науке и технолошког развоја Републике Српске; 2007-2008 „Организовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Tomato spotted wilt virus*“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Ментор: Дипломски радови- 11; Магистарске тезе-; Докторске дисертације- 4.

Име, средње слово, презиме		Тодор Б. Вулић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	1998.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	1988.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1980.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи воћарства и виноградарства (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
2.	Воћарство и виноградарство (део)	Агроекономија, Основне академске студије	4+0
3.	Воћарство и виноградарство (део)	Пољопривредна техника - Основне академске студије	3+0
4.	Воћарство и виноградарство (део)	Мелиорације земљишта - Основне академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stević, T., Šavikin, K., Ristić, M., Zdunić, G., Janković, T., Krivokuća, D., Vulić, T. (2010): Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of Black Currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) cultivar Čačanska crna. Journal of the Serbian Chemical Society, 75 (1) 35–43.		
2.	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. Plant Foods for Human Nutrition, 65, 4, 326-332.		

3.	Ruml M., Milatović D., Vulić T., Vuković A. (2011): Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>International Journal of Biometeorology</i> 55: 723-732.	
4.	Djordjević, B., Petrović, D., Vulić, T., Veličković, M., Milatović, D. (2012): Predicting the yield of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.). <i>Acta Hort.</i> , 946: 433-436.	
5.	Djordjević, B., Vulić, T., Oparnica, C., Savikin, K., Janković, T., Zdunić, G. and Zec, G. 2012. Biological and biochemical properties of white currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. <i>Acta Hort.</i> , 946: 423-426	
6.	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts . <i>Acta Hort.</i> , 946: 373-377.	
7.	Ruml, M., Vulić, T., Đorđević, B. (2011): The effect of altitude and latitude on the phenology of the cv. Požegača in Serbia. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia, Proceedings: 1052-1055.	
8.	Nikolić, M., Vulić, T., Milivojević, J., Đorđević, B. (2006): Pomological characteristics of newly introduced black currant cultivars (<i>Ribes nigrum</i> L.). International Conference of Perspectives in European Fruit Growing, Proceeding: 201-205.	
9.	Djordjević, B., Vulić, T., Djurović, D., Djurović, S., Oparnica, C., Milatović, D., Zec, G. (2012): Horticultural and biochemical properties of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivar. 2 nd Symposium on Horticulture in Europe, Angers, France, 1 st -5 th July 2012, pp. 285.	
10.	Milatović, D., Đurović, D., Đorđević, B., Vulić, T., Zec, G. (2011): Testing of sweet cherry cultivars on 'Gisela® 5' rootstock. Second Balkan symposium on fruit growing, Pitesti, Romania, Abstracts, pp. 23.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Монографије или научне књиге (три), уџбеник.		

Име и презиме	Драга Ђ. Граора		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 26. 12. 1988.		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ентомологија
Докторат	2005	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ентомологија
Диплома	1987	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ентомологија	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	3+2
2.	Масовне појаве инсеката (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0

3.	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+2
4.	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
5.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Graora, D. , Spasić, R., Mihajlović, Lj. (2012): Bionomy of spruce bud scale, <i>Physokermes piceae</i> (Schrank) (Hemiptera: Coccidae) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 64 (1): 337 - 343.		
2.	Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D. (2011): The control codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbyste = Agriculture</i> 98 (2): 213-218.		
3.	Graora, D. , Spasić, R., Črkić, M. (2010): <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche) - juniper pest (<i>Juniperus</i> spp.) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 62 (4): 1207-1214.		
4.	Simova - Tošić, D., Graora, D. , Spasić, R., Smiljanić, D. (2010): <i>Oligotrophus betheli</i> Felt (Diptera : Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. Archives of Biological Sciences 62 (4): 1219-1221.		
5.	Graora, D. , Spasić, R. Vučetić, A. (2009): Parazitoidi i predatori štitastih vašiju iz familije Diaspididae u nekim voćnjacima u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 24, br.4: 295-301		
6.	Graora, D. , Spasić, R. (2008): Prirodni neprijatelji <i>Pseudauleaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 23, br.1: 11 – 16.		
7.	Graora, D. (2007): Biologija i štetnost kurikinog štitasa <i>Unaspis euonymi</i> (Comstock) na području Beograda. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 22, br.3: 247 – 253.		
8.	Graora, D. (2006): Prisustvo i štetnost dudove štitaste vaši <i>Pseudauleaspis pentagona</i> Targioni – Tozzetti u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol.21: 21 – 30.		
9.	Graora, D. (2005): Efikasnost primenjenih insekticida u suzbijanju dudove štitaste vaši <i>Pseudauleaspis pentagona</i> Targioni - Tozzetti. Pesticidi i fitomedicina, Vol.20, br. 2:115-123.		
10.	Graora, D. i Spasić, R.(2002): Proučavanje crvene kruškine štitaste vaši, <i>Epidiaspis leperii</i> Signoret (Homoptera, Diaspididae) u Srbiji. Jugoslovensko voćarstvo, Vol.36, br. 137-138: 59-68.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним. Број дипломских радова: ментор -2; члан комисије 40.			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

Име, средње слово, презиме	Горан П. Делибашић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 17.10.1983.године		
Ужа научна односно уметничка област	Техничко-технолошке науке, Биотехнологија, Фитомедицина, Фитопатологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1997	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1991	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1983	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених

			производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Час ова активне наставе
1.	Општа фитопатологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+2
2.	Болести садног материјала (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
3.	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура Основне академске студије	4+2
4.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Delibašić G., Babović M., Petrović, D. (1994): Investigation of Grapevine Protein Coat Molecular Weight Using Polynomial Regression. J.Sci. Agric. Res. Vol. 55, No 200, pp 75-83.		
2.	Delibašić G., Gajić Sanja, Aćimović S. (2006): Gljivična oboljenja drveća vinove loze. Pregledni rad. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 21, No.2, pp. 93-107.		
3.	Delibašić G., Aćimović S., Gajić Sanja (2006): Identifikacija Eutypa lata, parazita vinove loze. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 21, No.3, pp. 193-205.		
4.	Brankica Tanović, Ivana Potočnik, Delibašić, G., Ristić, M., Kostić, M., Mirjana Marković (2009): <i>In vitro</i> effect of essential oils from aromatic and medicinal plants on mushroom pathogens: <i>Verticillium fungicola</i> var. <i>fungicola</i> , <i>Mycogone perniciosa</i> and <i>Cladobotryum</i> sp., Arch. Biological Sciences. Vol. 61, No. 2, 231-239 str.		
5.	Brankica Tanović, Delibašić, G., Jasminka Milivojević, Nikolić, M. (2009): Characterisation of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grape vine in Serbia. Arch. Biological Sciences. Arch. Biological Sciences. Vol. 61, No.3, 419-429 str.		
6.	Tanović Brankica, Delibašić, G., Hrustić Jovana (2009): <i>In vitro</i> effect of essential oils from some aromatic and medicinal plants on apple fruit pathogens. VI Congress of Plant Protection with the symposium on biological suppression invasions organisms (International meeting), Zlatibor, 26th November – 30th November 2009, 37 pp.		
7.	Tanović B., Hrustić J., Delibašić G. (2011): Rod <i>Botrytis</i> i vrste <i>Botrytis cinerea</i> : patogene, morfološke i epidemiološke karakteristike. Pesticidi i fitomedicina, 26(1): 23-33.		
8.	Hrustić J., Grahovac M., Mihajlović M., Delibašić G., Ivanović M., Nikolić M., Tanović B. (2012): Molecular detection of <i>Monilinia fructigena</i> as causal agent of brown rot on quince. Pesticides and Phytomedicine, 27(1): 15-24.		
9.	Tanovic, B., J. Hrustic, M. Grahovac, M. Mihajlovic, G. Delibasic, M. Kostic and D. Indic, 2012. Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (No 5) 2012, 689-695 (Received August, 2, 2011; accepted for printing May, 2, 2012.)		
10.	Hrustić, J., Mihajlović, M., Tanović, B., Delibašić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Nectarine in Serbia. Plant Disease XX: XXX. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-08-12-0718-PDN (M21/2; IF=2,454/2; ISSN 0191-2917, KoBSON, Plant Science, 51/190, 2011)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		19	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Bari (Italija) – 1989: Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; Volos (Grčka) – 1994: Plant Protection Institute, Volos, Greece; Bari (Italija) – 1995: Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; Izrael – 2010: International R&D Course on Integrated Pest Management of Fruit and Forest Trees.		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 67; Уџбеници: Делибашић Г., Бабовић М. (2006): Општа фитопатологија – Практикум, Академска мисао – Београд; Учесће у пројектима: 12M17: Основна истраживања у ентомологији, фитопатологији и фитофармацији –			

Болести воћака и винове лозе (1996-2000)0719-БТН-Б: Производња и прерада воћа и грожђа (2002-2005);3И 46008: Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета(2011-2014). Дипломски радови: 60; Комисије (докторат, магистеријум, специјализација): докторат –5 (члан); магистеријум – 2 (члан)

Име, средње слово, презиме		Зоран Ш. Ђерковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Ревизорска кућа – Аудитор, Београдска банкарска академија, Београд, 2008.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачуноводство и финансије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	ББА, Београд	Економија и финансије
Докторат	1991	Универзитет у Београду Економски факултет	Привредни развој
Специјализација	1989	London School of Economics	Економија и финансије
Магистратура	1986	Универзитет у Београду Економски факултет	Привредни развој
Диплома	1981	Универзитет у Београду Економски факултет	Пословна економија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час.акт. нас
1.	Финансијско рачуноводство	Агроекономија, основне академске студије	3+0
2.	Основи књиговодства	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
3.	Специјални биланси	Агроекономија, основне академске студије	3+0
4.	Финансијско извештавање и ревизија	Агроекономија Модул: Управљање финансијама у агробизнису - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Ђерковић З. (2011): Рачуноводство. Ревизорска кућа „Аудитор“, Београд.		
2	Ђерковић З. (1999): Збирка задатака из рачуноводства, Виша економска школа „Прота Матеја Ненадовић, Ваљево		
3	Ђерковић З. (1999): Рачуноводство банака, Виша економска школа "Прота Матеја Ненадовић", Ваљево,		
4	Ђерковић З. (1999): Рачуноводство и организација осигурања, Виша економска школа "Прота Матеја Ненадовић", Ваљево		
5	Ђерковић З. (1999): Збирка задатака из система обрачуна трошкова, Виша економска школа „Прота Матеја Ненадовић, Ваљево,		
6	Ђерковић З. (1999): Практикум из рачуноводства, Виша економска школа „Прота Матеја Ненадовић, Ваљево.		
7	Ђерковић З. (1992): Стратегија развоја пољопривреде у функцији регионалног привредног развоја, Институт за економику пољопривреде, Београд.		
8	Ђерковић З. (2001): Квалитет рачуноводствених информација и ревизија, Ревизор, бр.14.		
9	Ђерковић З. (2001): Ревизија у функцији унапређења управљања предузећем, Ревизор, бр. 15.		
10	Ђерковић З. (2000): Рачуноводствене информације у функцији процене вредности предузећа и ревизије њихових финансијских извештаја, рад у тематском зборнику „Развој села и агробизниса: шта после санкција?“, Институт за економику пољопривреде, Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања	London School of Economics, 1986, Агроекономски институт, Сарагоса, 1990.		

Други подаци које сматрате релевантним: аутор више од 40 научних и стручних радова; ментор и члан комисије за израду и одбрану 8 дипломских радова. Лиценцирани овлашћени ревизор, директор ревизорске куће

Име, средње слово, презиме		Снежана С. Ђорђевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1988	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Мелиорације земљишта
Магистратура	1993	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Микробиологија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Микробиолошки процеси у земљишту	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Cvijanović, Gorica, Dozet, Gordana, Đukić, V., Đorđević, Snežana, Puzić, G.(2012): Microbial activity of soil during the inoculation of soya bean with symbiotic and free-living nitrogen-fixing bacteria, African Journal of Biotechnology Vol. 11(3), pp. 590-597.		
2.	Djukic D., Mandic L., Emtsev T.V., Pesakovic M., Kapor I., Djordjevic S.(2012): The effect of biofertilizers on soil microbial activity and basic morphological characteristics of Camellia Sp. and Cupressus Sp. Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, 65, 2: 267-278.		
3.	Snežana Oljača • Željko Dolijanović • Mićo Oljača • Snežana Đorđević Effect of Microbiological Fertilizer and Soil Additive on Yield of Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) Under High Altitude Conditions Ratar. Povrt. 49:3 (2012) 302-306		
4.	Pesakovic M., Djukic D. , Mandic L., Djordjevic S., Milenkovic S. (2011): Microbiological activity of soil and strawberry yield as affected by biofertilizers application. 7 th Balkan Congress of Microbiology and 8 th Congress of Serbian Microbiologists, 25-29. October, Knjiga radova (elektronski izvor), Ed. D. Obradovic, L. Radin, Š. Radulović (ISBN 987-86-914897-0-01).		
5.	Oljača Snežana, Dolijanović Ž., Glamočlija Đ., Đorđević Snežana, Oljača Jasmina (2009): Produktivnost golozrnog ječma u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja, Poljoprivredna tehnika, Godina XXXIV, Broj 2., 149-154.		
6.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović, Đorđe Glamočlija, Snežana Đorđević i Jasmina Oljača (2009): Prinos ozime raži u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja, Zbornik radova IV Simpozijuma sa međunarodnim učešćem »Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji«, 116-117.		
7.	Ђукић Д. , Ђорђевић С., Мандић Л., Трифуновић Б. (2012): Микробиолошка трансформација органских супстрата, цела монографија, Агрономски факултет у Чачку, 232 стр., Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета бр. 3103/11-IX од 20. 12. 2011. год., ISBN 978-86-87611-22-1, COBISS.SR-ID 188902924.		
8.	Ђукић Д. , Мандић Л., Пешаковић М., Ђорђевић С. (2009): Микробиологија сточне хране.		

	Будућност, Нови Сад, 111 стр.	
9.	Dzeletovic Z, Mihailovic N, Glamoclija Dj, Drazic G, Djordjevic S, Milovanovic M (2009): Zetva i skladištenje Miscanthus×giganteus Greef et Deu. Poljoprivredna tehnika, Vol. 34, br. 3: 9-16.	
10	Babović J., Lazić B., Malešević M., Gajić Ž., Molnar I., Radovanović D., Keserović Z., Djordjević S. Dragović S., Nikolić R., Babović D., Malinović N., Lazić S., Hadžić V., Sekulić P., Radojević V., Maširević S., Skenderović T., Đurovka., Novaković N., Mehandžić R., Nastovski T., Mišković A., Ro botić V., Savin L »Agrobiznis u ekološkoj proizvodnji hrane», poglavlje: » Primena mikroorganizama u organskoj proizvodnji«, 257-265. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2005	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		Не попуњавати за сада
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 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 не сме прећи једну А4 страну.		

Име, средње слово, презиме		Невенка Љ. Ђуровић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Агрономских наука
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Одводњавање
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи одводњавања	Мелиорације земљишта -основне академске студије	3+2
2.	Начини и технике одводњавања	Мелиорације земљишта - основне академске студије	3+2
3.	Основи мелиорација земљишта	Биљна производња, модул Фитомедицина - основне академске студије	2+0
4.	Одводњавање пољопривредних земљишта	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
5.	Процена утицаја мелиорација наживотну средину (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер	3+0

		академске студије	
6.	Наводњавање и одводњавање на парцелама (део)	Менаџмент вода у пољопривреди - Мастер академске студије	1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Рудић Д., Ђуровић Н. (2006): Одводњавање, уџбеник, изд. Пољопривредни факултет		
2.	Рудић Д., Ђуровић Н. (1992): Одводњавање, практикум, изд. Пољопривредни факултет		
3.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Гајић В. (2004): Some properties of drainage outflow rate on eugley Zemljište i biljka Vol 53, No 3, pp 185-191		
4.	Ђуровић Н., Стричевић Р. (2005): Modelling of ground water table depth response to precipitation on the drainage areas XIX Congress of International Commission on Irrigation and Drainage, Beijing, China 216-218 (рад у целини на цд)		
5.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Рудић Ж. (2008): Statistical analysis of the correlation of standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 57, No. 2, pp. 89-100.		
6.	Ђуровић Н., Рудић Д., Стричевић Р. (2006): Drainage harmonized with environmental conservation. Zemljište i biljka Vol. 55, No. 1, pp 73-80.		
7.	Гајић В., Ђуровић Н., Дугалић Г. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. Journal of Plant Nutrition and Soil Science, Vol. 173, Issue 4, pp. 502-509.		
8.	Стричевић Р., Ђуровић Н., Ђуровић Ж. (2011): Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. Meteorological Application, 18, pp. 60–69.		
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 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме		Милован М. Живковић	
Звање		Ванредовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке,
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механизација воћарско виноградарске производње	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	3+0
2.	Механизација у хортикултури	Биљна производња, Модул: Хортикултура- Основне	3+0

		академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Živković, M. (1992): - Means of transportation operational and proctivity indicators at stone mechanical harvesting, Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, Wol 37, N° 2, Београд, pages 75-84.</i>		
2.	<i>Живковић, М., Урошевић, М., Ненић, П., Комненић, В. (1997): - Оштећење коре воћке трешењет у зависности од силе стезања и садржаја влаге, «Југословенско воћарство», вол. 31. Бр. 119-120, Чачак, стр. 343-350.</i>		
3.	<i>Живковић, М., Ђокић, М. (1998): Услови примене техничких средстава за палетни систем транспорта у воћњацама, «Савремена пољопривреда», XXI ванредни број, Нови Сад, стр. 377-382.</i>		
4.	<i>Živković, M., Kosi, F., Radojević, P., Komnenić, V. (2006): Potrošnja toplotne energije i kvalitet sušenja koštičavog voća, Voćarstvo, Vol. 40. br. 155, Čačak, str. 273-285</i>		
5.	<i>Живковић, М. (2003): Енергетски аспект и квалитет сушења коштичавог воћа, Пољопривредна техника, година XXVII, број 1-2, Београд, 40-49.</i>		
6.	<i>Живковић, М., Коси, Ф. (2005): Кинетика сушења коштичавог воћа, Пољопривредна техника, година XXX, број 3, Београд, стр. 71-79.</i>		
7.	<i>Живковић, М., Комненић, В. Урошевић, М. (2005): Услови механизоване бербе малине и купине, Пољопривредна техника, година XXX, број 2, стр. 61-68.</i>		
8.	<i>Živković, M., Kosi, F., Koprivica, R. (2006): Stone Frit Drying Parameters, Acta Agriculturae Serbica, Vol, XI, 22 (2006) Čačak, 3-13</i>		
9.	<i>Живковић, М., Ећим-Ђурић, Оливера, Тописировић, Г. (2011): Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. Савремена пољопривредна техника, Вол. 37, бр. 3. Нови Сад, п.п. 235 - 244..</i>		
10.	<i>Živković, M., Rakić, S., Maletić Radojka, Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović Nada, (2011): Effect of temperature on the physical changes and drying kinetics in plum (Prunus domestica L.) Pozegaca variety Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 17 (3) 283-289.</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: У укупном истраживачком раду, самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио је 108 научних радова из своје области, једну књигу и један практикум. Учествовао у раду на, 11 пројеката и 4 студије. Ментор 1 магистарског рда, члан комисије у изради и одбрани 2 доктоске дисертације и 3 специјалистичка рада.			

Име, средње слово, презиме	Евица Р. Ивановић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.год.		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Електрохемија
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Електрохемија
Диплома	1987.	Универзитет у Новом Саду,	Аналитичка хемија

Технолошки факултет			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт. наставе
1.	Општа хемија	Пољопривредна техника - Основне академске студије	3+2
2.	Хемија	Мелиорације земљишта, Основне академске студије	3+0
3.	Органска хемија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	0+2
4.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране Мастер академске студије	3+0
5.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране Мастер академске студије	3+0
6.	Хемијска контаминација хране (део)	Прехрамбена технологија, Специјалистичке академске студије	2+0
7.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pavlovic, M. G., Popov, K. I., S.B.Krstić, Pavlovic, Lj. J., Ivanovic, E. R., ``Flowability of electrolytic copper powder``, Research in Advanced Materials and Processes, (2005), vol. 494 br. , str. 247-252		
2.	Ivanovic, M. D., Micovic, I. V., Vuckovic, S., Prostran, M., Todorovic, Z., Ivanovic, E. R., Kiricojevic, V. D., Djordjevic, J. B., Dosen-Micovic, Lj. (2004): The synthesis and pharmacological evaluation of (\pm)-2,3- <i>seco</i> -fentanyl analogues. J.Serb.Chem.Soc. 69: 955-968.		
3.	Pavlovic, M. G., Popov, K. I., Pavlovic, Lj. J., Ivanovic, E. R., Jovic, V. D. (2004): The effect of reversing current on the properties of copper and electrolytic copper powder. I. The morphology of powder particles. Mat. Sci. Forum 453-454: 393-398.		
4.	Popov, K. I., Pavlovic, M. G., Pavlovic, Lj. J., Maksimovic, V. M., Ivanovic, E. R. (2004): The effect of reversing current on the properties of copper and electrolytic copper powder II. The apparent density and flowability of powders. Mat. Sci. Forum 453-454: 399-404.		
5.	Nikolić, N.D., Stojilković, E.R., Djurović, D.R., Pavlović, M.G., Knežević, V.R. (2000):The Preferred Orientation of Bright Copper Deposits. Mat. Sci. Forum 352: 73-78.		
6.	Jović, V.D., Jović, B.M., Stojilković, E.R., Trišović, T., Vojnović, M. (1999): Investigation of the Polyaniline Film Porosity by the Electrodeposition of Cadmium on the Film. J.Serb.Chem.Soc. 64: 265-273.		
7.	Popov, K.I., Kostić, T.M., Nikolić, N.D., Stojilković, E.R., Pavlovic, M. G. (1999): A New Approach to Metal Electrodeposition at a Periodically Changing Rate. Part I. The Reversing Overpotential Method. J. Electroanal. Chem. 464: 245-251.		
8.	Nikolić, N.D., Stojilković, E.R., Popov, K.I., Pavlović, M.G. (1998): Elimination of Nucleation Exclusion Zones by Electrodeposition at a Reversing Current. J.Serb.Chem.Soc. 63: 877-882.		
9.	Popov, K.I., Grgur, B.N., Stojilković, E.R., Pavlovic, M. G., Nikolić, N.D. (1997): The Effect of Deposition Process Exchange Current Density on the Thin Metal Film Formation on Inert Substrate. J.Serb.Chem.Soc. 62: 433-442.		
10.	Popov, K.I., Pavlovic, M. G., Stojilković, E.R., Stevanović, Z.Ž. (1997): The Current Density Distribution on Stationary Wire Electrodes During Copper and Lead Electrodeposition. Hydrometallurgy 46: 321-336.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним – Проф. др Евица Ивановић је објавила 24 научна рада, од чега 19 радова у међународним часописима и 5 у часописима националног значаја, и 23 научна саопштења на међународним и домаћим конференцијама. Објавила је један практикум, две ауторизоване скрипте: <i>Хемија</i> и			

Органска хемија и једну интерну скрипту *Вежбе из хемије – Збирка задатака, Практикум*. Учествовала је у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта које је финансирао Министарство за науку Републике Србије. Као члан комисије учествовала је у одбрани једне магистарске тезе и три докторске дисертације.

Име, средње слово, презиме		Весна Д. Јаблановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска економија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Општа, теоријска економија
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Општа, теоријска економија
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Општа, теоријска економија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Општа, теоријска економија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт. наставе
1.	Основи економије	Агроекономија, основне академске студије	4+0
2.	Основи економије	Билна производња, сви модули - основне академске студије	2+0
3.	Основи економије	Мелиорације земљишта, основне академске студије	2+0
4.	Основи економије	Зоотехника - основне академске студије	2+0
5.	Увод у научно-истраживачки рад (део)	Агроекономија– мастер академске студије	3+0
6.	Принципи одрживог управљања природним ресурсима	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој – мастер академске студије	0+2
7.	Општи принципи у економији	Управљање у агробизнису и трговини - Специјалистичке академске студије	0+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vesna D. Jablanovic (2012) “Budget Deficit and Chaotic Economic Growth Models”, Aracne editrice S.r.l, Roma ISBN 978-88-548-4489-6.		
2.	Jablanović D. Vesna (2010): "Chaotic Population Dynamics" Cigoja, Belgrade		
3.	Jablanović D. Vesna (2000) Privatizacija – generator egzogenih i endogenih ciklusa, Zadužbina Andrejević, Beograd.		
4.	Vesna D. Jablanovic (2012): “The Lerner Index and the Chaotic Monopoly Output Growth Model” Asian Journal of Business and Management Sciences (AJBMS) ISSN : 2047-2528, Vol 1, No 12 , pg. 102-106.		
5.	Vesna D. Jablanovic (2012): “ The Chaotic Cost-Plus Pricing Model “ , Australian Journal of Business and Management Research (AJBMR), Volume 2, Number 1, April 2012 , New South Wales Research Centre Australia (NSWRCA) , Sydney , Australia , ISSN 1839-0846 pg. 46-50.		
6.	Vesna D. Jablanovic (2012): “ Labour Productivity and the Chaotic Economic Growth Model: G7 ” Chinese Business Review, Volume 11, Number 5, May 2012 , David Publishing Company, USA ISSN 1537-1506 pg. 500-510.		
7.	Vesna D. Jablanovic (2011): «The Chaotic Monopoly Price Growth Model», Chinese Business Review, volume 10, number 11 (Serial number 101), november 2011, ISSN 1537-1506, pg. 985-990, David Publishing Company, USA		
8.	Vesna D. Jablanovic (2012): “The Chaotic General Economic Equilibrium Model and Monopoly” Asian Journal of Business Management 4(4): 373-375, ISSN: 2041-8752		
9.	Vesna D. Jablanovic (2011): „The Chaotic Saving Growth Model: G 7” Chinese Business Review , ISSN 1537-1506, Volume 10, Number 5, May 2011 (Serial Number 95), pg. 317-327, David		

	Publishing Company, Chicago-Libertyville, USA	
10.	Jablanović Vesna (2005): Stability of food production: EU (Stabilität der Nahrungsproduktion: EU) In „, Europäische Integration - Chancen und Risiken für den ländlichen Raum“ ed: Hrsg. v. Hofreither, Markus /Pistrich, Karlheinz /Sinabell, Franz /Tamme, Oliver /Wytrzens, Hans K, Berlin, Deutschland pg. 331-347.	
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	-	
<p>Vesna D. Jablanović je učestvovala na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima. Između ostalog, vodila je sekcije iz ekonomije na Evropskoj konferenciji o operacionim istraživanjima u Budmipešti (1998) i na Evropskoj konferenciji o operacionim istraživanjima u Roterdamu (2001). Održala je predavanje po pozivu na konferenciji koja se održala u Peskari (2009). Ona je učestvovala u brojnim međunarodnim asocijacijama: Mreži za istraživanje i razvoj agrarne politike (NAP), koju je osnovala Organizacija UN za hranu i poljoprivredu (FAO). http://fadr.msu.ru/nap/members.html , http://fadr.msu.ru/nap/nl/ ; Mreže evropskih naučnika koji izučavaju mir (Network of European Peace Scientists NEPS) ; Evropske asocijacije operacionih istraživača; Evropske asocijacije agrarnih ekonomista; Američke asocijacije ekonomista (1996/7) Član je uređivačkog odbora naučnog časopisa the «Hyperion International Journal » čiji je izdavač Hyperion University, University Press Owner: Hyperion University Bucharest, Romania, ISSN: 2069-3508 Član je savetodavnog odbora naučnog časopisa the ENEC (Econophysics, New Economy and Complexity) Journal , čiji je izdavač Hyperion University, University Press Owner: Hyperion University Bucharest, Victor Publishing House, Romania, www.enec-international-conferences.ro/index.php?id_items=3&item_type=article&id_article=12. Vesna D. Jablanovic je recenzent međunarodnih casopisa: Journal of Economic Studies ISSN 0144-3585, Emerald, UK; Canadian Social Science ISSN 1712-8056 (Print); ISSN 1923-6697 (Online) Quebec, Canada</p>		

Име, средње слово, презиме	Славица Т. Јелачић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1987. година		
Ужа научна односно уметничка област	Лековито, ароматично и зачинско биље		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Лековито, ароматично и зачинско биље
Докторат	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агронomsке науке
Магистратура	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Екологија и агротехника индустријског биља
Диплома	1985	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хортикултура
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Лековито биље	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	2+2
2.	Лековито, ароматично и зачинско биље	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	3+2
3.	Производња биљних лековитих сировина	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство, Хортикултура – мастер академске студије	3+2
4.	Дендрологија	Биљна производња, Модул: Хортикултура	2+2

		- Основне академске студије	
5.	Генетички ресурси биљака за органску производњу (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
6.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Кишгеци, Ј., Јелачић, С. , Беатовић, Д. (2009): Лековито, ароматично и зачинско биље. Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд		
2.	Beatović, D., Jelačić, S. , Oparnica, Č., Krstić-Milošević, D., Glamočlija, J., Ristić, M., Šiljegović J. (2013) Chemical composition, antioxidative and antimicrobial activity of essential oil <i>Ocimum sanctum</i> L. Hemijska industrija, 2012 OnLine-First (00):86-86. DOI:10.2298/HEMIND120615086B		
3.	Jelačić, S. , Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011): Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>). Hemijska industrija. 64(4): 465-471.		
4.	Moravčević, Đ., Vjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. , Zarić, V. (2011): Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). African Journal of Biotechnology. 10(71): 15861-15868.		
5.	Беатовић, Д., Јелачић, С. , Моравчевић, Ђ., Владе, З. (2011): Промоција босиљка као традиционалне биљне врсте у Србији. Економика пољопривреде. LVIII, Специјални број 1: 27-33.		
6.	Kišgeci, J., Jelačić, S. , Beatović, D., Lević, J., Moravčević, Đ., Zarić, V., Gojković, Lj. (2011): Evaluation of basil seed (<i>Ocimum basilicum</i> L.). 2 nd International Scientific Conference Medicinal, Aromatic and Spice Plants, September 6-7, 2011. Nitra, Slovakia, Acta fytotechnica et zootechnica. 14(2): 41-44.		
7.	Beatović, D., Jelačić, S. , Kišgeci, J., Krstić-Milošević, D., Moravčević, Đ., Zarić, V., Paunović T., Filipović, N. (2012): Antioxidant potential of basil (<i>Ocimum spp.</i>) genotypes grown in Serbia. 6th Central European Congress on Food (CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 342-346. ISBN 978-86-7994-027-8.		
8.	Kalušević, A., Lević, S., Đorđević, V., Beatović, D., Jelačić, S. , Bugarski, B., Nedović, V. (2012): Encapsulation of basil (<i>Ocimum basilicum</i>) essential oil. 6th Central European Congress on Food (CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 1087-1092. ISBN 978-86-7994-027-8.		
9.	Beatović, D., Jelačić, S. , Kišgeci, J., Moravčević, Đ., Krstić- Milošević, D., Zarić, V., Filipović N. (2012): Application of local peat in the lavender (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) nursery production. 7 th Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 th -31 th May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 273-278. ISBN: 978-86-83-141-16-6.		
10.	Beatović, D., Jelačić, S. , Kišgeci, J., Moravčević, Đ., Krstić- Milošević, D., Zarić, V., Filipović N. (2012): Influence of container cell capacity on the properties of lemon balm (<i>Melissa officinalis</i> L.) nursery production. 7 th Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 th -31 th May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 279-283. ISBN: 978-86-83-141-16-6.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 130, коаутор Пољопривредног лексикона (област лековито биље) 2004. година, руководилац пројекта ТР 6900В, члан комисије 5 докторских дисертација, 2 магистарске тезе, метор 2 специјалистичка рада и ментор преко 50 дипломских радова.			

Име, средње слово, презиме		Сретен М. Јелић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа социологија и социологија села	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Општа социологија и социологија села
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Факултет политичких наука	Социолошке науке
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Факултет политичких наука	Социолошке науке
Диплома	1980.	Универзитет у Сарајеву Факултет политичких наука	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија	Агроекономија-основне академске студије	3+0
2.	Социологија	Биљна производња, сви модули; Мелиорације земљишта; Зоотехника - основне академске студије	2+0
3.	Социологија менаџмента	Агроекономија, основне академске студије	3+0
4.	Социологија села	Агроекономија, Модул: Менаџмент у агробизнису – мастер академске студије	3+0
	Рурална социологија	Агроекономија Модул: Аграрни и рурални развој – мастер академске студије	3+0
5.	Увод у научно- истраживачки рад (део)	Агроекономија – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2011): Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет Београд, стр 191, ИСБН 978-86-7834-109-6, COBISS,SR-ID 183825676		
2.	Јелић С., Јовановић, Т. (2011) Рурални развој у функцији развоја локалних заједница, Специјални број / SI-1 "Економика пољопривреде", Волумен LVIII, СБ/SI-1, 2011, стр. 126-132, UDC: 338.43:63		
3.	Јелић, С., Јовановић, Т.(2010): Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год. XLIV, бр.4, YU ISSN 0085-6320,UDK 316, стр. 595-616		
4.	Јелић, С., Рајић, З., Живковић, Д.(2009): Образовање фактор руралног развоја, Invitation International scientific conference Knowledge-capital of the future, Institute for knowledge management – Skopje, Faculty of veterinary medicine – Skopje, Institute for sociological and political-legal researcher-Skopje, Navremeknowledge development-Vienna, Зборник на трудови, електронска форма, пленарно излагање, стр. 189-200		
5.	Јелић, С. (2008): Промене пољопривреде и руралног развоја у процесу транзиције, Међународни научни скуп Мултифункционална пољопривреда и рурални развој, Институт за економику пољопривреде Београд, Пољопривредни факултет Земун, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Зубин Поток, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Економски факултет Суботица, Институт институт економских наука Београд, Пољопривредни институт Бања Лука, Институт за дуван Прилеп, Медитерански пољопривредни институт из Монпељеа, Институт за економику пољопривреде Букурешт, Научно друштво аграрних економиста Балкана, Балканска асоцијација за социологију села и пољопривреде, Београд 4 и 5 децембар, Тематски зборник, Прва књига, стр. 69-76		
6.	Јелић, С. (2007): Социо демографска структура становништва земаља Југоисточне Европе, Монографија, Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, стр. 103-112		

7.	Јелић С. (2007): Домаћинства у функцији развоја сеоског туризма локалних заједница, Тематски зборник, Међународни научни скуп „Мултифункционална пољопривреда и рурални развој“, Институт за економику пољопривреде Београд, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Београд, Економски Факултет Суботица, Институт Економских наука Београд, Академија економских наука Букурешт, стр. 288-297
8.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2006): Земљишни фондови домаћинстава у функцији руралног развоја и развоја сеоског туризма, тематски број часопис Екологица, број 11, стр. 147-153, Београд
9.	Јелић С., Јовановић Т. (2006): Демографска структура пољопривредних газдинстава, Монографија, „Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду“, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агроекономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, стр. 71-89
10.	Јелић С., Јовановић Т. (2005): Changes of social structure and identity in rural areas of Serbia and Montenegro, XXI Congress European Societu for Rural, Keszthely, Hungaria, Book of Abstracts, p. 88
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: Др Сретен Јелић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 135 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима, 3 монографије, 6 поглавља у 6 монографија, коаутор је два помоћна уџбеника и 1 уџбеника. Учествовао је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Учествовао је у 3 пројекта која је финансирало Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије.	

Име, средње слово, презиме		Бранка М. Калановић Булатовић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1997 године	
Ужа научна односно уметничка област		менаџмент у агробизнису	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	менаџмент у агробизнису
Докторат	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	агроекономских наука
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	агроекономских наука
Диплома	1981	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	агроекономских наука
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Менаџмент производње воћа и грожђа	Агроекономија, основне академске студије	3+0
2.	Менаџмент хортикултурне производње	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Милић Д., Калановић – Булатовић Бранка, Трмчић Снежана (2009): Менаџмент производње воћа и грожђа , Монографија, Пољопривредни факултет, Нови Сад. ISBN 978-86-7520-156-4.		
2.	Bojan Dimitrijević, Branka Kalanović Bulatović (2010): Fruit-growing production capacity of European Union member states , Monography: Agriculture in the process of adjustment to the common agriculture policy, University Ss Kirila and Methodius in Skoje - Faculty of agricultural		

	sciences and food, ISBN 978-9989-845-40-6, COBBIS.MK-ID 83531274, page 78–98, Ohrid.
3.	Kalanović-Bulatović Branka , Dimitrijević, B. (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.	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
5.	Branka Kalanović Bulatović , Zoran Rajić, Bojan Dimitrijević (2–3.12.2010): Economic aspects of walnut seedling production on a family farm , Economics of agriculture, Vol. 57, No. SI – 2, UDK: 631.16:628.091, ISSN 0352-3462, page 192–200, Belgrade.
6.	Branka Kalanović Bulatović , Bojan Dimitrijević (2012): Economic conditions and possibilities of hazelnut production in Serbia , Internacionalni Scientific Meeting, Institute of agricultural economics, belgrade, Serbia, page 1129-1147, ISBN 978-86-6269-017-3, Beograd.
7.	Kalanović-Bulatović Branka , Dimitrijević, B. (2011), Podizanje zasada borovnice na porodičnom gazdinstvu , Međunarodni, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, RS, B&H, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Republic Serbia, Academy of Engineering Sciences of Serbia, Republic of Serbia, Institute of Agricultural Economics, Republic of Serbia, Balkan Environmental Association, B.EN.A, Greece, Balkan Scientific Association of Agricultural Economics, Republic of Serbia, Međunarodni naučni simpozijum agronoma, Agrosym Jahorina 2011, Bosna i Hercegovina, Jahorina, 10.11 - 12.11., Originalni, Saopštenje, Zbornik radova - Međunarodni naučni simpozijum agronoma, Agrosym Jahorina 2011, Prof. dr Dušan Kovačević, 580 – 588, ISBN 978-99938-670-9-8.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	27
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1 + 3 рада у часопису међународног значаја који је верификован посебном одлуком
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име, средње слово, презиме	Славољуб С. Лекић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1.11.1996.		
Ужа научна односно уметничка област	Семенарство гајених биљака		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Семенарство
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - агрономија
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке - семенарство
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке - ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Семенарство (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	3+2
2.	Семенарство (део)	Биљна производња, Фитомедицина - Основне академске студије	3+0

3.	Производња семена ратарских и повртарских биљака	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
4.	Дорада и чување семена ратарских биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
5.	Апробација семенских усева (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
6.	Производња семена хортикултурних биљака	Пољопривреда, Модул: Хортикултура – мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Лекић, С. 2009. ИСПИТИВАЊЕ СЕМЕНА. Издање аутора. Београд, 2009.
2.	Мирић, М., Лекић, С. , Петровић, Р., Дражић, С., Станчић, И. 2004. ТЕХНОЛОГИЈА ПРОИЗВОДЊЕ СЕМЕНА. Београд, Друштво селекционара и семенара Србије.
3.	Лекић, С. 2003. ЖИВОТНА СПОСОБНОСТ СЕМЕНА. Друштво селекционара и семенара Србије. Београд.
4.	Лекић, С. 2011. БИОТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ НА УНИВЕРЗИТЕТУ ПРЕ И ПОСЛЕ ТРАНЗИЦИЈЕ. Нова српска политичка мисао, vol. XIX, no. 1-2 (Посебно издање), стр.183-195, ИИЦ <i>Нова српска политичка мисао</i> . ИССН: 1450-7382, УДК 37.014.3:378 (497.11).
5.	Slavoljub Lekić, Slobodan Dražić, Radosav Jevđović, Goran Todorović. 2009. ISPITIVANJE VLAŽNOSTI SEMENA BELOG SLEZA (<i>ALTHAEA OFFICINALIS L.</i>). Lekovite sirovine, Zbornik radova, Beograd, god. XXIX, br. 29. Str. 45-50. ИССН: 0455-6224, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Josif Pančić".

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име, средње слово, презиме	Владо Ђ. Личина
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1980.
Ужа научна односно уметничка област	Агрохемија

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1979.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агрохемија (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	3+2

2.	Хемијске мелиорације	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Хемија земљишта 1 (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2 (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
5.	Методe хемијских испитивања земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
6.	Хемија биогених елемената (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
7.	Основи минералне исхране (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
	Агрохемијска ремедијација и рекултивација	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
8.	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
9.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
10.	Ђубрива и методе за одређивање потребне количине ђубрива (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
11.	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
12.	Ђубрење винограда (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Личина В. :Агрохемија. Завод за уџбенике, Београд, 2009.		
2.	Ličina V., Oparnica C., Jakovljević M., Antić-Mladenović S. (1998): The content of selenium in raspberry plant and its improvement by Se-fertilization. Acta Horticulturae, No. 477, 167 – 171.		
3.	Ličina V., Jakovljević M., Antić-Mladenović S. (2000): An effect of specific selenium nutrition of grapevine. Acta Horticulturae, No. 526, 225-229.		
4.	Личина В., Опарница Ч. (2006): Нови концепти исхране у производњи садног материјала - поризводња садница леске. Воћарство, Вол.40.бр.153, 97-105.		
5.	Ружић Ђ., Личина В., Стикић Р., Церовић Р., Вулић Т., Румл М. (2005): Нови правци истраживања у физиологији и екологији воћака. Воћарство, 39(152), 401-429.		
6.	Ličina V., Antić-Mladenović S., Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants (<i>Lactuca sativa</i> L., <i>Fragaria vesca</i> L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. Archives of Agronomy and Soil Science 53 (1): 39-48.		
7.	Marković, N., Ličina, V., Antić Mladenović Svetlana, Trajković Ivana, Atanacković, Z. (2010): Influence of potassium fertilization on yield, quality of grapes and wine of cv. Sauvignon blanc, Scientific Conferences with International Participation „Durable Agriculture-Agriculture of the Future“, Analele Universitatii Din Craiova, Agricultura montanologie cadastrui, Vol. XL/1 2010, pp. 137-141. Craiova, Romania.		
8.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Rinklebe, J. 2010. Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis vinifera</i> L.). Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 41 (4): 482-496		
9.	Antić-Mladenović, S., Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.-J., Wennrich, R., Tomic, Z., Licina, V. (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. Journal of Soils and Sediments, Vol. 11 (3): 406-415.		
10.	Ličina, V. i Antić-Mladenović, S. (2012): Fitostabilizacija teških metala na deposolima gajenjem poljoprivrednih kultura (kukuruz) uz primenu novih tehnoloških postupaka rekultivacije. Savetovanje Održivi razvoj grada požarevca i energetskog kompleksa Kostolac, 25.april, 2012, Kostolac, Zbornik radova (po pozivu), 132-141, ISBN 978-86-912927-1-3		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	36	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1990. Agricultural University, Wageningen , Holland 2005. Visiting professor, Texas A&M University, Texas, U.S.A.	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> - ESNA Committee (European Society for New Methods in Agricultural Research – Chairman Position of WG 3 (Soil-Plant Relationship) - Regional Chair for East Europe, Environmental Science and Technology Committee, USA, 2007. - Chairman WG.10. and Advisory Committee for ICST 2006 (Environmental Science and Technology, 2nd Int. Conference. Sponsored by Am. Academy of Science, Houston, Texas) - Editorial board: Journal of Pomology , Serbia - Participation in lecturing: Postgraduate course HORTICULTURE 601, Horticultural Plant Nutrition, Fall Semester 2005, Texas A&M University, Texas, U.S.A. -Ментор докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду -Ментор магистарског рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду -Ментор 14 дипломских радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду -Учесник у реализацији 17 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије 		

Име, средње слово, презиме		Марина П. Мачукановић-Јоцић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 13. 02. 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника
Докторат	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Екофизиологија биљака
Диплома	1990	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Систематика цветница (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	1+0
2.	Пољопривредна ботаника (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3+0
3.	Медоносно биље и полинација (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
4.	Медоносно биље и полинација (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
5.	Примењена екофизиологија	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+1
6.	Примењена екофизиологија	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Маџукановић-Јоцић Марина, Kregar M., Rutar R., Mladenović M., Rašić S. (2012): Pollen		

	analysis of honey from the Sokolske Mountains. The first international Symposium on animal science. Belgrade, Serbia, 8-10. novembar. Proceedings, Book II. Pp. 972-978.
2.	Mačukanović-Jocić Marina , Dajić Stevanović Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011): Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. <i>Journal of Apicultural Research</i> 50 (2), Pp. 89-101.
3.	Jarić Snežana, Mitrović, M., Vrbničanin, S., Karadžić, B., Djurdjević, L., Kostić, O., Mačukanović-Jocić, M. , Gajić G., Pavlović, P. (2011): A contribution to studies of the ruderal vegetation of Southern Srem, Serbia. <i>Archiv of Biological Sciences</i> , Belgrade, 63 (4), Pp. 1181-1197.
4.	Mačukanović-Jocić Marina (2010): Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. pp. 420.
5.	Mačukanović-Jocić Marina , Zora Dajić Stevanović, Snežana Jarić, Lola Đurđević (2008): Nectar secretion in basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) grown in different soil conditions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , Vol 47. Issue 1, Pp.89- 90.
6.	Mačukanović-Jocić Marina , Rančić Dragana, Dajić Stevanović Zora (2007): Floral nectaries of basil (<i>Ocimum basilicum</i>): Morphology, anatomy and possible mode of secretion, <i>South African Journal of Botany</i> 73, Pp. 636-641.
7.	Snežana Jarić, Zorica Popović, Marina Mačukanović-Jocić , Lola Djurdjević, Miroslava Mijatović, Branko Karadžić, Miroslava Mitrović, Pavle Pavlović (2007): An ethnobotanical study on the usage of wild medicinal herbs from Kopaonik Mountain (Central Serbia).- <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , Volume 111, Issue 1, Pp. 160-175.
8.	Mačukanović-Jocić Marina , Lola Đurđević (2005): Influence of microclimatic conditions on nectar exudation in <i>Glechoma hirsuta</i> W.K. - <i>Archiv of Biological Sciences</i> , Belgrade, 57 (2), Pp. 119-126.
9.	Mačukanović-Jocić Marina , Duletić-Laušević Sonja, Jocić Gojko (2004): Nectar production in three melliferous species of Lamiaceae in natural and experimental conditions. – <i>Acta Veterinaria</i> , (Beograd), Vol. 54, No. 5-6, Pp. 475-487.
10.	Snežana Perišić, Marina Mačukanović-Jocić , Branko Karadžić, Lola Đurđević (2004): The forest melliferous flora in the vicinity of Blace (Serbia). - <i>Archiv of Biological Sciences</i> , Belgrade, 56 (1-2), 39-44.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1989. Ботаничка башта Пољске Академије наука у Варшави, Пољска 2012. Пољопривредни институт Словеније, Љубљана	

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова: 112. Самостално објавила монографију „Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије“, која је сврстана у категорију истакнутих монографија националног значаја. Аутор практикума за предмет Медоносно биље и полинација; Коаутор практикума из ботанике за студенте Факултета ветеринарске медицине и скрипте за предмет Примењена екофизиологија на Мастер програму. Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С. и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP.

Име, средње слово, презиме	Драган П. Милатовић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01. 09. 1990. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Посебно воћарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	1997	Универзитет у Београду,	биотехничке науке

		Пољопривредни факултет	
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма Врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 2	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство Основне академске студије	4+0
2.	Посебно воћарство (део)	Биљна производња, модул Хортикултура Основне академске студије	4+0
	Познавање воћака	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2
4.	Посебно воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина Основне академске студије	3+0
5.	Познавање сировина – воће и грочје (део)	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења - Основне академске студије	3+0
6.	Помологија (део)	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце			
1.	Milatović, D., Nikolić D., Rakonjac V., Fotirić Akšić M. (2010): Cross-incompatibility in apricot cultivars. <i>Journal of Horticultural Science and Biotechnology</i> 85: 394-398.		
2.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> 171: 227-234.		
3.	Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Nikolić D., Milatović D., Čolić S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> 125: 679–684.		
4.	Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. <i>Horticultural Science (Prague)</i> 37(3): 79-87.		
5.	Čolić S., Milatović D., Nikolić D., Zec G. (2010). Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia. <i>Horticultural Science (Prague)</i> 37: 56-61.		
6.	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010): Evaluation of different methods for estimating growing degree-day thresholds for apricot cultivars. <i>International Journal of Biometeorology</i> 54: 411-422.		
7.	Milatović, D., Nikolić, D. (2007): Analysis of self-(in)compatibility in apricot cultivars using fluorescence microscopy. <i>Journal of Horticultural Science & Biotechnology</i> 82: 170-174.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1994 - Реус, Шпанија, курс "Production and economics of nut crops" 1996 - HRI East Malling, Велика Британија, стручно усавршавање		
Други подаци које сматрате релевантним -			

Име, средње слово, презиме	Невена В. Петровић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1978.године		
Ужа научна односно уметничка област	Метеорологија и климатологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област

Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Метеорологија и климатологија
Докторат	1985.	Универзитет у Београду Природноматематички факултет	Метеорологија, Анализа и прогноза времена
Магистратура	1981.	Универзитет у Београду Природноматематички факултет	Метеорологија, прогноза времена
Диплома	1977.	Универзитет у Београду Природноматематички факултет	Метеорологија, Објективна анализа времена
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Часова активне наставе
	Назив студијског програма, врста студија		
1.	Метеорологија и климатологија (део)		3+0
	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије; Мелиорације земљишта - основне академске студије		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nevena Petrović , 2007: Vreme klima i vinova loza. Naučna monografija . Izdavač: Poljoprivredni fakultet; štampa: Skripta, Beograd. CIP - 634.8:551.586 504.7; ISBN 978-86-7834-021-5 ; COBISS.SR-ID 137278220; 2006, str.83.		
2.	Nevena Petrović , Ivana Tošić, Branislava Sivčev, 2007 : Klimatske promene, prinos i kvalitet grožđa. Naučna monografija . Izdavač: Poljoprivredni fakultet, štampa : Skripta, Beograd. CIP - 634.8:551.586 634.8.07; ISBN 978-86-7834-020-8 : COBISS.SR-ID 137281804; 2006, str.100.		
3.	Avramov, L., Nakalamić, A., Natalija Todorović, Nevena Petrović and Žunić, D., 2000: The characteristic of the climat the vineyard zones and the associated vine varieties of Yugoslavia. Scientific Paper; Office International de la Vigne et du Vin. Groupe d'experts "Zonage vitivinicole", 6 mars 2000, Paris.		
4.	Mirjana Ruml, Ana Vuković , Mirjam Vujadinović, Vladimir Djurdjević, Zorica Ranković-Vasić, Zoran Atanacković, Branislava Sivčev, Nebojša Marković, Saša Matijašević, Nevena Petrović , 2012: On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology 158(2012) doi:10.1016/j.agrformet. pp. 53-62.		
5.	Petrović, N. and Todorović, N., 1992: Contribution to the study of air temperature variations within the vineyard. Review of research work at the Faculty of agriculture, Vol. 37, No 1, pp. 19-24, Belgrade.		
6.	Branislava Sivčev, Blaga Radovanović, Ivan Sivčev, Zorica Ranković-Vasić, Nevena Petrović , Ljubomir Životić (2012): Efficacy of conversion of conventional to organic grape and wine production. International Symposium: Current Trends in Plant Protection. Institute for Plant protection and environment, Beograd, Serbia. Proceedings Belgrade, 25-28 september 2012. pp.455-459.		
7.	Nevena V. Petrović , A. Rajlić, Zorica S. Saičić, Spasić, M. B., 1999: Glutathione content, glutathione reductase and glutathione peroxidase activities in the seeds of Vitis vinifera-Effect of imbibition. Archives of biological sciences, Vol. 51., No. 3., 1999. Beograd.		
8.	Branislava Sivčev, Nevena Petrović , Zorica Ranković-Vasić, Dragica Radovanović, Ana Vuković, Mirjam Vujadinović, 2011: Effect of genotype–environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. Archives of Biological Sciences, 63(2), Belgrade. ISSN / ISBN 0354-4664. pp. 365-370.		
9.	Branislava Sivčev, Nevena Petrović , Ivana Tosić, 2006: Recommended grapevine varieties for the vineyards Vrsac and trend meteorological elements. Original scientific paper. The VIth International Terroir Congress 3-5 juillet 2006 Bordeaux. pp.338-341.		
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 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: др Невена Петровић у настави користи савремена средства (презентације поглавља предвиђеног			

градива, пројектовање графикана, шема, табела и сл.). У циљу побољшања квалитета и ефикасности наставе (предавања и вежби), Невена Петровић је написала следеће уџбенике, збирке задатака и практикуме:

- Невена Петровић, 1995: Метеорологија и климатологија. Одлука Одбора за ИД Пољопривредног фак. Универзитета у Београду од 11.07.1995. Издавач: Пољопривредни факултет, 105 стр.
- Невена Петровић, 1997: Метеорологија и климатологија у биотехници. Ауторско издање, Београд, 120 стр.
- Невена Петровић, 2004: Метеорологија и климатологија у биотехници. Одлука Одбора за ИД Пољопривредног фак. Универзитета у Београду. Издавач: Пољопривредни факултет и аутор, Београд, 120 стр.
- - Невена Петровић, 2006: Метеорологија и климатологија у биотехници. Помоћни уџбеник-практикум. Пољопривредни факултет у Београду, 2. издање. Београд, 2006. стр. 124; Одлука Одбора за ИД Пољопривредног фак. Универз. у Београду бр.: 107/6-3 од 21.12.2005. године; Ћигоја штампа. ISBN 86-7834-044-5 (PFU), COBISS.SR-ID 129329420.
- Невена Петровић, 2007: Метеорологија и климатологија у биотехници. Помоћни уџбеник-практикум. Пољопривредни факултет у Београду, 3. издање. Београд, Одлука Одбора за ИД Пољопривредног факултета бр.: 38/V-2 од 12.11.2007. стр. 121; Издавачи: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду и Аутор. Ћигоја штампа. ISBN 978-86-7834-044-4 (PFU), COBISS.SR-ID 145325324.

Др Невена Петровић је била **рецензент** универзитетских уџбеника (2).

Пошто Законом није било омогућено да наставници са нематичних Факултета буду ментори при изради магистарских и докторских радова, др Невена Петровић је често консултована од стране доктораната и магистраната на Пољопривредном и Шумарском факултету у Београду. Др Невена Петровић је на матичном-Физичком факултету и Пољопривредном факултету била члан Комисија за одбрану докторских (7) и магистарских дисертација (4), мастер радова (2).

Име, средње слово, презиме		Владан В. Пешић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 01.12.1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика
Докторат	1998	Сверуски институт за Биотехнологију – ВИР, Санкт Петербург, Русија	Биолошке науке
Магистратура	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – Агрономске науке – Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Диплома	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде – за ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	4+0
2.	Биотехнологија и биосигурност (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Дипломске академске студије	3+0
3.	Квантитативна генетика (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0

4.	Биометрика у оплемењивању биља (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vučinić Marijana, Pešić V. 1997. Manipulacije animalnim i biljnim genomima i genima u poljoprivredi. Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1-143		
2.	Vučinić Marijana, Pešić V. 2001. Ekološki aspekti održive poljoprivrede. Institut za istraživanja u poljoprivredi «Srbija», Beograd, 1-134		
3.	Пешић В., 1997. Системниј анализ генетическој хетерогености и еколошкој пластичности изходног материјала дља селекцији табака. Аутореферат дисертацији, ВИР, Санкт Петербург, Русија, 1-25		
4.	Boskovic Jelena, Boskovic M., Pesic V., Prodanovic Gordana, 1999. Genetika interakcije domacina i parazita. Genetika, Beograd, Genetika izmedju dva milenijuma, Edicija drustva geneticara Srbije, 15-18		
5.	Klichevsky A., Hotlyyova L, Pešić V., Kogotko L, Schoor A., Gavrilov A., Kruk A. 1999. Breeding of vegetables with minimum pollutant accumulation. Developments in Plant Breeding, Kluwer Ac Publishers Netherlands, Vol. 8, 313-322.		
6.	Pesic, V., Djordjevic, R., Shaban, N., Janković, P., Misić, D. 2013. Influence of the afile gene on grain yield in pea (<i>Pisum sativum L.</i>). Bulg. J. of Agric. Sci. Vol 19, No. 1. (in press).		
7.	Boskovic j., M. Boskovic, M. Babovic., Z. Jerkovic and V. Pesic. 2001. Pyramiding strategy for durable resistance to wheat leaf rust pathogen. Developments in Plant Breeding, Kluwer Ac Publishers Netherlands, Vol. 9, 337-343.		
8.	Миловановић С., Кубуровић Н., Максимовић Д., Пешић В. 1995. Појављеније генотиповске скрещиваемости у хексаплоидној тритикале. Сибирски вестник с.-х. Науки, Новосибирск, Русија, Но. 1-2, 33-36		
9.	Đorđević R., Pešić V., Đokić A., Sretenović-Rajčić Tatjana 1997. Elixir F1 – the new sweet corn hybrid (<i>Zea mays var. Saccharata sturt.</i>) Acta Horticulturae, Leuven, Belgium, Vol. 2., No. 462, 895-898		
10.	Vladan Pešić, Aleksandar Špakov, Ivica Stančić, 2001. Patent na osnovu rešenja o priznavanju novostvorene sorte duvana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) pod nazivom Mediana D-53/7. Savezno ministarstvo za poljoprivredu. broj 4/008-186/055 od 14.05.2001.		
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	1994 – 1996 (по три месеца годишње) Сверуски државни центар за биотехнологију ВИР - Академија пољопривредних наука у Санкт Петербургу, Русија 1997 – три месеца Катедра за генетику Државног Универзитета “Кубан” у Краснодару, Русија 1998 – девет месеци Центар за биотехнологију Пољопривредног факултета, Државног Универзитета Јута у Солт Лејк Ситију (Кампус Логан), САД 2000 – три месеца Академија Наука Белорусије у Минску, Институт за генетику и цитологију, Белорусија 2005 – два месеца Гостујући професор на Пољопривредној академији – Катедра за Генетику и Биотехнологију у Горком, Белорусија (предмет Еколошка селекција биљака)		
Други подаци које сматрате релевантним Пешић др Владан је члан Генетичког друштва Србије, Друштва за храну и исхрану Србије, члан асоцијације за алтернативне пољопривредне културе и члан асоцијације ИФОАМ (за органску пољопривреду), члан светске асоцијације за дуван и тд. Сада је генерални секретар научно-техничке и пословне асоцијације за пољопривреду и животну средину евро регије Еуробалкан и Рецензент акредитационе комисије.			

Име, средње слово, презиме	Милан Д. Радивојевић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1987. године

када			
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Магистар ентомологије
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна зоологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитонематологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.		
2.	RADIVOJEVIĆ, M. (1998). Observations on spear replacement in <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida: Longidoridae). <i>Nematologica</i> 44, 137 – 151.		
3.	RADIVOJEVIĆ, M. & P. Baujard (1998). Description of three populations of <i>Xiphinema dentatum</i> Sturhan, 1978 from Yugoslavia and observations on <i>X. turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Fundamental and applied Nematology</i> 21, 233 – 241.		
4.	RADIVOJEVIĆ, M., Đ. Krnjaić, S. Krnjaić, J. Bačić, S. Subbotin, M. Madani & M. Moens (2001). Molecular methods confirming the presence of <i>Globodera rostochiensis</i> in Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> 9, 139 – 141.		
5.	RADIVOJEVIĆ, M. (2005). Genital organ anomalies in <i>Xiphinema dentatum</i> (Nematoda : Longidoridae). <i>Nematology</i> 7, 295 – 299.		
6.	COOMANS, A. & M. Radivojević (2007). Description of male <i>Xiphinema densispinatum</i> from Serbia (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> 9, 151-154.		
7.	DECRAEMER, W., M. Radivojević and E. De La Pena, (2008). Trichodoridae (Nematoda: Triplonchida) from the Tara National Park, Serbia, and proposal of <i>Trichodorus pseudobursatus</i> n. sp. <i>Nematology</i> 10, 405 - 431.		
8.	ORO, V., Ž. Ivanović, B. Nikolić, L. Barszi, M. Radivojević & B. Jovičić (2010). Morphological and molecular identification of potato cyst nematodes in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62, 749 - 756. R52 (3)		
9.	RADIVOJEVIĆ, M. (2009). Biološko suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda pomoću biljaka. <i>Biljni lekar/Plant doctor XXXVII</i> (6), 587 - 604. R 62 (1.5)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	СЦРИ, Шкотста; Унив. Гент, Белгија (2); ЦЈО/ИЛВО, Белгија (3), ДАРД, С. Ирска		
Други подаци које сматрате релевантним Укупно до 2012. године објавио или саопштио 33 научна и 2 стручна рада; Учествовао на 5 пројекта финансирана од Министарства науке; Руководио два пројекта Министарства пољопривреде; Ментор две докторске дисертације и једног мастер рада; Учествовао у комисијама			

за одбрану 13 дипломских радова, од којих у 10 као ментор.

Име, средње слово, презиме		Вера С. Ракоњац	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика
Докторат	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-Агрономске науке
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе
Диплома	1987	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривреда-Хортикултура
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
6.	Генетика (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	4+0
7.	Генетички ресурси биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
8.	Квантитативна генетика (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ракоњац В. 2012. Основи генетике. Драганић, Београд, 216 str. ИСБН 978-86-441-0831-3, ЦОБИСС.СР-ИД 195753740.		
2.	Čolić S., Rakonjac V. , Fotirić Akšić M., Nikolić D., Ognjanov V., Rahović D. 2012 Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in genus <i>Prunus</i> , subgenus <i>Cerasus</i> . <i>Genetika</i> , 44: 619 – 632.		
3.	Rakonjac V. , Nikolić D., Fotirić Akšić M. 2011. Genetic gain from selection of vineyard peach native population. <i>Genetika</i> , 43:457-463.		
4.	Rakonjac V. , Fotirić Akšić M., Nikolić D., Milatović D., Čolić S. 2010. Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> , 125:679-684.		
5.	Nikolić D., Rakonjac V. , Milatović D., Fotirić M. 2010. Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> , 171:227–234		
6.	Milatović D., Nikolić D., Rakonjac V. , Fotirić-Akšić M. 2010. Cross-(in)compatibility in apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Journal of Horticultural Science & Biotechnology</i> , 85:394–398.		
7.	Rakonjac V. , Nikolić D. 2008. Variability and path coefficient analysis of yield components in 'Oblačinska' sour cherry sub-clones. <i>Journal of the American Pomological Society</i> 62: 30-35.		
8.	Rakonjac V. , Nikolić D., Milutinović M., Fotirić M. 2008. Suitability of different vineyard peach genotypes for generative rootstocks production. <i>Acta Horticulturae</i> , 771:225-229.		
9.	Шурлан Момировић, Г., Ракоњац, В. , Продановић, С., Живановић, Т. 2005: <i>Генетика и оплемењивање биљака-практикум</i> . Пољопривредни факултет. Београд. стр. 251, ИСБН 86-80733-88-1, ЦОБИСС.СР-ИД 123978252.		
10.	Rakonjac V. , Šurlan-Momirović G., Ralević I., Ralević, N., Milutinović M. 1996. Morphological and biochemical variability in different populations of a wild sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.). <i>Acta Horticulturae</i> 410:413-421		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Др Вера Ракоњац је самостално и у сарадњи са другим ауторима, објавила и саопштила, укупно 89 научних радова, објавила један уџбеник и један практикум, учествовала у изради 9 дипломских радова, 3 магистарске тезе и 5 докторских дисертација., учествовала на 7 пројекта Министарства за науку и 5 пројекта Министарства пољопривреде Републике Србије.		

Име и презиме		Мирјана М. Румл	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Метеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Метеорологија
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Метеорологија
Магистратура	1998.	Department of Environmental Sciences and Policy, CEU, Budapest, Hungary	Заштита животне средине
	1988.	Department of Meteorology, University of Utah, USA	Метеорологија
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Метеорологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Метеорологија и климатологија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије; Мелиорације земљишта - основне академске студије	3+0
2.	Климатске промене и адаптација биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Djurdjević, V., Rankovic-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević S. and N. Petrović, 2012: On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 158, 53–62.		
2	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Djurdjević, V., Rankovic-Vasić, Z. and Z. Atanacković, 2012: Classification of Serbian winegrowing regions based on climate-viticulture indices. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. <i>Proceedings</i> : 783-786.		
3	Ruml, M., Milatović D., Vulić, T. and A. Vuković, 2011: Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>Int. Journal of Biometeorology</i> Volume 55, Number 5, 723-732.		
4	Ruml, M., Vulić, T., and B. Đorđević, 2011: The effect of altitude and latitude on the phenology of the plum cv. Požegača in Serbia. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. <i>Proceedings</i> : 1052-105.		
5	Ruml, M., Vuković, A. and D. Milatović, 2010: Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. <i>Int. Journal of Biometeorology</i> , Volume 54, Number 4, 411-422.		
6	Ruml, M. and T. Vulić, 2005: Importance of phenological observations and predictions in agriculture, <i>Journal of Agriculture Sciences</i> Vol. 50, No 2, 217-225.		
7	Xue Y., L. Yi, M. Ruml, and R. Vasic, 2002: Investigation of deep soil temperature-atmosphere interaction in North America. 13th Symposium on Global Change and Climate Variation. American		

	Meteorological Society.
8	Xue Y., M. Ruml Y. Ji, J. Zeng, K. Mitchell and Z. Janjić, 1998: The impact of land surface processes on the prediction in drought and wet events. GCIP Mississippi River Climate Conference, St. Louis, MO, June 8-12, 173.
9	Mihailović, D.T. and M. Ruml, 1996: Design of Land-Air Parameterization Scheme (LAPS) for modelling boundary layer surface processes. Meteorology and Atmospheric Physics, 58, 65-81.
1	Rančić, M. and M. Ruml, 1987: Effect of the 2-nd and 4-th order conservative schemes on simulation of Helmholtz and Hourwitz instability. Contribution to Atmospheric Physics, 60, 305-320.
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	<p>четворомесечно усавршавање у Европском центру за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986.</p> <p>- једномесечни последипломски курс: «Базе података у агрометеорологији», Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994.</p> <p>- тромесечно стручно усавршавање из области параметризације површинских процеса, Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995.</p> <p>- постдокторске студије, University of Maryland (College Park, USA), 1998.</p>
Објавила:	
уџбеник - Румл М. (2005): Метеорологија, Пољопривредни факултет, Београд	
монографију - Вулић Т., Сивчев Б., Алексић В., Румл М., Урошевић М. (2004): Подизање вишегодишњих засада. Пољопривредни факултет. Београд	

Име, средње слово, презиме		Радован М. Сабовљевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1974.	
Ужа научна односно уметничка област		Семенарство гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Семенарство
Докторат	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	1978	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање биља
Диплома	1972	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Час. активне наст.
1.	Семенарство (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	3+2
2.	Семенарство (део)	Биљна производња, Фитомедицина Основне академске студије	3+0
3.	Дорада и чување семена ратарских биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
4.	Производња семена ратарских и повртарских биљака	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
5.	Сортна идентичност семенских усева (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2

6.	Апробација семенских усева (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Сабовљевић, Р. (1978): Проучавање аминокиселинског састава и фракција протеина у ендосперму зрна кукуруза. Архив за пољопривредне науке, Свеска 114, вол XXXII, Београд		
2.	Сабовљевић, Р., Поповић, Д. (1986): Резултати испитивања родности зрна неких сората соје. Зборник радова Института за стрна жита, број 8, Крагујевац		
3.	Ivanovic, M., Jovanovic, D., Sabovljevic, R.(1994): Alternaria a new parasit of tobacco in Yugoslavia. CORESTA congres, Agronomy and Phitopatology seccion; Book of Abstracts; Harare, Zimbabwe		
4.	Sabovljević, R., Petrović, S., Shepetkovski, V., Lekić, S. (1995): Germination variability of sugar-beet seeds in relation to diferent temperature and the leaching procedures. 58 th IIRB Congress, Tachical Symposium, Proceeding pp 53-62; Beavene, France		
5.	Sabovljević, R., Jovanović, D. (1995): Variability in Germination of the seeds for Two Varietas of Tobacco in relation to the Examined Temperature. CORESTA Agronomy and Phytopatology MEETING (1995), Boock of Abstracts; Oxford, England		
6.	Sabovljević, R., Goranović, Đ. (2000): The characteristics of hybrid seed as basis for utilizing the phenomenon of heterosis in corn. EUCARPIA XVIII international conference on mayz and sorgum genetics and breeding, Boock of Abstracts 113, Belgrade, Yugoslavia		
7.	Milenković, J., Stanisavljević, R., Sabovljević, R., Stojanović, I. (2003): Corelative connection between characteristics of mother line and hibrid seed F ₁ generation of maize hibrid ZPTC 196. Genetics, Vol.35, No.3., Belgrade		
8.	Maletić, R., Jevđević, R., Sabovljević, R. (2004): Variation of certain thyme traits in relation to genotype. 9-internacional scientific days of agricultural economist, Summeries of presentation 142, Gyongion, Hungary		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Илиноис, Ајова, 1980; Минесота Калифорнија, 1978; СССР, Русија 1988	
Други подаци које сматрате релевантним : ауторство четири сорте пољопривредних биљака			

Име, средње слово, презиме		Андреј М. Стојановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду	Стручни језик
Докторат	1995.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Синтакса
Магистратура	1980.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Ономастика
Диплома	1977.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Русистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Руски језик	Прехрамбена технологија, Пољопривредна техника - основне академске студије	2+0
2.	Руски језик	Биљна производња, Зоотехника - основне академске студије	2+2

3.	Руски језик	Мелиорације земљишта - основне академске студије	2+0
4.	Руски језик	Агроекономија - основне академске студије.	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Андреј Стојановић, Руски језик I и II, Београд: ВХШСС, 2012, 429с. (ISBN 978-86-83777-46-4)		
2.	Андреј Стојановић, Предлошки инфинитив у српскојезичној научној прози XVIII–XXI века. – In: Стил, 2012, бр.11, 67–83. (ISSN 1451-3145)		
3.	Андреј Стојановић, Конкуренција насловних конструкција <i>ОД</i> + ген/ <i>О</i> + лок у научној прози XVIII–XIX века.– In: Српски језик – студије српске и словенске, 2012, бр.17, 213–235. (ISSN 0354-925)		
4.	Андреј Стојановић, Кондиционалност акузативне конструкције с предлогом <i>ЗА</i> у научном стилу српског језика. – In: Стил, 2011, бр.10, 135–146. (ISSN 1451-3145)		
5.	Андреј Стојановић, Језичка истраживања у условима својатања српског језика. – In: Српски језик – студије српске и словенске, 2011, бр.16, 485–504. (ISSN 0354-925)		
6.	Андреј Стојановић, Функционална стилистика на српском језичком подручју. – In: Стил, Бањалука-Београд, 2002, Бр 1, 79–103. (ISSN 1451-3145)		
7.	Лукјанова Љ., Сперанска Н., Рјабињина Ј., Семјоничева Љ., Шчербак О., Маројевић Р., Стојановић А., Руски језик за Србе: мултимедијални наставни комплет. Уводни течај фонетике руског језика, Санкт-Петербург: ЛТА, 2008–2011, програмски пакет 174 МВ (на мрежи Пољопривредног фак.)		
8.	Андреј Стојановић, Из терминологије иновационих процеса. – In: Српски језик – студије српске и словенске, 2008, књ. XIII/1-2, 557–562. (ISSN 0354-925)		
9.	Andrej Stojanović, Istraživanje teksta: o interakcijama, Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University, Opole, 1999, VIII, 193–204. (ISSN 1230-2287)		
10.	Андрей Стоянович, Научный текст в контексте культуры, Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University, Opole, 1999, XI, 475–491. (ISSN 1230-2287)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10 (с посебне листе Министарства)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Кратка специјализација: Институт за руски језик „А.С.Пушкин“, Москва (1977); Државни универзитет „А.И. Херцен“, Санкт Петербург (1977); Студијски боравак на Филолошком факултету у Перму, РУСИЈА (1998); ЛТА, Санкт Петербург и ВГСХА, Волгоград, РУСИЈА (2008)		
Други подаци које сматрате релативним: Аутор 7 универзитетских приручника и 147 научних и стручних радова. Идејни творац и иницијатор (2007–2008) како потписивања општег руско-српског споразума о сарадњи између Универзитета у Београду и Шумарско-техничке академије (Русија, Санкт Петербург) тако и самог Анекса уз тај споразум, односно међународног научно-апликативног пројекта „Руски језик за сербов. Мултимедијални учебни комплекс“. Члан Међународне комуникативне асоцијације (Вашингтон) кроз придружено чланство у Руској комуникативној асоцијацији (Москва).			

Име и презиме	Зорица П. Томић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2002.		
Ужа научна односно уметничка област	Геологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Техничко-технолошке науке
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Геологија

Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Геологија
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Геологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи минералогije	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
2.	Геологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	2+0
3.	Основи геологије	Биљна производња, сви модули - основне академске студије	2+0
4.	Основи хидрогеологије	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
5.	Минералогija земљишта	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
6.	Геохемија	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Zorica P. Tomić, Darko Ašanin, Rada Đurović, Aleksandar Đorđević, Petre Makreski: (2012), Near-infrared spectroscopy study for determination of adsorbed acetochlor in the organic and inorganic bentonites, <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> 98 (2012) 47–52.		
2.	Cekić Božidar, Ivanovski Valentin, Đorđević Aleksandar, Aleksić Velimir, Tomić Zorica, Bogdanović Stefan and Umićević Ana: (2012), Mineral Characterization of Soil Type Ranker Formed on Serpentes Occuring in Southern Belgrade Environs Bubanj Potok, <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> , Vol. 27, No. 2, p. 131-136.		
3.	Tomić, P. Zorica, Ašanin Darko, Antić-Mladenović Svetlana, Poharc-Logar Vesna, Makreski Petre, (2012): NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid, <i>Vibrational Spectroscopy</i> 58, 95– 103.		
4.	Djordjevic, A., Golubovic, S., Tomic, Z., Aleksic, V., Nikolic, N. (2012): The origin of montmorillonite in Vertisols from the southern Serbian Pcinja District. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 7(20), pp. 3034-3044.		
5.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić, Z., Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> Vol. 11(53), 11552–11558.		
6.	Zorica P. Tomić, Vesna P. Logar, Biljana M. Babić, Jelena R. Rogan, Petre Makreski, (2011): Comparison of structural, textural and thermal characteristics of pure and acid treated bentonites from Aleksinac and Petrovac (Serbia), <i>Spectrochimica Acta Part A</i> 82 389– 395.		
7.	Tomić Zorica, Antić Mladenović Svetlana, Babić Biljana, Poharc Logar Vesna, Đorđević Aleksandar, Svjetlana Cupać, (2011), Modification of the smectite structure of sulfuric acid and characteristics of modified smectite, <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 56 (1), 25-35.		
8.	Tomić, Z., Makreski, P., Gajić, B. (2009): Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction. <i>J Raman Spectrosc.</i> 41, 582–586.		
9.	Svetlana Antić-Mladenović, Jörg Rinkleble, Tina Frohne, Hans-Joachim Stärk, Rainer Wennrich, Zorica Tomić and Vlado Ličina, (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil, <i>Journal of Soils and Sediments</i> , vol. 11, 406–415		
10.	Gajić, B., Dugalć, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communications. Suppl.</i> Vol. 36, 991–998.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања			

Други подаци које сматрате релевантним:
 Аутор уџбеника: Основи минералогije. Рецензент научних радова у два међународна часописа из области молекуларне спектроскопије и хемије. Члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације.

Име, средње слово, презиме		Зоран С. Бешлић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Воћарство и виноградарство (део)	Мелиорације земљишта - Основне академске студије	3+0
2	Воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3	Основи воћарства и виноградарства (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+2
4	Биологија и екологија винове лозе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
5	Расадничарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6	Расадничарство (део)	Биљна производња; Модул: Ратарство Основне академске студије	0+2
7	Системи гајења винове лозе (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+2
8	Производња лозног садног материјала	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Todić S., Tešić D., Bešlić Z. (2005): The effect of certain exogenous growth regulators on quality of grafted grapevine rootlings. <i>Plant Growth Regulation</i> , 2005. Vol.45 (2), pp.121-126.		
2.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Nada Lakić, Dejan Tešić (2006): Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2006.77:665 - 670.		
3.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.		
4.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Anita Vajić, Dejan Tešić: The Effect of reflective plastic foils on berry quality of Cabernet Sauvignon. XXX th World Congress of vine and wine. Budapest, june 2007 CD Proseeding.		
5.	Todić S., Bešlić, Z.: Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . 2005. Vol. 50, No1, pp 27 - 32.		

6.	Zoran Bešlić, Slavica Todić, Nebojša Marković: Nedestruktivna metoda izračunavanja lisne površine lastara vinove loze. Savremena poljoprivreda 6, 2007.Novi Sad, str. 280 – 285.
7.	Todić Slavica, Bešlić Zoran (2010): Proizvodnja loznog sadnog materijala. <i>Monografija</i> , str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.
8.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010): Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera</i> L.). South African Journal of Enology and Viticulture, Vol. 31, No1, 22-25.
9.	Rakonjac V., Todić, S, Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera</i> L.).Genetika, Vol. 42, No. 3, 415-424.
10.	Beslic Z., Todic S., Korac N., Lorenz, S., Emanuelli F., Grando M.S.: Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. Vitis, 2012. Vol. 51 (4).pp 183-189.
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	

Име, средње слово, презиме		Драгана М. Божић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Хербологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хербологија
Докторат	2011.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-Хербологија
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хербологија
Диплома	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи хербологије (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2
2.	Хербологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Екологија корова	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
4.	Стручна пракса 1-3 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+0
5.	Инвазивни корови (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
6.	Интегрална заштита вишегодишњих засада	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
7.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
8.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2

9.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Božić D., Vrbničanin S., Barać M., Stefanović L. (2007): Determination of Jonsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. <i>Maydica</i> , 52: 271-277.		
2.	Pavlović D., Vrbničanin S., Božić D., Fischer A. (2008): Morpho-physiological traits and triazine resistance levels in <i>Chenopodium album</i> L. <i>Pest Management Science</i> , 64: 101-107.		
3.	Vrbničanin S., Jovanović Lj., Božić D., Raičević V., Pavlović D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. <i>Journal of Plant Diseases and Protection, Special Issue XXI</i> , 297-302.		
4.	Vrbničanin S., Božić D., Malidža G., Dušanić N., Pavlović D., Barać M. (2008): Tolerance of sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) to imazethapyr. <i>Helia</i> , 31: 85-94.		
5.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2008): Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. <i>Phytocoenologia</i> , 38: 241-254.		
6.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. <i>Weed Research</i> , 49: 602-612.		
7.	Vrbnicanin S., Kresovic M., Bozic D., Simic A., Maletic R., Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 121-131.		
8.	Bozic D., Saric M., Malidza G., Ritz C., Vrbnicanin S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39: 1-10.		
9.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogeneous vegetation in NW Balkans. <i>Central European Journal of Biology</i> , 7: 720-730.		
10.	Saric M., Bozic D., Pavlovic D., Elezovic I., Vrbnicanin S. (2012): Temperature effects on common cocklebur (<i>Xanthium strumarium</i> L.) seed germination. <i>Romanian Agricultural Research</i> , NO. 29: 389-393.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања	(2006) Hunan Research Institute of Chemical Industry, Changsha, Hunan Province, China		
Други подаци које сматрате релевантним: 82 научна рада, 1 поглавље у монографији. Учествовала на 7 међународних и 4 домаћа пројекта.			

Име, средње слово, презиме	Биљана Д. Видовић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2004. године		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке - заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	агрономске науке - ентомологија
Диплома	1996.	Универзитет у Београду,	заштита биља и

		Пољопривредни факултет	прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Акарологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
2.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Дијагноза биљних штеточина и примењена биотехнологија (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
4.	Интеракција биљака и штеточина (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Philipp E. Chetverikov, Frédéric Beaulieu, Tatjana Cvrković, Biljana Vidović & Radmila U. Petanović. (2012): <i>Oziella sibirica</i> (Acari: Eriophyoidea: Phytoptidae), a new eriophyoid mite species described using confocal microscopy, COI barcoding and 3D surface reconstruction. <i>Zootaxa</i> 3560:41-60. ISSN 1175-5326 (print edition); ISSN 1175-5334 (inline edition)		
2.	Jočić, I., Petanović, R., Vidović, B. (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) from Montenegro. <i>Zootaxa</i> 2828:38-50		
3.	Vidović Biljana (2011): A new <i>Aceria</i> species (Acari: Eriophyoidea) on <i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (M.Bieb.) Nyman (Asteraceae) from Serbia and a supplement to the original description of <i>Aceria brevicincta</i> (Nalepa 1898). <i>Zootaxa</i> 2796: 56-66		
4.	Vidović, B. , Lj. Ž.Stanisavljević., R.U. Petanović. (2010): Phenotypic variability in five <i>Aceria</i> spp. (Acari: prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> (2010) 52: 169-181 DOI 10.1007/s10493-010-9354-z		
5.	Vidović, B. , Petanović, R. (2008): A new eriophyid mite (Acari: Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L (Oleaceae) in Montenegro. <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 2008, 58(4): 825-829		
6.	Vidović, B. , Stojnić, B., Petanović, R. (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1869 (Acari: Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absinthium</i> L. in Serbia – supplement to the descriptions. <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 2008, 58(2): 373-377.		
7.	Vidović, B. , Petanović, R. (2008): A new eriophyid mite (Acari: Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L (Oleaceae) in Montenegro. <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 2008, 58(4): 825-829		
8.	Magud, B.D. , Lj. Ž.Stanisavljević, R.U. Petanović. (2007): Morphological variation in different populations of <i>Aceria anthocoptes</i> (Acari:Eriophyoidea) associated with the Canada thistle, <i>Cirsium arvense</i> , in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 42:173-183. DOI 10.1007/s10493-007-9085-y		
9.	Rančić, D., B. Stevanović, R. Petanović, B. Magud , I.Toševski, A. Gassmann (2006): Anatomical injury induced by eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38:243-253.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		33 (према бази података Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	"Agricultural Acarology" Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, September 29-30. 2011. у оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicene (IPM), 2010-2013., "Diagnosis and Applied Biotechnology" Faculty of Agriculture, University of Bari Aldo Moro, February 6-10. 2012. у оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicene (IPM), 2010-2013 "Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Пројекат Министарства за Науку и Технолошки развој бр. 451-03-00723/2008-02.Институт за заштиту биља и		

животну средину, Одсек за штеточине, 10-14. novembar 2008.
Други подаци које сматрате релевантним др Биљана Видовић је објавила 44 рада (40 научних и 4 стручна). Као члан тима научника окупљених око пројекта Министарства за науку и технолошки развој 143006В добила је диплому за освојено прво место у области биологија на Такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији, 2008. године.

Име, средње слово, презиме		Ивана М. Вицо	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, од 1.1.1989.год.	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Фитопатологија
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Фитопатологија
Специјализација			
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Фитопатологија
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитопатологија (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+2
2.	Патологија семена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина, Основне академске студије	2+0
3.	Постжетвена патологија (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина, Основне академске студије	2+2
4.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина, Основне академске студије	3+0
5.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Krstić B., Vico I., Tošić M., Stojanović G. (1997): Peroxidase isoenzymes in strawberry roots infected with binucleate <i>Rhizoctonia</i> spp. and their implication in disease resistance. Journal of Phytopathology 145: 429-435.		
2.	Dukić N., Krstić B., Vico I., Berenji J., Duduk B. (2006): First report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Watermelon mosaic virus</i> and <i>Cucumber mosaic virus</i> in Bottlegourd (<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.) in Serbia. Plant Dis. 90: 380		
3.	Vico I. (1994): Investigation of anastomosis groups of binucleate <i>Rhizoctonia</i> spp. isolated from strawberries. Phytopathologia Mediterranea 33, 165-167.		
4.	Srđić N., Radulović Ž., Novković Z., Velimirović S., Cvetković L., Vico, I. (1993): Two cases of exogenous endophthalmitis due to <i>Fusarium moniliforme</i> and <i>Pseudomonas</i> sp. associated aetiological agents. Mycoses 36:441-444.		
5.	Jurick, W. M., II, Vico, I., McEvoy, J. L., Whitaker, B. D., Janisiewicz, W., Conway, W. S. (2009). Isolation, purification, and characterization of a polygalacturonase produced in <i>Penicillium solitum</i> -decayed 'Golden Delicious' apple fruit. Phytopathology 99:636-641		
6.	Jurick, W.M. II, Vico I., Gaskins, V.L., Garrett, W.L., Whitaker, B.D., Janisiewicz, W.J., Conway, W. S. (2010): Purification and biochemical characterization of polygalacturonase produced by <i>Penicillium expansum</i> during postharvest decay of 'Anjou' Pear. Phytopathology 100: 42-48.		

7.	Jurick, W.M.II, Janisiewicz, W.J., Saftner, R.A., Vico, I., Gaskins V.L., Park, E., Forsaline, P.L., Fazio, G, Conway, W. S. (2011): Identification of wild apple germplasm (<i>Malus</i> spp.) accessions with resistance to the postharvest decay pathogens <i>Penicilliumexpansum</i> and <i>Colletotrichumacutatum</i> . <i>Plant Breeding</i> 130: 481-486.
8.	Jurick, W.M II, Vico I., Gaskins, V. L., Whitaker, B.D., Garret, W.M., Janisiewicz, W.J, Conway, W. S. (2012): <i>Penicilliumsolitum</i> produces a polygalacturonaseisozymes in decayed "Anjou" pear fruit capable of macerating host tissue <i>in vitro</i> . <i>Mycologia</i> : DOI: 10.3852/11-119.
9.	Vico, I., Jurick, W. M., Camp, M. J., Janisiewicz, W. J., Conway, W.S. (2009): The effect of storage temperatures on the growth and virulence of <i>Penicilliumexpansum</i> and <i>Penicilliumsolitum</i> . <i>Phytopathology</i> 99:S135.
10.	VicoI., Jurick II W. M., Gaskins V. L., Peter K. A., Janisiewicz W. J., Conway W. S. (2011): Nutritional cues and ambient pH modulate the <i>in vitro</i> activity of a polygalacturonaseisozyme produced by <i>Penicilliumexpansum</i> . <i>Phytopathology</i> 101:S183.

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 2
Усавршавања	1990.год: Међународна радна група за болести и штеточине шећерне репе, Einbeck, Немачка; 1991. год. Scottish Crop Research Institute, Dundee, Шкотска, 2007/2012.год. Food Quality Laboratory, Plant Sciences Institute, ARS-USDA, Beltsville, Maryland, USA; 2010. Год. International Workshop Biological Control of Postharvest Diseases: Challenges and Opportunities, Leesburg, VA. 2012. Год. Bay Area Fruit School, University of Maryland Extension, Wye Research and Education Center, Queenstown, MD.		

Други подаци које сматрате релевантним: Др Ивана Вицо је објавила једну монографију, 76 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом (27 у часописима са SCI листе) и зборницима на међународним и домаћим симпозијумима и 30 стручних радова; учествовала је или учествује на 4 домаћа и 3 међународна пројекта и била члан комисије за оцену и одбрану 1 докторске дисертација, 2 магистарске тезе и 12 дипломских радова. Од 1997. До 2001. године јој је мировао радни однос због боравка у Њзјорку, САД, и од 2005. до 2012. године др Ивана Вицо је на мировању радног односа због боравка у Вашингтону, САД.

Име, средње слово, презиме		Драган С. Вујовић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1.12.1990	
Ужа научна односно уметничка област		Виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство и виноградарство (део)	Пољопривредна техника - Основне академске студије	3+0
2.	Виноградарство	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство -	2+2

		Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Вујовић Д. (1997): Ампелографска испитивања црних винских сорти различитих еколошко-географских група, магистарска теза, Београд.		
2.	Вујовић Д. (2003): Ампелографске и технолошке карактеристике популације сорте мерло црни, докторска дисертација, Београд.		
3.	Avramov L., Milutinović M., Sivčev Branislava, Gašić N., Žunić D., Nikolić D., Vujović D. (1998): Heredity of some berry characteristics in f crosse breeding of grapevine variety Župa Teinturier x Belgrade Seedlesse, Journal of Wine Research, vol.7, No 3 197-200		
4.	Avramov L., Milutinović M., Gašić N., Sivčev Branislava, Žunić D., Nikolić D., Vujović D. (1994): Heredity of some berry characteristics in f crosse breeding of grapevine variety Župa Teinturier, VI International simposium of grape breeding, Yalta		
5.	Avramov L., Nakalamić A., Jović S., Žunić D., Vujović D. (1998): The influence of ecosystem on diversibility of marced clones variety population Cabernet franc, XX111 Congresso Mundial da vinna e do vinno, Lisboa 155-159		
6.	Avramov L., Nakalamić A., Tadijanović Đ., Žunić D., Sivčev Branislava, Vujović D., Gašić N., Jugović B., Maliković D. (2001): State and experimete with wine rootstocke tolerant to phylloxera V. in Jygoslavia. Geisenheim, Germania		
7.	Avramov L., Nakalamić A., Jović S., Žunić D., Vujović D., Jakšić D. (2002): Production and technological characteristics of some french clones of Chardonnay variety in Jygoslavia, IV Simposium International-Zonage Vitivinicole, Avignon		
8.	Avramov L., Tadijanović Đ., Žunić D., Pavlović Ksenija, Gašić N., Sivčev Branislava, Vujović D. (2002): Serbia a new very early table grapevine variety, International Simposium on importance of variety and clone in the production of cuality wine, Kecskemet		
9.	Vujović D., Maletić Radojka (2004): Varying of biological and technological characteristics of the population and clones of grapevine Cabernet franc, XXX Congresso Mundial da vinna e do vinno. Vienna		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи БТН 0719	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: учешће на 5 пројеката преко Министарства, 48 објављених научних и стручних радова у земљи и иностранству			

Име, средње слово, презиме		Ана М. Вујошевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1995. године	
Ужа научна односно уметничка област		Цвећарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	цвећарство
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономске науке
Магистратура	1999	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономске науке - агрохемија
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Дипл.инг. ратарства
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Цвећарство	Биљна производња, Модул: Ратарство и	3+2

		повртарство - Основне академске студије	
2.	Цвећарство	Билна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	3+2
3.	Цвећарство 1	Билна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+2
4.	Цвећарство 2	Билна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	2+2
5.	Производња цвећа у заштићеном простору	Пољопривреда, Модул : Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
6.	Производња цвећа на отвореном пољу	Пољопривреда, Модул : Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Цвијановић Д., Буквић, Р., Лазаревић, С., Поповић, В., Симоновић В., Вујошевић, А.: <i>Ревитализација и унапређење производње цвећа</i> , Монографија , 2005. Институт за економику пољопривреде - Београд ; Шумарски факултет-Београд, Пољопривредни факултет- Београд		
2.	Vujošević A. , N. Lakić, D. Beatović, S. Jelačić, (2007): Effect of Different of Slow-disintegrating Fertilizers on the Nursery-Stock Quality of African Marigold(<i>Tagetes patula L.</i>) and Scarlet Sage (<i>Salvia splendens L.</i>) <i>Journal of Agricultural Sciences. Belgrade, Vol. 52, No 2,105-113</i>		
3.	Vujošević, A. , Lakić, N., Lazarević, S., Beatović, D., Jelačić, S. (2007): Effect of application of natural biostimulators and slow disintegrating fertilizer in commercial production on Begonia (<i>Begonia semperflorens L.</i>) seedlings, <i>Journal of Agricultural Sciences. Belgrade, Vol. 52, No,1. 33-42</i>		
4.	Вујошевић А. , С.Стеванетић, В. Зарић (2008) : Производња и спољнотрговинска размена цвећа и украсног биља у Србији, Симпозијум агроекономиста `Агроекономска наука и струка у транзицији образовања агропривреде`, Београд, 24-25.октобар, Тематски зборник стр. 223-235		
5.	Vujošević A. , N. Lakić, D. Beatović, S. Jelačić, (2008): Effect of different doses of slow disintegrating fertilizer on quality of Impatiens seedlings (<i>Impatiens walleriana L.</i>) <i>Journal of Agricultural Sciences. Belgrade, Vol. 53, No 1, 25-35</i>		
6.	B. Zečević, R. Đorđević, A. Balkaya, J. Damjanović, M. Đorđević and A. Vujošević (2011): Influence of parental germplasm for fruit characters in F ₁ , F ₂ and F ₃ generations of pepper (<i>Capsicum annum L.</i>) <i>Getika Vol 42, No2, 209-216</i>		
7.	Vujošević M. A. , Lakić S. N, Tošić B.M., Nikolić D.J, Živanović D.V., Matijašević D.S,Zildžović N. S., Grujić R.S. Ždrale V. S. (2012): Primena stakla sa kontrolisanim otpuštanjem hranljivih elemenata u proizvodnji rasada kadifice (<i>Tagetes patula L.</i>), <i>Ratarstvo i povrtarstvo, Vol.49, Iss.1, str. 12-16</i>		
8.	Nikolić J.D., Tošić, B.M., Vujošević, M.A. , V.D. Živanović, D.V., Zildžović,N.S., S.R. Grujić,R.S., Matijašević,D.S.(2012): The effect of solvent on chemical durability of glass for plant nutrition, 7 th Symposium "Recycling technologies and sustainable development" -VII SRTOR, with international participation, September 5-7, Soko Banja, Serbia, Proceedings, 349-353, ISBN 978-86-80987-97-2.		
9.	Vujošević M.A. , Hadžipećova S., Lakić S.N. (2012): The influence of substrate composition on the quality of annual species of flowers, <i>Book of abst.,Int. Symposium for agriculture and food, Skopje Macedonia, 12-14.dec., p. 92.</i>		
10.	Вујошевић М. Ана (2012): Утицај састава супстрата на развој расада једногодишњег цвећа, <i>Doktorska disertacija</i> , Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет Земун		
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: 34001	Међународни
Усавршавања	Специјалистички курсеви из области цвећа, Фуџијан-Фучоу- НР Кини, 2002.,2004. и 2006.година		
Други подаци које сматрате релевантним: до 2013. године др Ана Вујошевић је објавила или саопштила 59 научних и стручних радова; до сада је ангажована као учесник на 7 домаћих			

пројеката

Име, средње слово, презиме		Предраг В. Вукосављевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1993	
Ужа научна односно уметничка област		Наука о конзервасању	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет	Технологија воћа и поврћа
Докторат	2006	Пољопривредни факултет	Прехрамбено-технолошке науке
Специјализација		-	-
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет	Прехрамбено-технолошке науке
Диплома	1993	Пољопривредни факултет	Технологија конзервасања и врења
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Технологија воћа и поврћа	Прехрамбена технологија, (Модул: Технологија конзервасања и врења), Основне академске студије	3+0
2.	Технологија воћних сокова и освежавајућих безалкохолних пића	Прехрамбена технологија, (Модул: Технологија конзервасања и врења), Основне академске студије	3+0
3.	Технологија воћа и поврћа	Прехрамбена технологија, (Модул: Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране), Основне академске студије	3+0
4.	Технологија воћних сокова и освежавајућих безалкохолних пића	Прехрамбена технологија, (Модул: Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране), Основне академске студије	3+0
5.	Технологија воћних сокова и освежавајућих безалкохолних пића	Прехрамбена технологија, (Модул: Микробиологија хране), Основне академске студије	3+0
6.	Основи прехрамбене технологије (део)	Агрономија, Основне академске студије	3+0
7.	Конзервасање и квалитет производа од воћа и поврћа	Прехрамбена технологија, (модул: хемија и биохемија хране), Мастер академске студије	3 + 0 + 3
8.	Конзервасање и квалитет производа од воћа и поврћа	Прехрамбена технологија, (модул: Прехрамбени инжињеринг), Мастер академске студије	3 + 0 + 3
9.	Конзервасање и квалитет производа од воћа и поврћа	Прехрамбена технологија, (модул: Управљање безбедношћу и квалитетом хране), Мастер академске студије	3 + 0 + 3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	И.Лескошек-Чукаловић, М.Митровић, П.Вукосављевић: ПРЕНОС МАСЕ У КОНТИНУАЛНОЈ ДИЈАЛИЗИ ПИВА, <i>Хемијска индустрија</i> 47, 11/12, 163-167, Београд, (1993), М51 = 2		
2.	М.Петковска, Ида Лескошек-Чукаловић, П.Вукосављевић, Д.Крстић: ANALYSIS OF MASS TRANSFER IN BEER DIALYSIS AND DIAFILTRATION WITH TWO DIFFERENT MEMBRANES, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , 61, 4-5, 331-342, (1996), М23=3		
3.	Г.Т. Владисављевић, П. Вукосављевић, Б. Буквић, Permeate flux and fouling resistance in ultrafiltration of depectinized apple juice using ceramic membranes, <i>Journal of Food Engineering (Elsevier Science Ltd., Oxford, UK)</i> , 60, No. 3, 241-247 (2003), М21 = 8		
4.	П.Вукосављевић, Г.Владисављевић, Б.Буквић, Б.Златковић: ХИДРАУЛИЧКА ПРОПУСТЉИВОСТ ПРЕМА ЧИСТОЈ ВОДИ НЕОРГАНСКИХ МЕМБРАНА ЗА УЛТРАФИЛТРАЦИЈУ, <i>Процесна Техника</i> , 14, 2 - 3, 28 - 32, Београд, (1998), М51 = 2		

5.	П.Вукосављевић, Б.Буквић, Г.Владисављевић, М.Јанковић: Change of Juice Color During Raspberry Processing in Juice Concentrate, Membrane Science and Technology Conference of Visegrad Countres - PERMEA 2007, September 2 - 6, CD-rom of full texts, ISBN 978-963-9319-69-1, Paper P.II.66, Siofok, Hungary, (2007), M33=1
6.	П.Вукосављевић, М. Новаковић, Б.Буквић, М.Никшић, И.Станисављевић, Microfiltration and antioxidant activities of herbs extracts, fruits and medicinal mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> , Delegate Manual, EFFoST - Firs European Food Congres, Ljubljana, Slovenia, (2008), P201, M33=1
7.	П.Вукосављевић, М.Новаковић, Б.Буквић, М.Никшић, И.Станисављевић, А.Клаус, Antioxidant activities of herbs, fruits and medicinal mushroom <i>ganoderma lucidum</i> extracts produced by microfiltration process, Journal of Agriculture Sciences, ISSN 0018-68727, UDC 613.2, Vol. 54, No 1, 45-61, Belgrade, (2009), M52=1,5
8.	Горјановић Станислава; Новаковић Мирослав; Вукосављевић Предраг; Пастор Ференц; Тесевић Веле; Сузњевић Десанка, Polarographic Assay Based on Hydrogen Peroxide Scavenge in Determination of Antioxidant Activity of Strong Alcohol Beverages, Journal of Agricultural and Food Chemistry, , Manuscript DOI:10.10201/jf01158j, (2010), M21 = 8
9.	Ивана Карабеговић, Предраг Вукосављевић, Мирослав Новаковић, Станислава Горјановић, Ана Џамић, Миодраг Лазић, Influence of the Storage on Bioactive Compounds and Sensory Attributes of Herbal Liqueur, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, Vol. 7, No. 4, p. 1587-1598, October-December, (2012), Impact factor 2,7 M21 = 8
10.	С. Давидовић, М. Вельовић, М. Пантелић, Р. Баосић, М. Натић, Д. Дабић, С. Пецић, П. Вукосављевић (2012) Physicochemical, antioxidant and sensory properties of Peach wine made from Redhaven cultivar. <i>Journal of Food and Agricultural Chemistry</i> , Accepted manuscript M21 = 8

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	57	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	International Visitor Leadership Program, U.S. Agricultural Trade and Food Safety, A Multy-Regional Project, United States Department of State, Bureau of Educational and Cultural Affairs, Graduate School International Institute, Aug.9-27, 2010	

Други подаци које сматрате релевантним: Више релевантних техничких решења у области Технологије освежавајућих безалкохолних пића и Технологије јаких алкохолних пића. Учесће на 4 пројекта финансирана од стране Министарства за науку и заштиту животне средине. 2 међународна пројекта финансирана од стране USAID-а. Укупан број објављених научних и стручних радова као и других научних достигнућа је 96.

Име, средње слово, презиме	Анђа Б. Вучетић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2002.		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија
Диплома	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
2.	Општа ентомологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Ентомологија	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	0+2
4.	Интеракција биљака и штеточина (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Дијагноза биљних штеточина и примењена биотехнологија (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
6.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
8.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – Мастер академске студије	3+2
10	Заштита биља у органској производњи (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petrović-Obradović, O., Ž. Tomanović, L. Poljaković-Pajnik, A. Vučetić (2007): An invasive species of aphid, <i>Prociphilus fraxinifolii</i> (Homoptera, Aphididae, Eriosomatinae) found in Serbia. Arch. Biol. Sci, Belgrade, 59 (1) 9P-10P.		
2.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О., Маргаритопоулос, Ј. и Скоурас, П. (2007): Утврђивање нивоа резистентности <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) биохемијским методама. Пестиц. Фитомед., 22, 291 – 299		
3.	Tomanović, Ž., Stary, P., Kavallieratos, N.G., Petrović, A., Niketić, M. and Vučetić, A. (2008): <i>Hieracium</i> – associated aphid parasitoid guilds (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Europe. Zootaxa 1781: 20 – 30		
4.	Vučetić Andja , Petrović Obradović-Olivera, Margaritopoulos J., Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 60 (3), 493-499		
5.	Граора, Д., Спасић, Р., Вучетић, А. (2009): Паразитоиди и предатори штитастих вашију из фамилије Diaspididae у неким воћњацима у Србији. Пестициди и Фитомедицина, Vol.24, br.4:295-301.		
6.	Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Poljaković-Pajnik L., Hrnčić S., Vučetić A. , Radonjić S. (2010): New invasive species of aphids (Homoptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3), 775-780		
7.	Vučetić, A. , Petrović – Obradović, O. and Stanisavljević, Lj. (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Homoptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3), 767-774.		
8.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О., Вукашиновић, Д. (2010): Биљне ваши (Homoptera, Aphididae) коштичавих воћака. Биљни лекар, 347-354		
9.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О. и Нинковић, В. (2011): Биљне ваши (Aphididae, Homoptera) вектори вируса кромпира. Симпозијум ентомолога Србије, Доњи Милановац, 21-25. септембар. Зборник резимеа, 6-10		
10.	Vučetić, A. , Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2012): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. Sixth European Homoptera Congress, Blagoevgrad, Bulgaria, 25-29 June, Book of Abstracts,109.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Италија, 2001.– 3 месеца; Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Волос, Грчка, 2004. – 1 месец, 2005. – 15 дана; Department of Ecology, Swedish University of Agricultural Sciences, Упсала, Шведска, септембар 2008. – фебруар 2009 (шест месеци), 2010. – 15 дана, 2011. – 15 дана.		
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је и саопштила 35 научних и један стручни рад, Учествовала на 5 домаћих и два пројекта билатералне сарадње. Била је члан комисије за одбрану два дипломска рада. Била је учесник на четири семинара у организацији USDA на територији Србије. Похађала је међународни курс за докторанте у организацији Шведског пољопривредног Универзитета на тему „Plant communication and trophic interaction: from plant behavior to sustainable cropping“ Ekenäs Manor, Švedска. 21 – 25. novembar 2011. У оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR) похађала је курс ”Plant pest/pathogen interaction” Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria june 11 th – 15 th . 2012 . Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.			

Име, средње слово, презиме		Александра Ж. Димитријевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 05.12.2001.год.	
Ужа научна односно уметничка област		Механизација биљне производње	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Докторат	2011	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке - Механизација биљне и сточарске производње
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Транспорт у пољопривреди	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+2
2.	Механизација воћарско виноградарске производње (део)	Пољопривредна техника, Основне академске студије	4+2
3.	Механизација воћарско виноградарске производње	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+3
4.	Инжињеринг у заштићеном простору	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+2
5.	Механизација дораве и складиштења пољопривредних производа	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+2
6.	Механизација у хортикултури	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+2
7.	Машине у заштити биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
8.	Контрола производних услова и процеса у заштићеном простору	Пољопривреда, Модул: Пољопривредна техника - Мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2003): Технолошко-технички системи складиштења кромпира, Часопис националног значаја РТЕР, VOL 7, бр. 1-2, 33-37	
2.	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2004): Услови и значај складиштења црног лука, Часопис националног значаја РТЕР, VOL. 8, бр. 1-2, 35-38	
3.	Urošević, M, Komnenić, V, Živković, M, Dimitrijević A, Nikolić, Z, Pavlović, V (2004): New Digital Methods for the Surface Quality Analysis, AgEng Luven 2004 – Engineering the Future, Book of Abstracts (part 2), 1002-1003	
4.	Ђевић, М, Димитријевић А, Ралевић И (2006): Неке механичке методе заштите биља у контролисаним условима гајења, Савремена пољопривредна техника, вол. 32, бр. 1-2, Нови Сад	
5.	Дивовић, М, Ђевић, М, Димитријевић А (2006): Технички системи транспорта и складиштења дувана, часопис Пољопривредна техника број 3 стр, 49-56, Београд	
6.	Урошевић, М, Живковић, М, Димитријевић, А (2006): Машине и апарати за примену пестицида, Практикум. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.	
7.	Ђевић, М, Dimitrijević, A (2009): Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 34 (9): 1325-1331.	
8.	Ponjičan, O, Bajkin, A, Dimitrijević, A, Savin, L, Tomić, M, Simikić, M, Deodvić, N, Zoranović, M (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotar tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research, Vol. 6 (31), pp. 6513-6524.	
9.	Miodragović, R, Petrović, D, Mileusnić, Z, Dimitrijević, A (2012): Water distribution uniformity of the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7 (13), pp. 1988-1996.	
10.	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, Vol. 97, pp: 1654-1661.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. International course <i>Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering</i> 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/фебруар 2012.	
Други подаци које сматрате релевантним Александра Димитријевић је у сарадњи са другим ауторима објавила 63 научна и стручна рада. Учествовала је на 7 Технолошка пројекта финансираних од стране Министарства за просвету и науку Републике Србије.		

Име, средње слово, презиме	Жељко К. Долијановић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2000.г.		
Ужа научна односно уметничка област	Агроекологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке

Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агроекологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Агроекологија	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	0+2
3.	Органска пољопривреда	Агроекономија, основне академске студије	3+2
4.	Опште ратарство I	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	0+2
5.	Опште ратарство II	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство - основне академске студије	0+2
6.	Основи агроекологије и агротехнике (део)	Биљна производња, модул: Хортикултура - Основне академске студије	0+2
7.	Екологија и агротехника здружених усева	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
8.	Екологија и агроекосистеми (део)	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milena Simić, Željko Dolijanović, Radojka Maletić, Lidija Stefanović, Milomir Filipović (2012): Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, Plant, Soil and Environment, Vol. 58. N° 3. 148-153.		
2.	M. Simić, J. Srdić, Z. Videnović, Z. Dolijanović, A. Uludag and D. Kovacevic (2012): Sweet maize (Zea mays L. saccharata) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 18. N° 5. 668-674.		
3.	Zoran Jovovic, Željko Dolijanovic, Dušan Kovacevic, Ana Velimirovic, Milan Biberdžić (2012): The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro Genetika, Vol. 44, No.2, 389-397.		
4.	Dolijanović Ž., Momirović N., Mihajlović V., Simić Milena, Oljača Snežana, Kovačević D., Kaitović Ž. (2012): Cover crops effects on the yield of sweet corn, Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Jahorina, November 15-17, 2012. Proceedings, 104-110.		
5.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović, Mićo Oljača, Snežana Đorđević (2012): Effect of Microbiological Fertilizer and Soil Additive on Yield of Buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench.) Under High Altitude Conditions, Ratarstvo i Povrt. 49:3 (2012) 302-306.		
6.	Dolijanović Ž., Oljača Snežana, Momirović N., Kovačević D. (2011): The effect of a plant arrangement pattern and hybrids on weediness of a maize and soya bean intercropping system, Proceedings of the 4 th International scientific/professional Conference "Agriculture in nature and environment protection", June, 01- 03, Vukovar, Croatia, 46-53.		
7.	Željko DOLIJANOVIĆ, Dušan KOVAČEVIĆ, Snežana OLJAČA, Milena SIMIĆ, Života JOVANOVIĆ (2011): Effects of crop rotation on weed infestation in maize crops, Proceedings. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. 14 - 18 februar 2011. Opatija. Croatia (658-662).		
8.	Dusan KOVACEVIC, Snezana OLJACA, Zeljko DOLIJANOVIC, Milena SIMIC (2010): Sustainable agriculture: importance of cultural practices adaptation in winter wheat technology, 9th Alps-Adria Scientific Workshop Špičák, Czech Republic, 12th – 17th April 2010, DOI: 10.1556/Novenyterm. Vol. 59. 2010. Suppl.4, 501-504.		
9.	Željko Dolijanović, Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Milena Simić (2007): Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. Maydica Vol. 52., N°3, 265-271.		
10.	Snežana Oljača, Milena Simić, Sava Vrbničanin, Lidija Stefanović, Željko Dolijanović (2007): Influence of growing population density of jimsonweed (Datura stramonium) on maize productivity, Maydica, Vol. 52., N°3, 329-335.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релативним: Др Жељко Долијановић објавио и саопштио је самостално и у сарадњи са другим ауторима преко 100 научних радова. Учествовао је у реализацији укупно 11 научних и стручних пројеката. У сарадњи са другим наставницима, објавио је три универзитетска практикума. Добитник је награде и носилац дипломе «Студент генерације Пољопривредног факултета» (1998). Такође је добитник награде и посебне дипломе коју додељује Задужбина «Никола Спасић», као најбољи дипломирани студент Пољопривредног факултета школске 1996/97 године. Добитник је једнократне стипендије од Министарства науке као најбољи асистент на Институту за ратарство за 2001. годину. Магистарски рад је награђен 2004. године (Поводом 100 година од рођења проф. Лазара Стојковића) наградом професора Лазара Стојковића, за 2003. годину, коју додељује Матица Српска младим научним радницима из области агроекологије и агрокосистема на сваке четири године. Члан је Агрономског друштва Србије, редовни члан Матице Српске и члан Херболошког друштва Србије. Учествовао је у изради 19 дипломских радова (у 13 као ментор), био члан комисије 1 мастер рада и 1 докторске дисертације, а тренутно је ментор у 2 докторске дисертације..</p>		

Име, средње слово, презиме		Наташа Д. Дудук	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1999. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт.наст.
1.	Анатомија и физиологија болесних биљака	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
2.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
3.	Постжетвена патологија (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vasić, M., Duduk, N. , Ivanović, M. M., Obradović, A., Ivanović M. S. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Stored Apple in Serbia. Plant Disease, 96, 3, 456.		
2.	Duduk, N. , Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A. (2010): <i>In vitro</i> antifungal activity of Brassicaceae spp. tissue compounds on strawberry root pathogens. IOBC/WPRS working groups: Biological control of fungal and bacterial plant pathogens "Climate change: Challenge or threat to biocontrol?" June 7 – 11, Graz, Austria. Book of abstracts, 105.		
3.	Duduk B., Calari A., Paltrinieri S., Duduk N. , Bertaccini A. (2009): Multigene analysis for differentiation of aster yellows phytoplasmas infecting carrots in Serbia. Annals of Applied		

	Biology, 154 (2): 219-229.
4.	Duduk B., Bulajić A., Duduk N. , Calari A., Paltrinieri S., Krstić B., Bertaccini A. (2007): Identification of phytoplasmas belonging to aster yellows ribosomal group in vegetables in Serbia. <i>Bulletin of Insectology</i> , 60 (2): 341-342.
5.	Dukić N. , Krstić B., Vico I., Berenji J., Duduk, B. (2006): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Watermelon mosaic virus</i> and <i>Cucumber mosaic virus</i> in Bottlegourd (<i>Lagenaria siceraria</i>) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 90: 380.
6.	Дукић Н. , Булајић А., Берењи Ј., Ђекић И., Дудук Б., Крстић Б. (2006): Присуство и распрострањеност вируса дувана у Србији. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 21: 205-214.
7.	Duduk B., Botti S., Ivanović M., Krstić B., Dukić N. , Bertaccini A. (2004): Identification of Phytoplasmas Associated with Grapevine Yellows in Serbia. <i>Journal of Phytopathology</i> , 152 (10): 575-579.
8.	Duduk B., Ivanović M., Dukić N. , Botti S., Bertaccini A. (2003): First report of Elm yellows subgroup 16SrV-C phytoplasma infecting grapevine in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 87 (5): 599.
9.	Dukić N., Krstić B., Vico I., Katis N.I., Papavassiliou C., Berenji J. (2002): Biological and serological characterisation of viruses of summer squash crops in Yugoslavia. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 47 (2): 149-160.
10.	Krstić B., Dukić N., Berenji J., Vico I., Katis N.I., Papavassiliou C. (2002): Identification of viruses infecting pumpkins (<i>Cucurbita pepo</i> L.) in Yugoslavia. <i>Zbornik radova Matice srpske za prirodne nauke</i> , 103 (2): 1-12.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2001: Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002: Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy. 2005: Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA.
Други подаци које сматрате релевантним Др Наташа Дудук је објавила 84 научна рада у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учествовала је у реализацији једног међународног и осам домаћих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Члан је Друштва за заштиту биља и Друштва за физиологију биља Србије.	

Име, средње слово, презиме	Зорка П. Дулић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1995		
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1994	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне

			наставе
1.	Заштита животне средине (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура; Зоотехника - Основне академске студије	2+2
2.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба (део)	Зоотехника, Основне академске студије	2+0)
3.	Писање и презентација радова	Зоотехника, Основне академске студије	2+2
4.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
5.	Исхрана риба и других водених организама (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
6.	Биологија и гајење бескичмењака (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
7.	Екологија животиња и заштита животне средине (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+0
8.	Исхрана риба (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2 + 0 + 3
9.	Гајење риба (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2 + 0 + 4
10.	Гајење бескичмењака (део)	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	2 + 0 + 4
11.	Загађење вода и мониторинг	Заштита животне средине у Пољопривреди, Мастер академске студије	2+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković Z. (2010): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16 (3) 266-274
2.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010): Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16 (3) 317-321
3.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, Stanković, M. (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. <i>Water Treatment and Desalination</i> 11, 264-274. DOI: 10.5004/dwt.2009.861
4.	Marković, Z., Dulić, Z., Živić, I., Mitović-Tutundžić, V., (2009): Influence of abiotic and biotic environmental factors on weight gain of cultured carp on a carp farm. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 61 (1), 113 – 121p. DOI: 10.2298/ABS0901113M
5.	Dulić, Z., Stanković M., Rasković B., Spasić M., Ćirić, M., Grubišić, M., Marković, Z. (2011): Role and significance of zooplankton in semi-intensive carp production. Fifth International Conference “Aquaculture & Fishery” Conference Proceedings. Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, p. 66 – 71.
6.	Dulić Zorka (2010): Zagadenje vode i remedijacija. Skripta. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Poljoprivredni fakultet. Beograd, 101 str.
7.	Poleksic, Vesna, Stojnić Bojan, Dulić Zorka, Rašković, Božidar (2010): Ekološko gajenje beskičmenjaka. Ecological farming of non domestic animals. Skripta. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Poljoprivredni fakultet. Beograd.180 str.
8.	Полексић, Весна, Богојевић, Јелена, Марковић, Зоран и Дулић Стојановић, Зорка. 2003. Зоологија за студенте Одсека за Сточарство Пољопривредног факултета. Пољопривредни факултет. Београд, 2003. 432 стр.

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 0
Усавршавања	2001: Пољопривредни Универзитет у Ас-у, Норвешка, Одељење Зоологије и Fur Тек, експерименталан центар за технологију производње хранива. 2002: “Аквакултура и исхрана риба”, Пољопривредни факултет, Београд и

	<p>Институт за истраживања у аквакултури “Akvaforsk”, Ас, Норвешка. 2003: “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. 2004: Усавршавање у области гајења зоопланктона за исхрану риба у Институту за истраживања у аквакултури, “Акваторск” у Норвешкој • 2009: Усавршавање у лабораторијским техникама анализе зоопланктона на Департману са екологију вода, Универзитета у Бечу, Аустрија</p>
Други подаци које сматрате релевантним <ul style="list-style-type: none"> • Укупно објављених и саопштених 58 радова, 4 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији • Укупно учешће на 4 међународна и 3 домаћа пројекта • Била ментор 1 дипломска и 3 мастер рада, као и у комисији за одбрану једног мастер рада • Реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника биологије запослених у образовању „Примењена хидробиологија и рибарство“ за школску 2009/2010. • Рецензент за међународни часопис <i>Aquaculture International</i> (IF 2010 = 0.88) 	

Име, средње слово, презиме		Дејан Б. Ђуровић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 01. 10. 1998. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма Врста студија	Часова активне наставе
1	Посебно воћарство 1	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство Основне академске студије	0+2
2	Посебно воћарство 2	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство Основне академске студије	0+2
3	Посебно воћарство (део)	Биљна производња, модул Хортикултура Основне академске студије	0+2
4	Биолошке основе чувања воћа и грожда (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
5	Климатске промене и адаптација биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце			
1.	Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. <i>Horticultural Science (Prague)</i> , 37: 79–87.		
2.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009): Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. <i>Journal of American Pomological Society</i> , 63(1): 14–23		
3.	Đurović D., Milatović D., Đorđević B., Zec G., Radivojević D, Đurović S. (2012): Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 61 (special), 131-137		

4.	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D. , Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts. <i>Acta Horticulturae</i> , 946: 373-377.
5.	Radivojević, D., Đurović, D. , Veličković, M. (2012): The Influence of the Tree Form and Crop Load on Peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. <i>Acta Horticulturae</i> , 962: 411-417.
6.	Milatović D., Đurović D. , Nikolić D., Zec G. (2012): Improvement of apricot cultivar assortment in Serbia. <i>Acta Horticulturae</i> 966: 131-135.
7.	Милатовић Д., Ђуровић Д. (2012): Карактеристике раста и родности новијих сорти јабуке. <i>Воћарство</i> , 46, 179
8.	Milatović D., Đurović D. , Zec G. (2012): Proučavaње интродукованих раних сорти кајсије у београдском Подунављу. <i>Воћарство</i> , 46, 179
9.	Миливојевић, Ј., Николић, М., Ђуровић, Д. (2009): The influence of growing system on cropping potential of strawberry cultivar 'Clery' grown in plastic tunnel. <i>Proceedings of the 6th International Strawberry Symposium. Acta Horticulturae</i> 842: 115-118.
10.	Milatović, D., Đurović D. (2007): Evaluation of new apple cultivars in the region of Central Serbia. <i>Proceedings of the International Scientific Conference, Samokhvalovichy, Belarus</i> : 43-47.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	-
Укупан број радова са СЦИ листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -
Усавршавања	International R&D Course Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities, 2011, Israel
Други подаци које сматрате релевантним -	

Име, средње слово, презиме		Гордан Н. Зец	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	2+2
2.	Практична обука (део)	Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	2+4
3.	Пројектовање воћњака	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G. , Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond (<i>Prunus dulcis</i> (Mill.)D.A.Webb) genotypes in northern Serbia. <i>Turk. J. Agric. For.</i> 36, 429-438.		
2.	Djordjević, B., Vulić, T., Oparnica, C., Savikin, K., Janković, T., Zdunić, G., Zec, G. (2012): Biological and biochemical properties of white currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. <i>Acta Hort.</i> , 946: 423-426.		
3.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2010): Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia. <i>Horticultural Science (Prague)</i> 37: 56-61.		

4.	Čolić, S., Zec, G. , Fotirić-Akšić, M., Rahović, D., Janković, Z. (2010): Evaluation of self-(in)compatibility in the almond (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch) genotype population from the Slankamen hill, Serbia. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 62(4), 973-979.
5.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2009): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in selected almond genotypes (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.). Bulgarian Journal of Agricultural Science 15: 552-556.
6.	Zec, G. , Čolić, S., Janković, Z. (2009): Pomološke karakteristike nektarina poznog zrenja. Voćarstvo 43 (165-166): 31-35.
7.	Zec, G. , Čolić, S., Marinković, D., Nikolić D. (2008): Varijabilnost osobina sejanaca vinogradske breskve. Genetika 40(1): 1-7.
8.	Zec, G. , Čolić, S., Janković, Z., Đurović, S. (2007): Uticaj genotipa roditelja na osetljivost hibridnih sejanaca breskve prema prouzrokovaču kovrdavosti lista <i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL. Genetika 39(1): 47-52.
9.	Čolić, S., Zec, G. (2007): Varijabilnost morfoloških i pomoloških osobina genotipova badema iz populacije Slankamenačkog brega. Genetika, 39(3): 291-296.
10.	Mišić, P., Todorović, R., Pavlović, V., Mirković, M., Jovanović, Lj., Vinterhalter, D., Zec, G. , Dragutinović, S. (1993): Nova sorta višnje – Lara. Rešenje Saveznog Ministarstva za poljoprivredu br. 2/0-04-025/041 od 03.05.1993.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	4
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -
Усавршавања	Sustainable development of fruit productions, Istituto sperimentale per agricoltura, Bari, Italia.
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име, средње слово, презиме		Милан М. Ивановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2010. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Болести воћака и винове лозе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	3+2
2.	Бактериозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
4.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
5.	Болести садног материјала	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2

8.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
9.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
10	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G. V. Dickstein, E. R. Jones, J. B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133 (3), 545-557.		
2.	Ivanović, M. M., Ivanović, S. M., Batzer, J. C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N., Gleason, M. L. (2010): Fungi in the Apple Sooty Blotch and Flyspeck Complex From Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1), 65-72.		
3.	Vasić, M., Duduk, N., Ivanović, M. M., Obradović, A., Ivanović, M. S. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Stored Apple in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (3), 456.		
4.	Kuzmanović, N., Čalić, A., Ivanović, M., Gašić, K., Pulawska, J., Obradović, A. (2012): First Report of <i>Agrobacterium vitis</i> as the Causal Agent of Grapevine Crown Gall in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (2), 286.		
5.	Gleason, M. L., Batzer, J. C., Sun, G., Zhang, R., Díaz Arias, M. M., Sutton, T. B., Crous, P. W., Ivanović, M., McManus, P. S., Cooley, D. R., Mayr, U., Weber, R. W. S., Yoder, K. S., Del Ponte, E. M., Biggs, A. R., Oertel, B. (2011): A New View of Sooty Blotch and Flyspeck. <i>Plant Disease</i> 95 (4), 368-383.		
6.	Gašić, K., Ivanović, M. M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011): Isolation and characterization of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacteriophages. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 93 (2): 415-423.		
7.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Čalić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2011): Differentiation of phytopathogenic <i>Agrobacterium</i> spp. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 26(3): 245-254.		
8.	Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A., Dickstein, E., Jones, J., Gavrilović, V., Balaž, J. (2011): Identification and Differentiation of <i>Erwinia amylovora</i> Using Fatty Acid Analysis and BIOLOG. <i>Proceedings of the Twelfth International Workshop on Fire Blight – Acta Horticulturae</i> , 896: 65-71.		
9.	Ivanović, M., Latinović, J., Latinović, N., Batzer, C. J., Hemnani, K., Gleason, M. L. (2008): Diversity of sooty blotch and flyspeck fungi from Serbia and Montenegro. <i>Phytopathology</i> 98: S72.		
10.	Prokić, A., Gašić, K., Ivanović, M.M., Kuzmanović, N., Pulawska, J., Obradović A. (2012): Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of Cost873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> . <i>Journal of Plant Pathology</i> , 94 (S1), 127-133.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2006., април-јун, Институт за Фитомедицину, Универзитет Хохенхајм, Немачка. Област: проучавање микотоксина фумонизина; 2007., мај-јул, Одсек за биљну патологију, Универзитет Флорида, САД. Област: проучавање хетерогености популације <i>E. amylovora</i> рестрикционом анализом геномске ДНК, анализом масних киселина и Биолог тестом; 2008., мај-јул, Одсеку за биљну патологију, Ајова Стејт Универзитет, САД. Област: карактеризација гљива из комплекса проузроковача чађаве мрљавости и тачкасте зоналне пегавости плодова јабуке. 2008., март, Централна научна лабораторији (CSL) Јорк, Велика Британија.		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 78. Учесће у пројектима: 2011-2014: ИИИ 46008 „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; 2008-2010: ТР			

20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке Републике Србије; 2006-2007: ТР 6890 “Развој и усавршавање фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене”, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије; 2006-2011: COST Action 873-„Bacterial diseases of stone fruits and nuts“.
Стипендије: „Tempus CD ЈЕР“ пројекат (2006); Министарство за науку и технолошки развој (2006-2010).

Име, средње слово и презиме		Душанка Р. Јеринић Продановић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1.7.1995. годинне	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	ентомологија
Диплома	1994	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
2.	Инвазивне штеточине (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Масовне појаве инсеката	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
4.	Посебна ентомологија 1	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
5.	Посебна ентомологија 2	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jerinić-Prodanović, D. (2012): Alien species of jumping plant lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. International Symposium Current Trends in Plant Protection. Proceedings. Pp. 548-555. Belgrade		
2.	Jerinić-Prodanović, D. & Prodanović, G. (2012): The Use of GIS Methodology in Jumping Plant Lice (Hemiptera: Psyllidae) Studies in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 27(1), 49–57.		
3.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): Lisna buva <i>Cacopsylla (Hepatopsylla) bidens</i> (Šulc, 1907) (Hemiptera, Psyllidae) nova štetočina kruške u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 2, pp. 147-157.		
4.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): The first finding of the fig psylla <i>Homotoma ficus</i> L. (Hemiptera, Psylloidea, Homotomidae) in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 3, pp. 205 – 212.		
5.	Malenovský, I. and Jerinić-Prodanović, D. (2011). A revised description of <i>Psyllopsis repens</i> Loginova, 1963 (Hemiptera: Psylloidea), with first records from Europe. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (1), 275-286.		
6.	Jerinić – Prodanović, D., Protić, Lj. i Mihajlović, Lj. (2010): Predatori i parazitoidi <i>Cacopsylla pyri</i> (L.) (Hemiptera: Psyllidae) u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 25, iss. 1, pp. 29-42		
7.	Jerinić-Prodanović, D. (2010): Checklist of jumping plant-lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. Acta entomologica Serbica, Vol. 15, N ₀ 1, 29-59.		

8.	Јеринић-Продановић, Д. (2010): Jumping plant–lice (Hemiptera, Psylloidea) of Fruška gora mountain. In: Šimić, S. (Ed.): III. Бескичмењаци (Invertebrata) Фрушке горе III. Матица српска. Нови Сад, 2010.	
9.	Јеринић-Продановић, Д. (2007): <i>Cacopsylla picta (costalis</i> Flor, 1861) (Förster, 1848) (Homoptera, Psyllidae), нова врста лисне буве на јабуци у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 22. бр. 4. стр. 285-290.	
10.	Јеринић-Продановић, Д. , (2007): <i>Psyllopsis fraxinicola</i> Förster (Homoptera, Psyllidae), нова штеточина јасена у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 22. бр. 1. стр. 51-57.	
11.	Јеринић-Продановић, Д. , (2006): Распрострањеност, биологија и штетност, лисне буве <i>Bactericera tremblayi</i> Wagner (Homoptera, Triozidae) у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 21. бр. 1. стр. 31-38.	
12.	Јеринић-Продановић, Д. , (2006): <i>Cacopsylla (Thamnopsylla) melanoneura</i> Förster (Homoptera, Psyllidae) нова штетна врста на јабуци у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 21. бр. 2. стр.121- 128.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<p>"Biological Control of Plant diseases and pests" Department of Plant Protection Faculty of Agriculture and Environment, Agricultural University of Tirana. Albania, January 23-28, 2012. у оквиру TEMPUS IV projekta International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR); "Plant pest/pathogen interaction" Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria june 11th–15th 2012 у оквиру TEMPUS IV projekta International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR);</p> <p>"Insect Pest Identification and Detection", Advanced Insect Pest Identification Aphis, USDA with Ministry of Agriculture, Trade, Forestry and Water Management, septembar 2011., Subotica, Serbia; "Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Институт за заштиту биља и животне средине, Одсек за штеточине, 10-14. novembar 2008</p>	
Други подаци које сматрате релевантним: др Душанка Јеринић-Продановић је самоатално или у сарадњи објавила или саопштила 52 научна и 3 стручна рада. Као члан комисије учествовала је у одбрани три дипломска рада, а у изради осам дипломских радова. До сада је учествовала на четири домаћа пројекта. Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Добитник је Годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације одбрањене 2011. године		

Име, средње слово, презиме	Катарина Д. Јовановић-Радованов		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1994.		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Пестициди
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

1.	Фитофармација – Хербициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
2.	Основи селективности и фитотоксичности пестицида (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
4.	Фитофармација (део)	Биљна производња, Модул: ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2
5.	Биопестициди (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vrbničанин, S., Dajić-Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K. , Uludag, A. (2009): Weed vegetation of small grain crops in Serbia: environmental and human impact. Turk.J.Agric.For., 33, 325-337		
2.	Jovanović-Radovanov, K. , Vrbničанин, S. Elezović, I. (2009): Efikasnost sulcotriona u suzbijanju korova u usevu kukuruza. Acta herbologica. Vol. 18, No.2, 87-102		
3.	Vrbničанин, S., Malidza, G., Stefanović, L., Elezović, I., Stanković-Kalezić, R., Jovanović-Radovanov, K. , Marisavljević, D., Pavlović, D., Gavrić, M. (2009): Distribucija nekih ekonomski štetnih, invazivnih i karantinskih korovskih vrsta na području Srbije. III deo: Prostorna distribucija i zastupljenost osam korovskih vrsta na području Srbije. Biljni lekar, XXXVII (1): 21-30		
4.	Vrbničанин, S., Jovanović-Radovanov, K. , Oparnica Č. (2010): Korovi u zasadima koštičavog voća: šljive, kajsije i breskve. Biljni lekar, XXXVIII (4-5):277-298		
5.	Radivojević, Lj., Šantrić, Lj., Gajić Umiljendić, J., Jovanović-Radovanov, K. , Đurović, R., Marisavljević, D., (2011): Uticaj nikosulfurona na neke fiziološke grupe mikroorganizama u zemljištu. Acta herbologica, Vol. 20, No.1, 5-13		
6.	Dakić, P., Matić, L., Božić, D., Jovanović-Radovanov, K. , Elezović, I., Vrbničанин, S. (2012): Weed control in raspberry and blackberry plantings using herbicides. X International Rubus & Ribes Symposium, Acta Horticulturae, 946: 101-106		
7.	Jovanovic-Radovanov, K. , Radojevic, R., Petrovic, D. (2012): Weed control methods in chamomile production in Serbia. Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Subotica (Serbia), May 27th-31st, (Proceedings of the 7th CMAPSEEC): 435-441		
8.	Gajić Umiljendić, J., Jovanović-Radovanov, K. , Radivojević, Lj., Šantrić Lj., Đurović, R., Đorđević, T. (2012): Maize, sunflower and barley sensitivity to the residual activity of clomazone in soil. Pesticides and Phytomedicine, 27(2), 157-165		
9.	Jovanović-Radovanov, K. , Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. 130 years Agricultural science in Sadovo, Sadovo, Bulgaria, Book of Abstracts,188		
10.	Vrbničанин, S., Jovanović-Radovanov, K. , Dakić, P. (2012): Korovi zasada sitnog voća i njihovo suzbijanje. Biljni lekar, XL (2-3):57-76		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: 58 научних радова.Учествовала на 5 домаћих пројеката.			

Име, средње слово, презиме	Анита С. Клаус
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1998. год.

Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање доцента	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технолошка микробиологија
Докторат	2011	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке-област прехранбено –технолошких наука
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехрамбено технолошке науке-технолошка микробиологија
Диплома	1997	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технолошка микробиологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Општа микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+0
2.	Индустријски микроорганизми у храни анималног порекла (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране - Основне академске студије	0+2
3.	Биоактивне материје микробиолошког порекла 5, 3,	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија ратарских производа, Микробиологија хране - Основне академске студије,	2+2
4.	Микробиологија анималних производа (део)	Прехрамбена технологија Модул: Технологија анималних производа - Основне академске студије,	4+0
5.	Микробиолошке методе анализе хране (део)	Прехрамбена технологија , Модули: Технологија анималних производа, Технологија конзервисања и врења, Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране, Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
6.	Микробиологија биљних производа (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа - Основне академске студије	3+0
7.	Санитација погона (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
8.	Гљиварство	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
9.	Методе у микробиологији хране (део)	Прехрамбена технологија, , Модули: Микробиологија хране и животне средине; Прехрамбени инжињеринг - Мастер академске студије	3+0
10.	Индустријска микробиологија	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране и животне средине; Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
11.	Патогени микроорганизми у храни (део)	Прехрамбена технологија, , Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
12.	Пробиотици у производњи функционалне хране (део)	Прехрамбена технологија, , Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
13.	Примена биоактивних материја микробиолошког порекла (део)	Прехрамбена технологија, , Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
14.	Микробиолошке методе анализе воде (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске	2+0

		студије	
15.	Виши курс микробиологије хране (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
16.	Технолошка микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
17.	Хигијенски инжињеринг и дизајн (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0
18.	Микробиолошки критеријуми за храну и дизајн лабораторије	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Maја Kozarski, Anita Klaus, Miomir Niksic, Miroslav M. Vrvic, Nina Todorovic, Dragica Jakovljevic, Leo JLD Van Griensven, (2012), Antioxidative activities and chemical characterization of polysaccharide extracts from the widely used mushrooms <i>Ganoderma applanatum</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Lentinus edodes</i> and <i>Trametes versicolor</i> , <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 26, 144-153.
2.	Klaus A., Kozarski M., Nikšić M., Jakovljević D., Todorović N., van Griensven Leo JLD, (2011), Antioxidative Activities And Chemical Characterization Of Polysaccharides Extracted From The Basidiomycete <i>Schizophyllum commune</i> , <i>LWT-Food Science and Technology</i> , Volume 44, Issue 10, 2005-2011.
3.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić M., Jakovljević D., Johannes P.F.G. Helsen, van Griensven Leo J.L.D., (2011), Antioxidative and Immunomodulating activities of polysaccharide extracts of the medicinal mushrooms <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricus brasiliensis</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> and <i>Phellinus linteus</i> , <i>Food Chemistry</i> , Volume 129, Issue 4, 1667-1675.
4.	Klaus A, Kozarski M., Nikšić M., (2011), Antioxidant properties of hot water extracts from carpophore and spores of mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 0352-4906 UDK 5/6 (05), 279-288.
5.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić M., (2011), Extract from wild strain of mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> as natural antioxidant, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 0352-4906 UDK 5/6 (05), 289-297.
6.	Savić M., Klaus A., Kozarski M., Nikšić M., (2011), Antioxidant activity of water extracts from fruit body of <i>Lentinus edodes</i> enriched with selenium, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , 0352-4906 UDK 5/6 (05), 307-314.
7.	Klaus A., Beatović D, Nikšić M., Jelačić S., Petrović T., (2009): Antibacterial activity of aromatic plants essential oils from Serbia against the <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 54 (2), 95-104.
8.	Klaus A, Kozarski M., Nikšić M., (2009): Influence of bioactive compounds extracted from mushroom <i>Ganoderma lucidum</i> on B and T cells, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , 116, 217-223 , Novi Sad.
9.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić M., (2009): Influence of structural features on immunostimulating activity of glucans extracted from <i>Agaricus blazei</i> mushroom, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> , 116, 225-233.
10.	Klaus, A., Beatović, D., Nikšić, M., Jelačić, S., Nedović, V., Petrović, T., (2008), Influence of ethereal oils extracted from Lamiaceae family plants on some pathogen microorganisms, <i>Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences</i> 115, 65-74.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	18
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -1
Усавршавања	2002. Plant Research International, Dept. for Cell Cybernetics, Wageningen, Holland, April - May, 2002. 2003. Training course in Food Safety Microbiology at Kornacki Food Safety Associates, LLC, 6939 Raymond Rd., Madison, WI 53719, 15-30.7. 2003.

	<p>2004. PCR workshop на Факултету ветеринарске медицине - Универзитет у Београду, 23-30.4.</p> <p>2006. Seminar: MILLIPORE Process Monitoring Tools in Microbiological Quality Control in Food and Beverage Industry, 9. Februar 2006., Beograd, Srbija.</p> <p>2008. Training course organised within safe foods integrated project: "Stakeholder Engagement in food risk analysis: Opportunities and Dangers?", Central Food Research Institute Herman Ottó út 15., 1022, Budapest, Hungary, 19 February</p> <p>2009. Workshop: Actualization of Microbiological methods for food samples; Advances on PCR and Immuoseparation technology, Belgrade, 14.9.</p> <p>2009. NATO Advanced Training Course „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Belgrade, Serbia, May 18-22.</p> <p>2010. Обука из области познавања и тумачења захтева стандарда SRPS ISO 17025:2005. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 15-16. 5.</p> <p>2011. МIС метода на Биотехничком факултету Универзитета у Љубљани, у Оквиру Билатералних пројеката Словенија – Србија</p> <p>-Microbiological (Campylobacter) risk assessment and management in poultry meat production chain) 1.1.2010 - 31.12.2011.</p> <p>- Exploitation of waste plant material after distillation of essential oil; 1.1.2010 - 31.12.2011.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним: објављено 90 научних радова; 3 рада у врхунским међународним часописима, учешће у 9 домаћих и 3 међународна пројекта; 2002. године добитник стипендије Федерације Европских микробиолошких друштава (Federation of European Microbiology Societies-FEMS) за младе научне раднике</p>	

Име, средње слово, презиме		Блажо Т. Лалевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, 1996	
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Мелиорације земљишта
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија (део)	Билна производња, сви модули - Основне академске студије	2+2
2.	Микробиологија земљишта (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
3.	Еколошка микробиологија (део)	Прехрамбена технологија , Модул: Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
4.	Третман отпадних вода (део)	Прехрамбена технологија , Модули: Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа, Микробиологија хране - Основне академске студије	3+0
5.	Биоконверзија отпада	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија	3+0

	прехрамбене индустрије (део)	хране - Основне академске студије	
6.	Биотехнологија у заштити животне средине (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
7.	Еколошка микробиологија (део)	Прехрамбена технологија, Модули: Микробиологија хране и животне средине; Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
8.	Биоконверзија агроиндустријског отпада (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
9.	Третман отпадних вода (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
10.	Микробиолошки третман отпадних вода (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
11.	Биоконверзија агроиндустријског отпада (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
12.	Патогени микроорганизми у животној средини (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта; Прехрамбена технологија, Модул: Микробиологија хране и животне средине - Мастер академске студије	3+0
13.	Еколошка микробиологија (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
14.	Биоремедијација земљишта и вода (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
15.	Биотехнологија у животној средини (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
16.	Биохемијски диверзитет микроорганизама (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
17.	Микробиолошке методе анализе воде (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Технолошка микробиологија - Специјалистичке академске студије	2+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012): Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International journal of environmental research</i> 6(1), 81-86.
2.	Milinkovic, M., Raicevic, V., Lalevic, B., Golubovic-Curguz, V., Jovanovic, L. (2012): Content of heavy metals in carpophores of wild mushroom (<i>Boletus edulis</i>). <i>Proceedings of 6th Central European Congress on Food</i> , Novi Sad, 23-26.05.2012, 378-381.
3.	Petričević, J., Gujaničić, V., Radić, D., Lalević, B., Božić, M., Rudić, Ž., Raičević, V. (2012): The possibility of using macrophytes in Palic Lake sediment remediation, <i>Archives of biological sciences</i> , 64(4),1481-1486.
4.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, L. (2012): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: <i>Water treatment</i> (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech
5.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012): Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> 66(5), 717/722.
6.	Raicevic, V., Bozic, M., Rudic, Z., Lalevic, B., Kikovic, D. (2011): The evolution of the eutrophication of the Palic Lake (Serbia). <i>African journal of biotechnology</i> 10(10), 1736-1744.
7.	Dodig, D., Zorić, M., Mitić, N., Nikolić, R., King, S. R., Lalević, B., Šurlan-Momirović, G. (2010): Morphogenetic responses of embryo culture of wheat related to environment culture conditions of the donor plant. <i>Scientia agricola</i> , 67(3), 295-300.
8.	Raicevic, V., Golic, Z., Lalevic, B., Jovanovic, L., Kikovic, D., Antic-Mladenovic, S. (2010): Isolation of chromium resistant bacteria from a former bauxite mine area and their capacity for Cr(VI) reduction. <i>African journal of biotechnology</i> 9(40), 6727-6732.
9.	Раичевић, В., Јовановић, Љ., Киковић, Д., Никшић, М., Лалевић, Б., Антић-Младеновић, С. (2009): Утицај МТБЕ-а на клијавост семена и биомасу код кукуруза (<i>Zea mays</i> L.), пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.) и луцерке (<i>Medicago sativa</i> L.). <i>Заштита материјала</i> , 50(3), 171-174.

10.	Раичевић В., Лалевић, Б., Личина, В., Васић, Г., Антић-Младеновић, С. (2005): Microbiological activity of barley rhizosphere grown on deposol. Савремена пољопривреда, 3-4, 487-491.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Саша М. Матијашевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 01. 06. 1996. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма Врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство Основне академске студије	0 +2
2.	Посебно воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
4.	Познавање сировина – воће и грожђе (део)	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења - Основне академске студије	3+2
5.	Производња стоног грожђа	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
6.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Хортикултура Основне академске студије	0+2
7.	Ампелологија	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	0+2
8.	Пројектовање винограда (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце			
1.	Циндрић, П., Кораћ Нада, Жунић, Д., Пејовић, Љ., Мараш Весна, Матијашевић, С : Grapevine genetic resources in Serbia and Montenegro. Report of a Working Group on <i>Vitis</i> . Bioversity International, p.p. 97 – 101. Rome, 2008.		
2.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S. , Jovanović, Z. (2011) : Ampelographic and productivity characteristics of two forms of the traminer cultivar in Niš vine subregion.		

	Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 927-931).	
3.	Bešlić, Z., Todić, Slavica, Matijašević, S. , Novaković, M., Kuljančić, I. (2011) : Effect of early basal leaf removal on grape structure and quality of Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> L.). Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 919-923).	
4.	Matijašević, S. , Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011) : Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (<i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).	
5.	Matijašević, S. , Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Zorica Ranković-Vasić, Ćirković, B., Vera Vukosavljević, (2012) : Resistance of table grape varieties with different ripening times to low winter temperatures. Proceedings 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).	
6.	Bešlić, Z., Slavica Todić, Matijašević, S. , Zorica Ranković-Vasić (2012) : Changes of stem water potential of grapevine cv. Frankovka (<i>Vitis vinifera</i> L.) in different crop load models. Proceedings 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).	
7.	Mirjana Ruml, Ana Vuković, Mirjam Vujadinović, Đurđević, V., Zorica Ranković-Vasić, Atanacković, Z., Branislava Sivčev, Marković, N., Matijašević, S. , Nevena Petrović (2012) : On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним -		

Име, средње слово, презиме	Матовић С. Гордана		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.г.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Наводњавање
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Изградња и одржавање	Мелиорације земљишта, основне	3+2

	мелиорационих система	академске студије	
2.	Пољопривредна хидрологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	0+2
3.	Наводњавање	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	2+2
4.	Примена модела у симулацији биљне производње (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vuchelić Radović, B., Pauković, B., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. 2010: Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.		
2.	Počuča V., Matović G., Đurović N., Gregorić E., Živković M., 2011: Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions. <i>Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka</i> , Vol. 60, No. 1, pp. 31-41.		
3.	Počuča V., Đurović N., Radovanović S., Matović G., Gregorić E., 2012: Design of rational maize irrigation regime for different climatic conditions based on EPIC model. <i>International Conference on Water, Climate & Environment, BALWOIS, Ohrid, Makedonija</i> , 28. maj-2.jun 2012. (rad u celini na cd)		
4.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M., 2009: Partial root drying as a new irrigation method for potato. <i>Земљиште и биљка</i> , Vol.58, No.1, 33-43.		
5.	Matović G., Milivojević J., Bošnjaković G., Denić M. 2002: Effects of Irrigation-Scheduling Variants Of Chernozem Planted With Sugar Beet On Root And Sugar Yield. <i>Zemljište i biljka</i> , Vol.51, No.2, 97-106,		
6.	Milivojević, J., Gordana Matović, Gorica Bošnjaković, Mirjana Ruml, Gajić B., Nataša Cecić, Mirjana Denić, Stojanović Z., 2005: Uticaj navodnjavanja na prinose maline sorte Willamette u kišnoj vegetacionoj sezoni. <i>Voćarstvo</i> , Vol.39. br.149, 1, 49-59.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna, Austria. 2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France (SAFIR projekat) 2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме	Новица М. Милетић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1989		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1999	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Магистратура	1993	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација

Диплома	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Фитофармација – зооциди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Технологија заштите биља (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	4+2
	Стручна пракса 1-3 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+0
3.	Заштита воћака и винове лозе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+2
4.	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Секулић Д., Перић П., Стојнић Б., Петановић Радмила, Димић Н., Милетић Н., Шестовић М. (1997): Ефикасност феназаквина, новог акарицида у сузбијању <i>Panonychus ulmi</i> (Acari: Tetranychidae) на јабуци и <i>Calepitrimerus vitis</i> (Acari: Eriophyidae) на виновој лози. Пестициди, 12, 25-29.		
2.	Милетић Н., Вукша П., Ивановић М. (2001): Ефикасност нових фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче краставца. Савремена пољопривреда, 50, 1-2, 265-268.		
3.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2010): Актуелни инсектициди у заштити воћа од најзначајнијих штеточина. Десето саветовање о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 17 - 18.		
4.	Елезовић И., Тамаш Н., Милетић Н. (2006): Резистентност лисних вашију на инсектициде. Пестициди и фитомедицина, 21, 9-19.		
5.	Милетић Н., Тамаш Н. (2006): Ефикасност абамектина, тиаметоксама и амитраза у сузбијању обичне крушкине буве (<i>Cacopsylla pyri</i>) у засаду крушке. Пестициди и фитомедицина, 21, 65-69.		
6.	Милетић Н., Вукша П. (2006): Антиспорулационо деловање фунгицида на <i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. and Ev.) Salm. Пестициди и фитомедицина, 21, 145-148.		
7.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011): The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. ŽEMDIPBYSTĚ=Agriculture, 98/2, 213-218.		
8.	Miletić, N., Tamas, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18/2, 178-184.		
9.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.		
10.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2011): Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 133-143.		
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
Усавршавања	Једномесечно усавршавање на Cornell University USA		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме	Јасминка М. Миливојевић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 11.01.1999.		
Ужа научна односно уметничка област	Посебно воћарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област

Избор у звање	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 3	Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	0+2
2.	Сутропске и тропске воћке	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије.	0+2
3.	Посебно воћарство (део)	Биљна производња, модул Хортикултура - Основне академске студије	4+2
4.	Посебно воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
5.	Помологија (део)	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
6.	Производња воћа у заштићеном простору	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Milivojević J., Slatnar, A., Mikulic-Petkovsek, M., Stampar, F., Nikolić, M., Veceric, R. (2012): The influence of early yield on the accumulation of major taste and health related compounds in black and red currant cultivars (<i>Ribes</i> spp.). <i>J. Agric. Food Chem.</i> , 60 (10), 2682–2691.
2.	Milivojević J., Maksimović, V., Dragišić Maksimović, J., Radivojević, D., Poledica, M., Ercišli, S. (2012): A comparison of major taste- and health-related compounds of <i>Vaccinium</i> berries. <i>Turkish Journal of Biology</i> , 36: 738-745.
3.	Poledica, M., Milivojević J., Radivojević, D., Dragišić Maksimović, J. (2012): Prohexadione-Ca and young cane removal treatments control growth, productivity, and fruit quality of the Willamette raspberry. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 680-687.
4.	Milivojević, J., Maksimović, V., Nikolić, M., Bogdanović, J., Maletić, R., Milatović, D. (2011): Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild <i>Fragaria</i> and <i>Rubus</i> berries. <i>Journal of Food Quality</i> 34 (1): 1-9.
5.	Milivojević, J., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J., Radivojević, D. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 35 (3): 289-296.
6.	Fotirić Akšić M., Radović A., Milivojević J., Nikolić M., Nikolić D. (2011): Genetic parameters of yield components and pomologic properties in raspberry seedlings. <i>Genetika</i> , 43 (3): 667-674.
7.	Milivojević, J., Nikolić, M., Radivojević, D., Poledica, M. (2012): Yield components and fruit quality of floricane fruiting raspberry cultivars grown in Serbia. <i>Acta Hort.</i> 946:95-99.
8.	Milivojević, J., Nikolić, M., Radivojević, D., Poledica, M. (2011): Does harvest time influence fruit quality traits in primocane fruiting raspberry cultivars? <i>Proceedings. 46th Croatian & 6th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia: 1036-1039.</i>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	120	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	2004. Practical Management Course on Crop Protection, Ede Wageningen, Holland, стручно усавршавање.	
Други подаци које сматрате релевантним : Укупан број објављених и саопштених научних		

радова је 85. Аутор је једне монографије и ментор 6 одбрањених дипломских радова.
Учествовала је као члан Комисије за одбрану једне докторске дисертације.

Име, средње слово, презиме		Рајко М. Миодраговић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 01.09.1994. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Механизација биљне производње	
Академска каријера			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Докторат	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација ратарске производње
Диплома	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде
Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација ратарске производње	Биљна производња Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	3+0
Репрезентативне референце			
1	Đević M., Miodragović R. (1997): Preconditions for balanced distribtyon of solid fertilizers. Agricyltyre Engineering abstracts. Cab. International, pp. 123. USA.		
2	Божић С., Ђевић М., Миодраговић Р. (2001): Оцена квалитета рада самоходног комбајна за шећерну репу. Часопис Савремена пољопривредна техника, Vol. 26, бр 3-4,стр. 100-107		
3	.Đević, M., Miodragović, R., Mileysnić, Z. (2005): Modern wheat combine harvesters under conditions of PKB, Actyal Tasks on Agricyltyral Engineering, Actyal tasks on agricyltyral engineering, p 91-98 Croatia		
4	Mileysnić, Z., Đević, M., Miodragović, R. (2006) Optimal Tractor Working Regime for Maximal Prodyctivity, Works of the Facylty of Agricyltyre, University of Sarajevo, Vol LI No 57/1, p 57-69, Sarajevo		
5	Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor Implement Unit for Additional Tillage in Higly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia		
6	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, ISSN 1333-2651, p75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-26 February Opatia, Croatia..		
7	Petrović D.V., Mileusnić Z.I., and Miodragović, M.R.: (2010) Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, ISSN 0236-8722, Vol 24, No 3, (2010) p.287-296, http://www.international-agrophysics.org/artykuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287 .		
8	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, ISSN 1333-2651, p 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-25 February Opatia, Croatia		
9	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P.: (2012) Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, Expert Systems With Applications, DOI information: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013 ,		
10	Miodragović, R, Petrović, D, Mileusnić, Z, Dimitrijević, A (2012): Water distribution uniformity of		

the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7 (13), pp. 1988-1996.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	ARO "Vulcani Center", Israel	
<p><i>Други релевантни подаци:</i> У досадашњем раду др Рајко Мiodragović је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 80 научни и стручни рад 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 уджбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.</p>		

Име, средње слово, презиме		Ђорђе Ж. Моравчевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду -Пољопривредни факултет	
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2012	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	2008	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Диплома	1998	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ратарство и повртарство	Биљна производња - Модул: Фитомедицина	3+2
2.	Опште повртарство	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
3.	Посебно повртарство	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
4.	Ратарство и повртарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
5.	Повртарство	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	0+2
6.	Повртарска производња у заштићеном простору	Пољопривреда Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Мастер академске студије	0+2
7.	Повртарска производња на отвореном пољу	Пољопривреда Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Bjelić Vukašin, Moravčević Djordje, Jelačić Slavica, Beatović Damir</i> (2008): Effect of cultivar on carotene and vitamin C content in carrot root. 5th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Brno, Czech Republic, Proseedings CD 04-16:1-4.		
2.	<i>Moravčević, Đ., Bjelić, V., Moravčević, M., Gvoždanović Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S.</i> (2011): The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic (<i>Allium sativum</i>). 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, 14 – 18 February, Opatija, Croatia, 554-557.		

3.	Moravčević, Đ., Trifunović, S., Bjelić, V., Beatović, D., Jelačić, S. (2010): The content of total sulphur in the serbian domestic populations of spring garlic (<i>Allium sativum</i> ssp. <i>vulgare</i>). Pharmacognosy Magazine Vol. 6, Issue 22 S163, 6 th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Antalya, Turkey.
4.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. and Zarić, V. (2011): Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). African Journal of Biotechnology, 10(71):15861-15868.
5.	Jelačić Ć. Slavica, Beatović V. Damir, Prodanović A. Slaven, Tasić R. Slavoljub, Moravčević Ž. Đorđe, Vujošević M. Ana, Vučković M. Savo (2011): Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>). Hem. Ind. 65(4):465-471.
6.	Бјелић, В., Моравчевић, Ђ. (2008): Утицај густине усева на производњу парадајза у стакленицима. Зборник научних радова са XXII Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 14(1-2): 97-103.
7.	Моравчевић, Ђ., Павловић, П., Бјелић, П. (2007): Утицај супстрата на квалитет расада краставца. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Чачак, 12(13):367-370.
8.	Моравчевић Ђорђе (2008): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука пролетњака (<i>Allium sativum</i> L.). Магистарска теза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2008.
9.	Моравчевић Ђорђе (2012): Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака (<i>Allium sativum</i> L.). Докторска дисертација. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2012.
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 1
Усавршавања	1. “Professional Updating for Fruit and Vegetable Chain Operators in the Balkans”. International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari (Italy), September – December 2002. 2. “Practical Management Course on Crop Protection (IPM)”. Practical Training Center (PTC+), Ede-Wageningen, The Netherlands, 4 – 29. October 2004.
Други подаци које сматрате релевантним Др Ђорђе Моравчевић је објавио више од 90 научних и стручних радова. Учествовао је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, општинских самоуправа), међународних организација (ФАО, УНДП, УСАИД, ЦХФ Интернационал, ЕАР), фирми (Делта Аграр - Београд, БАТ - Врање, Ател – Ковин) и удружења (Моба – Љиг, Визура Нова – Београд). Коаутор је водича за интегралну производњу поврћа, као и 16 приручника за гајење појединих повртарских врста.	
Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Податке о свим наставницима објединити кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовањедоказ- уписано у радну књижицу) Ове податке дати за сваког наставника, Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

Име, средње слово, презиме	Небојша М. Недић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1996		
Ужа научна односно уметничка област	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	28.9.2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке

Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	2008.	Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques«	Биотехничке науке
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пчеларство (део)	Биљна производња модул воћарство и виноградарство; Зоотехника - Основне академске студије	3+2
2.	Пчеларство	Биљна производња модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура, Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Медоносно биље и полинација (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
4.	Медоносно биље и полинација (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	0+2
5.	Добијање и прерада пчелињих производа (део)	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство; Зоотехника - Основне академске студије	2+2
6.	Прихрана пчела	Зоотехника - Специјалистичке академске студије	2+0+3
7.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака (део)	Зоотехника - Специјалистичке академске студије	2+2+4
8.	Органско пчеларство и опрашивање биља (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
9.	Селекција и племењивање медоносне пчеле (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	0+2
10.	Технологија пчеларске производње	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	0+2
11.	Превентива и санација у пчеларству (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+2
12.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nedić N., Macukanović-Jocić M., Rančić D., Rørslett B., Šoštarić I., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2013): Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (<i>Cruciferae</i>). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> (DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2)
2.	Dugalić-Vrndić Nada, Vuković V., Nedić N.(2010): Pathogenicity of some bacterial species isolated from the bee digestive tract. <i>Acta veterinaria</i> 60(1): 49-57.
3.	Nedić N., Maletić R., Marković M., Jevtić G., Anđelković B., Matović K. (2012): Morphological differentiation of honeybees (<i>Apis mellifera</i>) from Serbia. The first international symposium on animal science, November 8 – 10 th , Belgrade. <i>Proceedings Book II</i> : 948-956.
4.	Nedić M. Nebojša, Andrić G. Goran, Kostić B. Miroslav, Marković Lj. Tatjana, Kljajić J. Petar, Stanković R. Slađan, Marković I. Miša (2012): Tolerance of honey bees on three commercial essential oils. <i>Proceedings of the 7th CMAPSEEC 27th - 31st May, Subotica, Republic of Serbia</i> : 362-369.
5.	Nedić N., Jevtić G., Jež G., Anđelković B., Milosavljević S., Kostić M. (2011): Forewing differentiation of honey bees from Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27 (3): 1387-1394.

6.	Slađana Marinković, Nebojša Nedić (2010): Analysis of Production and Competitiveness on Small Beekeeping Farms in Selected Districts of Serbia. APSTRACT (Applied Studies In Agribusiness And Commerce, Budapest Vol. 4 (3-4): 65-69.	
7.	Nedić N., Dugalić Vrndić N., Jevtić G., Anđelković B. (2010): Usaglašavanje zakonske regulative sa Evropskom unijom u oblasti organskog pčelarstva. XV Savetovanje o Biotehnologiji, Čačak, Zbornik radova Vol. 15 (17): 871-876.	
8.	Nedić N., Stanisavljević Lj., Mladenović M., Stanisavljević Jelena (2009): Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. Archives of Biological Sciences, Belgrade, vol.61 (4):587-598.	
9.	Jevtić G., Mladenović M., Anđelković B., Nedić N., Sokolović D, Štrbanović R. (2009): The correlation between colony strenght, food suply and honey yield in honey bee colonies. 9th International Symposium of Animal Husbandry, Institute of Animal Husbandry Belgrade, Serbia, Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6: 1131-1139.	
10.	Kovačević D., Oljača Snežana, Momirović N., Mratinić Evica, Sivčev Branka, Mladenović M., Nedić N., Hristov S., Relić Renata, Adamović O., Stojanović B., Grubić G., Bogdanov Natalija, Sredojević Zorica, Rodić Vesna, Lazarević Jasna, Fotirić Milica (2005): Organska poljoprivredna proizvodnja. Monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun: 1-323.	
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: 2 Међународни
Усавршавања	2010. Institute of Beekeeping, Kirchhain, Nemačka – Одгајивање и репродукција медоносне пчеле; 2010/2011. Постдокторске студије Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska - Landscape bee genetics Редовна годишња обука: Органска производња EC Reg. 834/07, Global Gap, интерне радне процедуре и документа („Bioagricert“ 2011)	
Други подаци које сматрате релевантним Др Небојша Недић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 90 научних радова, у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији 17 пројеката, које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду РС, једног међународног пројеката у оквиру Европског програма за сарадњу у домену научних и технолошких истраживања и Пројекта међуграничне сарадње. Био је члан Наставно – научног већа Пољопривредног факултета (од 2009. до 2011. године), члан Научно стручног савета Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2005., 2006. године), руководиоца главног одгајивачког програма из пчеларства (од 2009. до 2011. године). Члан је Националног удружења за развој органске производње “Serbia Organica” и Савеза пчеларских организација Србије. Више пута је награђиван од стране Београдског удружења пчелара и Савеза пчеларских организација Србије за допринос у развоју и унапређењу пчеларства у Републици Србији.		

Име, средње слово, презиме	Чедо Ђ. Опарница		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1987. године		
Ужа научна односно уметничка област	Опште воћарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Помологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова ак. наст
1.	Технологија гајења воћака	Билна производња, Модул: Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2.	Расадничарство (део)	Билна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	2+0
3.	Производња садница воћака	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ličina V., Oparnica Č., Jakovljević M., Antić-Mladenović S. (1997): The Content of Selenium in Raspberry Plant and its Improvement by Se-Fertilisation. Acta Horticulturae, No 477, 167-173. L		
2.	Опарница Ч., Јовановић М., Величковић М. (1997): Примена супстрата у циљу оживљавања вегетативних подлога јабуке и дуње. Југословенско воћарство. Бр. 117- 118. 153 – 157.		
3.	Личина В., Опарница Ч., Антић-Младеновић С. (1999): Усвајање и дистрибуција селена код купине. Југословенско воћарство. Бр.125-126. 63-68.		
4.	Опарница Ч., Величковић М., Радивојевић Д. (2005): Биолошко помолошке карактеристике интродукованих сорти кајсије у београдском подручју. Југословенско воћарство. Бр. 151. 313-318		
5.	Oparnica Č., Jovanović M., Veličković M. (1998): The productivity of fruitful twigs of the prune filbert trees (Corylus sp.). XXV International Horticultural Congress, Brussels.		
6.	Radivojević D., Oparnica Č., Veličković M. (1998): The fruitfulness and the quality of apple fruits on different types of fruitful twigs. International Horticultural Congress, Brussels.		
7.	Личина В., Опарница Ч. (2006): Нови концепти исхране биљака у производњи садног материјала-производња садница леске. Југословенско воћарство. Број 153.97-105.		
8.	Опарница Ч., Вулић Т. (2006): Утицај резидбе на дужину родних гранича и формирање реса, гломерула и вегетативних пулољака важнијих сорти леске. Југословенско воћарство. Бр. 153. 75- 82.		
9.	Опарница Ч. (2006): Утицај резидбе на хемијски састав плодова сорти леске. Југословенско воћарство. Бр. 153. 91-96.		
10.	Опарница Ч., Личина В., Величковић М., Радивојевић Д. (2006): Утицај супстрата на оживљавање вегетативних подлога јабуке. Југословенско воћарство. Бр. 153: 31-38.		
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			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме	Весна С. Пајић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 13.01.2003.год.		
Ужа научна односно уметничка област	Математика и информатика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Математички факултет	Рачунарство
Магистратура	2010.	Математички факултет Универзитета у Београду	Рачунарство
Диплома	1998.	Математички факултет Универзитета у Београду	Нумеричка математика и оптимизација
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт.

			наставе
8.	Математика I (део)	Биљна производња, сви модули; Пољопривредна техника; Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	0+3
9.	Информатика (део)	Мелиорације земљишта, Основне академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vesna Pajić , Gordana Pavlović - Lažetić, Miloš Beljanski, Bernd Brandt, Miloš Pajić: Towards a Database for Genotype-Phenotype Association Research: Mining Data from Encyclopedia, <i>International Journal of Data Mining and Bioinformatics</i> , http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijddb , ISSN print: 1748-5673, Inderscience publisher, 2012.		
2.	Vesna Pajić , Duško Vitas, Gordana Pavlović-Lažetić, Miloš Pajić: WebMonitoring Software System: Finite State Machines for Monitoring the Web, <i>Computer Science and Information Systems</i> , ISSN: 1820-0214, ComSIS consortium, Novi Sad, 2012.		
3.	Весна Пајић , Сташа Вујичић Станковић, Милош Пајић: Трансдуктори за означавање података о временским приликама у метеоролошким текстовима на српском језику, <i>ИнфоТЕКА</i> , Заједница библиотека универзитета у Србији, ISSN: 1450-9687, 2012.		
4.	Vesna Pajić , Gordana Pavlovic-Lazetic, Milos Pajic: Information Extraction from Semi-structured Resources: A Two-Phase Finite State Transducers Approach. <i>Implementation and Application of Automata: Proceedings of 16th International Conference CIAA, Lecture Notes in Computer Science</i> , Springer Berlin / Heidelberg, 2011, Volume 6807/2011, 282-289		
5.	Vesna Pajić : Putting Encyclopaedia Knowledge into Structural Form: Finite State Transducers Approach. <i>Journal of Integrative Bioinformatics</i> 8(2):164, ISSN 1613-4516, (2011)		
6.	Aleksandar Đorđević, Ljubomir Životić, Branislava Sivčev, Vesna Pajić , Zorica Ranković-Vasić, Dragica Radovanović (2010). <i>Assessment of the optimal number of observations in the study of vineyard soil (Rigosol)</i> , Proceedings of VIII International Terroir Congress, June 14th-18th, 2010, Soave, Italy		
7.	Vesna Šatev , Nicolas Nikolov (2008.): <i>Using the Web as a Corpus for Extracting Abbreviations in the Serbian language</i> , Proceedings of the Sixth Language Technologies Conference, October 16th-17th, 2008 : proceedings of the 11th International Multiconference Information Society - IS 2008, volume C, edited by Tomaž Erjavec, Jerneja Žganec Gros. - Ljubljana : Institut "Jožef Stefan", 2008. - (Informacijska družba, ISSN 1581-9973), p. 75-79		
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
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним –			

Име, средње слово, презиме	Мирјана Б. Пешић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1998		
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија са биохемијом хране
Диплома	1996	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+0
2.	Биохемија хране (део)	Прехрамбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+0
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране (део)	Прехрамбена технологија Модул: Технологија ратарских производа – Основне академске студије	2+2
4.	Биохемија (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
5.	Основи биохемије (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3+0
6.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране (део)	Прехрамбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
7.	Биохемија хране и исхране (део)	Прехрамбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
8.	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата и липида (део)	Прехрамбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
9.	Протеини и протеински производи биљниг порекла (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
10.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
11.	Витамици и антиоксиданси у храни (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
12.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
13.	Увод у научно истраживачки рад (део)	Прехрамбена технологија, Сви модули - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pestic M.B., Barac M.B., Stanojevic S.P., Ristic N.M., Macej O.D., Vrvic M.V. (2012): Heat induced casein-whey protein interactions at natural pH of milk: a comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> (ISI I _{F2011} =1.295, Agriculture, Dairy and Animal Science 16/54), 108: 77-86.		
2.	Stanojevic, S., Barac, M., Pestic, M., Vucelic-Radovic, B (2012): Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soy milk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> (ISI I _{F2011} =2,823, Food Science and Technology 14/127), 60(36): 9221-9228.		
3.	Barac M., Cabrilo S., Stanojevic S., Pestic M., Pavlicevic M., Zlatkovic B., Jankovic M. (2012): Functional properties of protein hydrolysates from pea (<i>Pisum sativum</i> , L) seeds, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , (ISI I _{F2011} =1.259, Food Science and Technology, 58/127), 47(7): 1457-1467		
4.	Pestic M., Barac M., Vrvic M., Ristic N., Macej O., Stanojevic S. (2011): Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> (ISI I _{F2011} =3.655, Food Science and Technology 6/127), 125 (4): 1443-1449.		
5.	Pestic M. B., Barac M. B., Vrvic M. M., Ristic N. M., Macej O. D., Stanojevic S. P., Kostic A. Z. (2011): The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> (ISI I _{F2011} =2,401, Food Science and Technology 24/127), 21: 831-838		
6.	Barac M., Cabrilo S., Pešić M., Stanojević S., Pavlicevic M., Mačej O., Ristić N. (2011): Functional Properties of Pea (<i>Pisum sativum</i> L) Protein Isolates Modified with Chymosin. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> (ISI I _{F2011} =2,598, Chemistry, Multidisciplinary		

	44/152), 12(12): 8372 - 8387	
7.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B (2011): An assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> (ISI IF ₂₀₁₁ =2,823, Food Science and Technology 14/127), 59 (13): 7368-7376	
8.	Žilić S. M., Barac M. B., Pešić M. B., Mladenović Drinić S. D., Ignjatović-Micić D. D., Srebrić M. (2011): Characterization of proteins from kernel of different soybean varieties, <i>Journal of Science of Food and Agriculture</i> (ISI IF ₂₀₁₁ =1.436, Agriculture, Multidisciplinary 10/56), 91:60-67.	
9.	Žilić S., Barac M., Pešić M., Dodig D., Ignjatović-Micić D (2011): Characterization of proteins from grain of different bread and durum wheat genotypes, <i>International Journal of Molecular Sciences</i> (ISI IF ₂₀₁₁ =2,598, Chemistry, Multidisciplinary 44/152), 12(9): 5878-5894	
10.	Pešić M. B., Vucelić-Radović B. V., Barac M. B., Stanojević S. P. and Nedović V. A. (2007): Influence of Different Genotypes on Trypsin Inhibitor Levels and Activity in Soybeans, <i>Sensors</i> , 7, 67-74. (ISI IF ₂₀₀₇ =1.573, Instruments and Instrumentation 13/55).	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Др Мирјана Б. Пешић је до сада објавила 63 научни рад у сарадњи са другим ауторима у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учествовала је у реализацији шест домаћих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и једног међународног пројекта у сарадњу са Националном научном фондацијом Швајцарске. Руководиоц је подпројекта пројекта у оквиру Програма истраживања у области технолошког развоја за период 2011-2014. година (ев.бр. ТР 31069). Ради рецензије за водеће међународне часописе: <i>Food Chemistry</i> (IF₂₀₁₀=3.458, <i>Food Science and Technology</i> 5/125) <i>Australian Journal of Agricultural Research</i> (IF 1.132, 10/35) и <i>International Journal of Food Science and Technology</i> (IF.1.062, 50/107)</p>		

Име, средње слово, презиме		Јелена Б. Поповић-Ђорђевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1993	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (органска хемија)
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (органска хемија)
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органска хемија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	2+0
2.	Хемија (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
3.	Хемијска анализа воде (део)	Прехрамбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. D. Vitnik, J. B. Popović-Đorđević, Ž. J. Vitnik, M. D. Ivanović, I.O. Juranić; Rotational isomers, NMR and reactivity analyses of <i>tert</i> -pentyl-1-benzyl-4-methyl-2,6-glutarimide-3-carboxylate (PBMG). 11 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, September 2012		

2.	Jelena B. Popović-Djordjević, Ljiljana I. Došen-Mićović, Ivan O. Juranić, Branko J. Drakulić. Antiproliferative activity of NCI-DTP glutarimide derivatives. An alignment independent 3D QSAR study. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> (2010), 75 (9), 1167-1179
3.	2. Vitnik, D.V., Ivanović, D.M., Vitnik, J.Ž., Dorđević, B.J., Žižak, S.Z., Juranić, D.Z., Juranić, O.I. (2009): One-Step Conversion of Ketones to Conjugated Acids Using Bromoform. <i>Synthetic Communications</i> 39(8):1457-1471
4.	Popović-Djordjević, B.J., Ivanović, D.M., Kiricojević, D.V. (2005): A novel tandem process leading to functionalized glutarimides. <i>Tetrahedron Letters</i> 46(15):2611-2614.
5.	Ivanović, D., Mićović, V.I., Vučković, S., Prostran, M., Todorović, Z., Ivanović, R.E., Kiricojević, D. V., Djordjević, B.J., Došen-Mićović, Lj. (2004): The synthesis and pharmacological evaluation of (±)-2,3-seco-fentanyl analogues. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 69(11):955-968
6.	Ivanović, D. M., Mićović, V. I., Vučković, S., Prostran, M., Todorović, Z., Kiricojević, D. V., Djordjević, B. J., Dosen-Mićović, Lj. (2004): The synthesis and preliminary pharmacological evaluation of the racemic cis and trans 3-alkylfentanyl analogs. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 69(7):511-526.
7.	Kiricojević, D. V., Ivanović, D. M., Mićović, V. I., Djordjević, B. J., Roglić, M. G., Došen-Mićović, Lj. (2002): An optimized synthesis of a key pharmaceutical intermediate: methyl 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]piperidine-4-carboxylate. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 67(12):793-802.
8.	Mićović, V.I., Roglić, M.G., Ivanović, D.M., Došen-Mićović, Lj., Kiricojević, D.V., Popović, B.J. (1996): The synthesis of 3,3-dimethylfentanyl and its lactam analog. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 61(10):849-857
9.	Mićović, V.I., Roglić, M.G., Ivanović, D.M., Došen-Mićović, Lj., Kiricojević, D.V., Popović, B.J. (1996): The synthesis of lactam analogs of fentanyl. <i>Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1: Organic and Bio-Organic Chemistry</i> (16):2041-2050
10.	Mićović, V.I., Ivanović, D. M., Roglić, M. G., Kiricojević, D.V., Popović, B.J. (1996): Preparation of secondary amines by reductive amination with metallic magnesium. <i>Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1: Organic and Bio-Organic Chemistry</i> (3):265-269

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	42	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања	2009: Универзитет у Гент-у. Basileus Erasmus Mundus External Cooperation-academic staff exchange programme	

Други подаци које сматрате релевантним:

1. Питања и задаци из хемије са решењима – Др Милан Пешић, Др Милош Б. Рајковић, Др Никола Ристић, Др Нада Мошорински, Др Александар Јокић, Др Драгутин Величковић, Мр Малиша Антић и Мр Јелена Поповић-Ђорђевић; Београд 2002

2. „Практикум из опште и неорганске хемије са квалитативном и квантитативном анализом“ Др Милан Пешић, Др Милош Б. Рајковић, Др Никола Ристић, Мр Софија Ђорђевић, Мр Евица Стојилковић, Јелена Поповић и Малиша Антић, Студентски културни центар, Београд, 1996

Име, средње слово, презиме	Весна Ј. Почуча		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Мелиорације земљишта
Магистратура	1992.	Међународни Институт за	Биотехничке науке, област

		наводњавање, Бари, Италија	наводњавање
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Мелиорације земљишта (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	3+2
2.	Основи мелиорација земљишта	Биљна производња, модул Фитомедицина - основне академске студије	0+2
3.	Наводњавање усева у заштићеним просторима (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
4.	Примена модела у симулацији биљне производње (део)	Пољопривреда Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Steduto P., Počuča V., Caliandro A., Debaeke P., 1995. - An evaluation of the crop-growth simulation submodel of EPIC for wheat grown in a Mediterranean climate with variable soil-water regimes. European Journal of Agronomy, 1995. 4(3), p. 335-345.		
2.	Počuča V., Matović G., Đurović N., Gregorić E., Živković M. (2011): Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 60, No. 1, pp. 31-41.		
3.	Počuča V., Đurović N., Radovanović S., Matović G., Gregorić E. - Design of rational maize irrigation regime for different climatic conditions based on EPIC model. International Conference on Water, Climate & Environment, BALWOIS, Ohrid, Македонија, 28. мај-2. јун 2012. (rad u celini na cd)		
4.	Rudić D., Đurović N., Počuča V., Gajić B., 1998 - Modeling of effluent from drain pipes as determined by the amount of rainfall. 16'World Congress of Soil Science 20-26 August. Montpellier. (rad u celini na cd)		
5.	Stričević R., Počuča V., Jovanović N., Cvetković P. 1992. - Leaf water potential and CWSI of sweet sorghum in relation to the available soil moisture. Acta Hort. 335, p. 219-226.		
6.	Gregorić E., Đurović N., Rudić D., Počuča V., 2009 – Groundwater types in Southeast Srem. Journal of Agricultural Sciences, Vol.54, No. 1, p 19-29.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1990-1992. - Последипломске студије из области наводњавања на Међународном институту за наводњавање у Барију (Италија), 1993-1994. – рад на пројекту ЕУ - "POLLEN", Међународни институт за наводњавање у Барију (Италија)		

Име, средње слово, презиме	Љиљана Т. Прокић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, 1991.		
Ужа научна односно уметничка област	Физиологија биљака		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака
Докторат	2009.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-физиологија биљака

Магистратура	2004.	Универзитет у Београду- Центар за мултидисциплинарне студије	Биофизика
Диплома	1993.	Универзитет у Београду- Природно-математички факултет	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Физиологија биљака (део)	Биљна производња, сви модули; Мелиорације земљишта - основне академске студије	3+2
2.	Мониторинг реакција биљака у агроекосистемима (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
3.	Водни режим биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
4.	Фитоиндикација и фиторемедијација (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Prokić Ljiljana i Savić Slađana (2012): Praktikum iz fiziologije biljaka. Univerzitetu Beogradu-Poljoprivredni fakultet.		
2.	Milosavljević Ana, Prokić Ljiljana, Marjanović Milena, Stikić Radmila and Sabovljević Aneta (2012): The effects of drought on the expression of TAO1, NCED and EIL1 genes and ABA content in tomato wild-type and flacca mutant. Archives of Biological Sciences, Vol. 64, Iss. 1: 297-306		
3.	Prokić Ljiljana and Stikić Radmila. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato wild type and flacca mutant. Archives of Biological Sciences, Vol. 63, Iss. 4 : 1167-1171.		
4.	Savić Slađana, Stikić Radmila, Jovanović Zorica, Prokić Ljiljana and Pauković Milena. (2009): Partial root drying irrigation technique: practical application of drought stress signaling mechanism in plant. Archives of Biological Sciences, Vol. 61: 285-288.		
5.	Prokić Ljiljana, Jovanović Zorica, McAinsh, R. Martin, Vucinić Zeljko. (2006): Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external pH. Journal of Experimental Botany 57: 675-683.		
6.	Prokić Ljiljana, Jovanović Zorica, Stikić Radmila. and Vucinić Zeljko. (2005): The Mutual Effect of Extracellular Ca ²⁺ , Abscisic Acid, and pH on the Rate of Stomatal Closure. Biophysics from Molecules to Brain. Annals of the New York Academy of Science, Vol. 1048: 513-516		
7.	Jovanović Zorica, Djaković Tanja, Stikić Radmila, Prokić Ljiljana and Hadzi-Tasković Sukalović Vesna (2004): Effect of N deficiency on leaf growth and cell wall peroxidase activity in contrasting maize genotypes. Plant and Soil, Vol. 265, 209-221.		
8.	Stikić Radmila, Popović Slađana, Srdić Marko, Savić Dubravka, Jovanović Zorica, Prokić Ljiljana and Zdravković Jasmina. (2003): Partial root drying (PRD): A new technique for growing plants that saves water and improves the quality of fruit. Proceeding of the European workshop on environmental stress and sustainable agriculture, 2002, Varna, Bulgaria, Bulgarian Journal of Plant Physiology, Special issues 2003, 164-171.		
9.	Ljubojević Lora, Pečić Sofija, Stikić Radmila., Jovanović Zorica, Prokić Ljiljana, Quarrie A. Steve. (2003): Morpho-physiological studies in field-grown maize genotypes selected for abscisic acid content. Soil and Plant, Vol. 52, No 1-3, 73-80.		
10.	Stikić Radmila., Jovanović Zorica, Savić Dubravka., Prokić Ljiljana and Đaković Tanja. (2002): Contemporary approaches to the examination of leaf growth and plant productivity. In: Plant Physiology in the New Millennium, Eds. S. A. Quarrie, B. Krstić and V. Janjić, pp: 69-75.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		67	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи * 2	Међународни
Усавршавања	2010:Реакције стома, Универзитет у Ланкастеру, УК 2009:Физиологија стреса, Универзитет у Ланкастеру, УК 2008:Молекуларна биологија (примена Real time RT PCR), App. Biosystems, Vorington, UK 2007:Делимично сушење коренова и реакције стома, Универзитет у Ланкастеру, УК. 2006:Физиологија стреса и усвајање азота, КВЛ Универзитет, Данска		

2003:Реакције стома и трансдукција сигнала, Универзитет у Ланкастеру, УК
Доцент др Љиљана Прокић је објавила преко 60 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учестовала је у реализацији 3 пројекта финансираних од стране Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2 Европска пројекта (WATERWEB и CROPWAT) и једног Тхе Роуал Социету Ресеарч Јоинт Пројект-а. Од стране Европске федерације биљних физиолога (FESPP) 2000 године на конгресу у Будипешти добила је награду за постер. Грант за израду магистарске тезе је добила 2002 године од стране Светског Универзитетског Сервиса (WUS), Аустрија.

Име, средње слово, презиме	Драган Д. Радивојевић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 1996.
Ужа научна односно уметничка област	Опште воћарство

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2010.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1995.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	биотехничке науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
1.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
2.	Воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
3.	Расадничарство (део)	Биљна производња; Модул: Ратарство Основне академске студије	0+2
4.	Расадничарство (део)	Биљна производња; Модул: Фитомедицина Основне академске студије	0+2
5.	Опште воћарство	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	0 + 2
6.	Биологија и екологија воћака	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0 + 2
7.	Технологија гајења воћака	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство, основне академске студије	0+2
8.	Производња садница воћака	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	0+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	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. Plant Foods for Human Nutrition, 65(4): 326-332.
2.	Milivojević, J., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J., Radivojević, D. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 35(3). 289-296.
3.	Poledica M., Milivojević J., Radivojević D., Dragišić-Maksimović J. (2012): Prohexadione-Ca and young cane removal treatments control growth, productivity, and fruit quality of the Willamette raspberry. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 680-687.
4.	Milivojević J., Maksimović V., Dragišić-Maksimović J., Radivojević D., Poledica M., Ercişli S. (2012): A comparison of major taste- and health-related compounds of <i>Vaccinium</i> berries. Turkish Journal of Biology, 36: 738-745.
5.	Radivojević, D., Zabrkić, G., Milivojević, J., Veličković, M., Oparnica, Č. 2011. Effect of

	chemical thinning young apple tree on yield and fruit quality. Proceedings. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. 1044-1047.
6.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. 2011. Vegetative potential of “knip” nursery trees of important apple cultivars. Proceedings of fourth international symposium “Ecological approaches towards the production of safety food”. Plovdiv, Bulgaria. 95-100.
7.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č. (2011): The influence of spur thinning on yield and fruit characteristics of sweet cherry cv. 'Starking Hardy Giant'. Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture »AgroSym Jahorina 2011«. Jahorina, Bosna i Hercegovina: 172-176.
8.	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red Currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts. Acta horticulturae, 946: 373-378.
9.	Radivojević, D., Djurović, D., Veličković, M. (2012): The influence of the tree form and crop load on peach tree growth, beginning of cropping and fruit quality. Proceedings 7 th peach Symposium, Acta Horticulturae, 962: 411-417.
10.	Опарница, Ч., Личина, В., Величковић, М., Радивојевић, Д. (2006): Утицај супстрата на оживљавање вегетативних подлога јабуке. Југословенско воћарство, 153:31-38
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име, средње слово, презиме	Драган Д. Радојковић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој сарадник ради са пуним 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	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Опште сточарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	називпредмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство (део)	Агроекономија, Основне академске студије	3+0
2.	Сточарством (део)	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+2
3.	Сточарство (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	2+0
	Анимални генетички ресурси (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
4.	Планирање експеримената и анализа података у зоотехници (део)	Пољопривреда, Модул: Зоотехника - Мастер академске студије	3+2
5.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехникам - Специјалистичке	2+0+3

	(део)	академске студије	
6.	Селекција и оплемењивање коња	Зоотехникам -Специјалистичке академске студије	2+0+3
7.	Селекција и оплемењивање живине	Зоотехникам -Специјалистичке академске студије	2+0+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Радојковић Д. , Петровић Милица (2002): Могућности побољшања плодности свиња применом тачније оцене приплодне вредности родитеља. XV Иновације у сточарству. Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6, 57-65.		
2.	Радојковић Д. , Петровић Милица, Мијатовић М. (2004): Процена ефеката селекције на плодност свиња при примени различитих метода и интензитета селекције. XVI Иновације у сточарству. Биотехнологија у сточарству, 20, 5-6, 69-78.		
3.	Радојковић Д. , Милица Петровић, Мијатовић М., Радовић И. (2005): Фенотипска и генетска повезаност особина плодности плоткиња шведског ландраса. Биотехнологија у сточарству, Вол. 21, Но. 3-4, 79-88.		
4.	Radojković D. , Milica Petrović, Mijatović M. (2005): Estimation of genetic variability of fertility traits of pigs. 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21, No. 5-6, Book 2, 93-97.		
5.	Радојковић Д. , Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2006): Селекцијски индекси за процену приплодне вредности свиња на основу плодности. Биотехнологија у сточарству, 22 с.и., 187-198.		
6.	Radojković D. , Petrović Milica, Mijatović M., Radović I. (2007): Phenotypic variability of fertility traits of pure breed sows in first three farrowings. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 23, No. 3-4, 41-50.		
7.	Radojković D. , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2007): Fixed part of the model for breeding value estimation in pigs based on litter size. 2nd International Congress on Animal Husbandry "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Farming", Belgrade - Zemun, October 03-05 2007. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 23, 5-6, b. 1, 429-436.		
8.	Radojković D. , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2009): The effect of scope of analyzed data on accuracy of selection indices for evaluation of sow breeding value. 9 th International symposium "Modern trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6, p. 817-823.		
9.	Radojković D. , Petrović M., Mijatović M., Radović Č., Popovac M. (2011): The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. Biotechnology in animal husbandry, Vol 27, 3, p. 777 – 783.		
10.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D. , Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in m. longissimus dorsi of mangalitsa and swedish landrace. Acta Alimentaria, Vol. 41 (2), pp. 161–171. DOI: 10.1556/AAlim.41.2012.2.3		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. године		
Други подаци које сматрате релевантним: До сада др Драган Радојковић је објавио 61 научних и прегледних радова у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума; три техничка решења; један практикум и учествовао у 14 пројеката (2 међународна)			

Име, средње слово, презиме	Драгана В. Ранчић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2001.г.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника
Академска каријера	

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Ботаника (екологија биљака)
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Општа пољопривредна ботаника	Мелиорације земљишта - основне академске студије	3+2
2.	Медоносно биље и полинација (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
3.	Медоносно биље и полинација (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце			
1.	Rančić D., Stevanovic B., Petanovic R., Magud B., Tosevski I., Gassmann A. (2006): Anatomical injury induced by the eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38:243-253.		
2.	Rančić D., S. Paltrinieri, I. Tosevski, R. Petanovic, B. Stevanovic and A. Bertaccini. (2005) First report of multiple inflorescence disease of <i>Cirsium arvense</i> and its association with a 16SrIII-B subgroup phytoplasma in Serbia. <i>Plant Pathology</i> 561.		
3.	Quarrie SA., Pekic Quarrie S., Radošević R., Rančić D., Kaminska A., Barnes J.D., Leverington M., Ceoloni C. and Dodig D. (2006): Dissecting a wheat QTL for yield present in a range of environments: from the QTL to candidate genes. <i>Journal of Experimental Botany</i> , 57(11):2627-2637		
4.	Marin, M., Koko, V., Duletić-Laušević, S., Marin, P., Rančić, D., Dajić Stevanović, Z. (2006): Glandular trichomes on the leaves of <i>Rosmarinus officinalis</i> : Morphology, stereology and histochemistry. <i>South African Journal of Botany</i> 72: 378-382.		
5	Mačukanović-Jocić M, Rančić D. and Dajić Stevanović Z (2007). Floral nectaries of basil (<i>Ocimum basilicum</i>): Morphology, anatomy and possible mode of secretion. <i>South African Journal of Botany</i> . 73/ 4 pp. 636-641.		
6.	Rančić D., Pekić Quarrie S., Terzić M, Savić S., Stikić R (2008). Comparison of light and fluorescence microscopy for xylem analysis in tomato pedicels during fruit development. <i>Journal of Microscopy</i> , 232: 618–622		
7.	Rancic D.; Pekić Quarrie S; Radošević R; Terzić M; Pećinar I; Stikić R; Jansen S (2010) The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels. <i>Protoplasma</i> 246 (1-4):25-31		
8	Rančić D, Pekić Quarrie S and Pećinar I (2010) Anatomy of tomato fruit and fruit pedicel during fruit development. Book chapter in “Microscopy: Science, Technology, Applications and Education” Number 4 (Eds: A Méndez-Vilas and J Díaz) Publisher: Formatex Research Center. Volume 2, pp. 851-861. ISBN (13): 978-84-614-6190-5		
9	Pljevljakusic, D; Rancic, D; Ristic, M; Vujisic, Lj; Radanovic, D; Dajic-Stevanovic, Z (2012):Rhizome and root yield of the cultivated <i>Arnica montana</i> L., chemical composition and histochemical localization of essential oil. <i>Industrial crops and products</i> 39 ():177-189		
10	Nedić N, Macukanovic.-Jocić M, Rančić D, Rørslett B, Šoštarić I, Dajić Stevanović Z, Mladenović M (2013) Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod plant interactions</i> . Springer. In press, DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима: TR31051; Master Programme in Applied Statistics (MAS)		Домаћи 2	Међународни

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	
Укупан број радова: 66; коаутор поглавља у 2 домаће и једној међународној монографији; коаутор два практикума и две скрипте.	
Учесник у реализацији 6 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије и 4 међународна пројекта (CABI, WATERWEB и CROPWAT, WUS Austria CDP 026/2006). 2008. завршила курс интерактивне наставе "Improving pedagogical and research academic skills" (организатор курса Образовни форум, Београд).	
2009. завршила курс електронског учења (у оквиру пројекта WUS MSDP на Пољопривредном факултету у Београду).	
На десетом конгресу Европског друштва за микроскопију (EMS), одржаном 2011. године у Урбину у Италији (MCM2011), добила награду за најбољи постер.	

Име, средње слово, презиме		Јасна Ж. Савић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 15. 10. 1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ратарство и повртарство (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Ратарство	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
3.	Специјално ратарство	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	2+0
4.	Прописи, контрола и сертификација у органској пољопривреди	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
5.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Savic J, Römheld V, Nikolic M (2012): Oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 36: 408-414.		
2.	Dodig D, Zoric M, Kobiljski B, Savic J, Kandic V, Quarrie S, Barnes J. (2012). Genetic and Association Mapping Study of Wheat Agronomic Traits Under Contrasting Water Regimes. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 13:6167-6188.		
3.	Savic J, Nikolic M, Prodanovic S, Römheld V. (2007): Boron uptake by the root cortex symplast of tomato and pea plants: evidence for low-boron-induced active transport. <i>Functional Plant Biology</i> 34: 1130-1136.		
4.	Milošević D., Milenković, S, Bročić Z, Savić J, Jovović Z. (2012): Proizvodnja i potrebe za predosnovnim sadnim materijalom krompira u Republici Srbiji i Republici Srpskoj. <i>Ratarstvo i</i>		

	povrtarstvo, 49(1), pp. 86-91.	
5.	Savic J, Dodog D, Kandic V, Glamoclija D, Qarrie S (2012). Bread wheat traits related to yield under post-anthesis stress. Croatian International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, February 13-17, 2012, Proceedings. pp. 539-542.	
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 2	Међународни 0
Усавршавања	- Iowa State University, USA - Институту за ратарство, Иниверзитет Хоенхајм, Немачка - Пост-докторске студије обавила 2012. у Институту за ратарство, Универзитета Хоенхајм, Немачка	

Име, средње слово, презиме		Дубравка М. Савић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15. 07. 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	12.06.2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Докторат	24.04.2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област: Агрономске науке
Магистратура	11.06.1991	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке
Диплома	11.11.1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опште повртарство	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	3+0
2.	Посебно повртарство	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	3+0
3.	Повртарство	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	2+0
4.	Повртарска производња у заштићеном простору	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
5.	Повртарска производња на отвореном пољу	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Srđan Anđelović, Dubravka Savić , Nedeljko Nenadić Dušica Delić (u štampi): The effect of the first fertile floor on qualitative – quantitative properties of soybean seed		
2.	Savic D. (2012): Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply. - <i>Genetika</i> , Vol 44, No. 3, 549 -559.		
3.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D. , Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. and Zarić, V. (2011): Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> Vol. 10(71), 15861-15868.		
4.	Zdravkovic Jasmina, Pavlovic Nenad, Girek Zdenka, Brdar-Jokanovic Milka, Savic Dubravka Zdravkovic Milan Cvikic Dejan (2011): Generation mean analysis of yield components and yield in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.). <i>Pakistan Journal of Botany</i> , Vol. 43. 1575-1580		
5.	Д. Савић (2010), Монографија: Продуктивност празилука (<i>Allium porrum</i> L.) (ИСБН: 978-		

	86-7834-090-1)
6.	Savić, D. , Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006): Parameters of light interception and nitrogen nutrition. <i>Acta Horticulturae</i> , No 700, 75-78, ISSN: 0567-7572.
7.	Savić, D. , Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006): The effects of nitrogen nutrition on light interception parameters. <i>Acta Horticulturae</i> , No 654, 243-247.
8.	Stikić, R., Savić, S., Srđić, M., Savić, D. , Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2006): The effect of partial root drying on growth and ions content and distribution on tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.). <i>Acta Horticulturae</i> , No 700, 79 – 81.
9.	Savić, D. , Stikić, R. (2005). Towards hypothetical model of leek productivity based on light interception and N-uptake. <i>Acta Horticulturae</i> , No 674, 351-355.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3 + 1 у штампи
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни-
Усавршавања	<p>Course on Vegetable Production (Wageningen, Holandija), стипендија холандске владе (1988) ■ Plants Research International (Wageningen, Holandija), стипендија холандске владе (1993). ■ Стручна обука: Grodan stone wool Hydroponic Technique, (Atina, Grčka, 2004). ■ Participation in of the TEMPUS Project: „Reform of Agricultural Higher Education in SCG“ (Grčka, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES). ■ Стручни семинар: Hydroponic Techniques, organizer GRODAN (Solun, Grčka, 2006). ■ Стручни семинар: Grodan Hydroponic Substrates and Solutions (Nafplion, Grčka, 2006). ■ Стручна обука: EU Market Access Requirements, u organizaciji Privredne Komore Srbije, CBI – Centre for Promotion of Imports from developing countries and agency of the Netherlands Ministry of Foreign Affairs и ATA (Academic Training Association), 2007. ■ Стручна обука: Total Greenhouse Management, organizer DKG International Training Centre (Крит, Грчка, 2007) ■ . Стручна обука: Grodan Stone wool Products & WCM (Water Management Meter), organizatori GRODAN & DKG International Training Centre (Solun, Grčka, 2007) ■ . Стручна обука: Grodan Advanced Hydroponic Technique, (Ierapetra, Grčka, 2007) ■ . Обука за инспектора: EUREPGAP – Fruit & Vegetables (Version 2.0), Certification Protocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Солун, Грчка, 2006). ■ Обука за инспектора: Transition from EUREPG.A.P. to GLOBALG.A.P. (Version 3.0), Certification Protocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Solun, Grčka, 2008). ■ Стручна обука у HOOGENDOORN GROWTH MANAGEMENT (Холандија, 2010): наводњавање, физиологија биљака, компјутерска контрола климата, нове примењене технологије у холандској пракси у производњи поврћа и цвећа, холандски истраживачки пројекти (Универзитет у Вагенингену) ■ Обука професионалног усавршавања за менаџере: Изгради свој стил, McCannErikson (2011). ■ Стручна обука: GLOBALG.A.P. Public Crops (F&V) Workshop, Вашава, Пољска, у организацији GLOBALG.A.P./FoodPLUS (Келн, Немачка), 2011 ■ Стручни семинар Основе добре пољопривредне праксе и добре хигијенске праксе засноване на принципима хигијене хране Codex Alimentarius SAC/RCP 1-1969 Rev. 4 2003, у организацији ПКК (2011). ■ Сертификат: Званични тренер за GLOBALG.A.P. стандард: Train-The-Public-Trainer (F&V, Ver. 4.0), издат од организације GLOBALG.A.P./FoodPLUS, Келн, Немачка, 2012: http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf .</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним : Учешће и реализација већег броја научних и развојних, домаћих и међународних пројеката из повртарства.</p> <p>По позиву одржала је предавања на тему развоја повртарства у Србији и примене стандарда GLOBALG.A.P. у ПКК, Швајцарско-српској Привредној Комори (Цирих), и Привредној Комори Краљевине Холандије (Хар), у периоду 2008 – 2012.</p> <p>Члан Комисија за израду дипломских, магистарских и докторских теза.</p> <p>Рецензије за научне и стручне часописе и скупове из области повртарства.</p> <p>Чланство и учешће у домаћим и страним, научним и стручним организацијама: Међународно друштво за хортикултуру ISHS, Друштво за физиологију биљака Србије (DFBS), Друштво генетичара Србије и Војвођанско друштво повртарара.</p>	

Име, средње слово, презиме		Александар С. Симић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999	
Ужа научна односно уметничка област		Крмно биље и травњаци	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље и травњаци
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Магистратура	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Ливадарство са пашњаштвом (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+2
2.	Крмно биље (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+2
3.	Заснивање и одржавање травњака	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Мастер академске студије	0+2
4.	Агротехника крмног биља	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство, Органска пољопривреда – мастер академске студије	0+2
5.	Травњаци посебних намена (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Simić, A. , Vučković, S., Maletić Radojka, Sokolović, D., Đorđević, N. (2009): Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , Vol.33, No. 5, 425-433		
2.	Sokolović, D., Babić, S., Marković, J., Radović, J., Živković, B. and Simić A. (2010): Dry matter production and nutritive value of perennial ryegrass cultivars collection. Sustainable use of Genetic Diversity in Forage and Turf Breeding. Book chapter, Ed. Christian Huyghe. Springer Netherlands		
3.	Simic A. , Vuckovic S., Petrovic S. and Sokolovic D. (2010): Defining optimum practices for Italian ryegrass seed production in Serbia. <i>Grassland Science in Europe</i> , Vol. 15 - Grassland in a changing world, pp. 286-288.		
4.	Behcet Kir, Riza Avcioglu, Gulcan Demiroglu, Simic A. (2010): Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. <i>Lolium perenne</i> L., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb., <i>Poa pratensis</i> L., and <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , Volume 15, Number 2, 2010, pages 174-179.		
5.	Aleksandar S. Simić , Savo M. Vučković, Branko T. Čupina, Đorđe B. Krstić, Rade S. Stanisavljević and Marija S. Milivojević (2010): Impact of management practices on Italian ryegrass seed quality. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol. 55, No. 2, 2010, pp. 131-140.		
6.	Stanisavljevic Rade, Đokic Dragoslav, Milenkovic Jasmina, Đukanovic Lana, Stevovic Vladeta, Simic Aleksandar , Dodig Dejan (2011): Seed germination and seedling vigour of italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. <i>Revista Ciência e Agrotecnologia (Ciênc. agrotec.)</i> , vol. 35:6, 1141-1148. ISSN 1413-7054.		
7.	Aleksandar Simić , Savo Vučković, Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić (2012): Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. <i>African Journal of Biotechnology</i> , pp. 6826-6831, 29 March, 2012.		
8.	Aleksandar Simić , Hakan Geren, Savo Vučković, Snežana Petrović, Željko Dželetović (2012): Comparison of fruit yield and some yields characteristics of forage watermelon (<i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i>) grown in Turkey and Serbia. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science</i> , November 8th – 10 th , 2012, Book I, pp. 496-503.		

9.	Simić A., Vučković S., Vasiljević S., Bijelić Z., Tomić Z., Mandić V. and Geren H. (2012): Herbage yield and botanical composition of Italian ryegrass forage crops associated with different types of nitrogen supply. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3–7 June 2012, Grassland Science in Europe, Vol. 17, pp. 169-171.
10.	Simić A., Vučković S., Kresović M., Vrbničanin S., Maletić R., Božić D. and Geren H. (2012): Effects of spring nitrogen application on Italian ryegrass seed production and its competition with cleavers. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3–7 June 2012, Grassland Science in Europe, Vol. 17, pp. 532-534
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	36
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Постдокторске студије на Егејском универзитету, Измир, Турска током 2010-2011
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених као аутор или коаутор 92 научна рада, два краћа студијска боровка у САД, учешће у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова	

Име, средње слово, презиме		Ивана М. Станковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2010. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт.наст.
1.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
2.	Вирозе биља у заштићеном простору (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
3.	Псеудомикозе и микозе биља 1 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	0+2
4.	Псеудомикозе и микозе биља 2 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	0+2
5.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6.	Патологија семена	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
7.	Вирозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
8.	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
9.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
10.	Вирозе украсних биљака (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
11.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
12.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.	
2.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.	
3.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.	
4.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Nikolić, D., Berenji, J., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> in Watermelon in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 149.	
5.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Jović, J., Krstić, B. (2011): First report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> on <i>Gerbera hybrida</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> 95: 226.	
6.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić, B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.	
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .	
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.	
9.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of Apiaceae plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 871 – 881.	
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: др Ивана Станковић је објавила или саопштила 83 рада и 2 стручна рада и један мултимедијални садржај. Учешће у пројектима: 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација <i>Iris yellow spot virus</i> -а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (<i>Alfalfa mosaic virus</i>) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Унапређење сортимента, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2007-2008 „Оранизовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за <i>Tomato spotted wilt virus</i> “, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.		
Стипендије: Министарства науке Републике Србије		

Име, средње слово, презиме		Слађана П. Станојевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1.1.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија са биохемијом хране	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехранбена технологија
Списак предмета које сарадник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биохемија хране (део)	Прехранбена технологија, сви модули - Основне академске студије	2+2
2.	Биохемија (део)	Прехранбена технологија, сви модули - Основне академске студије	3+2
3.	Основи биохемије (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	3+0
4.	Биохемија (део)	Зоотехника - Основне академске студије	3+0
5.	Биохемија хране и исхране (део)	Прехранбена технологија Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
6.	Ензимологија хране (део)	Прехранбена технологија, Модул: Хемија и биохемија хране - Мастер академске студије	3+0
7.	Хемијске методе анализе хране (део)	Прехранбена технологија Модул: Прехранбени инжењеринг - Мастер академске студије	0+3
8.	Виши курс биохемије хране (део)	Прехранбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	3+0
9.	Витамини и антиоксиданси у храни (део)	Прехранбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
10.	Протеини и протеински производи биљниг порекла (део)	Прехранбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
11.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији (део)	Прехранбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
12.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (део)	Прехранбена технологија, Модул: Хемија хране - Специјалистичке академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sladjana P. Stanojevic , Miroљjub B. Barac , Mirjana B. Pesic , Biljana V. Vucelic-Radovic: Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2012. , 9221-9228.		
2.	Mirjana B. Pesic, Miroљjub B. Barac, Sladjana P. Stanojevic , Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Miroslav M. Vrvic: Heat induced casein–whey protein interactions at natural pH of milk: A comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> , 2012. , 108, 77-86.		
3.	Miroљjub Barac, Slavica Cabrilo, Sladjana Stanojevic , Mirjana Pesic, Milica Pavlicevic, Branislav Zlatkovic, Miodrag Jankovic: Functional properties of protein hydrolysates from pea		

	(<i>Pisum sativum</i> , L) seeds, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 2012. , 47 (7), 1457-1467.	
4.	Sladjana P. Stanojevic , Miroljub B Barac, Mirjana B. Pesic, Biljana V. Vucelic Radovic: Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2011 , 59 (13), 7368-7376.	
5.	Pesic, M., Barac. M, Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S. : Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> , 2011 , 125, 1443–1449.	
6.	Mirjana B. Pesic , Miroljub B. Barac, Miroslav M. Vrvic, Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Sladjana P. Stanojevic , Aleksandar Z. Kostic : The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> , 2011 , 21 (10), 831-838.	
7.	Miroljub Barac, Slavica Cabrilo, Mirjana Pešić, Sladana Stanojević , Milica Pavličević, Ognjen Mačej, Nikola Ristić: Functional Properties of Pea (<i>Pisum sativum</i> , L.) Protein Isolates Modified with Chymosin, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2011. , 12, 8372-8387.	
8.	Barac, M., Cabrilo, S., Pesic, M., Stanojevic, S. , Zilic, S., Macej, O., Ristic, N.: Profile and Functional Properties of Seed Proteins from Six Pea (<i>Pisum sativum</i>) Gnotypes, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2010 , 11, 4973-4990.	
9.	Pešić, M., Vucelić-Radović, B., Barac, M., Stanojević, S. , Viktor, A. Nedović: Influence of different genotypes on trypsin inhibitor levels and activity in soybeans, <i>Sensors</i> , 2007 , 7, 67-74.	
10.	Barac, M., Jovanovic, S., Stanojevic, S. , Pesic, M: Effect of Limited Hydrolysis on Traditional Soy Protein Concentrate, <i>Sensors</i> , 2006 , 6 (9), 1087-1101.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника		
Укупан број цитата	14 (са аутоцитатима 29)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Др Слађана Станојевић је до сада објавила 59 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и стекла степен научне компетенције 138.7.</p> <p>Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години.</p> <p>На Међународном Симпозијуму, <i>The 39th Croatian Dairy Experts Symposium</i> - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада.</p> <p>Од 2010. године ангажована је као менорор у изради завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.</p> <p>Од 1993. године учесник је у 10 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и једног међународног пројеката финансираног од стране ЕУ (A Centre for Sustainable Crop-Water Management (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526).</p> <p>Ради рецензије за међународне часописе: <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> (IF2011=1.762; <i>Food Science and Technology</i> 47/128; <i>Agriculture, Multidisciplinary</i> 10/57); <i>Teghnologica Acta</i> (ISSN 1840-0426).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2003. године завршила је курс – „НЛ Про Гроуп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“ • 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - <i>Shimadzu, LC-20A Prominence</i>“ • 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“ • 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“ • Члан је „Удружења прехранбених технолога Србиле“ и „Дриштва за исхрану Србије“ 		

Име, средње слово, презиме

Снежана М. Стевановић

Звање		Доцент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Од 17. 06. 1997. године	
Ужа научна односно уметничка област		Наука о конзервисању	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Наука о конзервисању
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Наука о конзервисању
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехнологија
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија биљних производа
Списак предмета које сарадник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технолошке основе хлађења	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија анималних производа, Модул Технологија конзервисања и врења, Модул Технологија ратарских производа - Основне академске студије	0+2
2.	Хлађење и смрзавање прехранбених производа	Прехрамбена технологија, (Модул технологија конзервисања и врења), Основне академске студије	3+2
3.	Пројектовање у прехранбеној индустрији	Прехрамбена технологија, Модули: Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа - Основне академске студије	0+2
4.	Технологија хлађења	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
5.	Трендови у технологији хлађења и смрзавања	Прехрамбена технологија, Модули: Хемија и биохемија хране, Прехрамбени инжињеринг - Мастер академске студије	0+3
6.	Технологија хлађења и смрзавања	Прехрамбена технологија., (Технологија биљних производа), Специјалистичке академске студије	3+1+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Јанковић Миодраг, Машовић Снежана (2002): <i>Influence of controlled atmosphere storage on apple quality</i> . Book "Food Technology and Quality Evaluation". Book Editors: Ramdane Dris. Department of Applied Biology, University of Helsinki, Finland. Arun Sharma. Food technology Division, BARC. ISBN 1-57808-235-8.2002;300 pages.		
2	Машовић, С. , Јанковић, М. (2002): <i>Quality Changes of Yeasted Dough Influenced by Different Freezing Regime</i> . Proceedings Cryogenics 2002. Praha. pp. 190-195.		
3	Novaković, M., Stevanović, S. , Gorjanović, S., Jovanović, P., Tešević, V., Janković, M., Sužnjević, D. (2011): <i>Changes of Hydrogen Peroxide and Radical Scavenging Activity of Raspberry During Osmotic, Convective and Freeze-drying</i> . Journal of Food Science, 76 (4), C663-668.		
4	Машовић, С. , Јанковић, М. (2001): <i>Influence of freezing regime on yeasted dough changes</i> . XIV International Congress Cereal-Bread. Нови Сад. с. 173-176.		
5	Машовић С. , Јанковић М. (2000): <i>Испитивање промене квалитета јабука конзервисаних сушењем, сушењем-смрзавањем и лиофилизацијом</i> . Acta periodica technologica, Vol.31, part A. Технолошки факултет Нови Сад. п. 213-219.		
6	Машовић С. , Јанковић М., Тодоровић М. (2002): <i>Cryotolerance of yeast Saccharomyces cerevisiae</i> . IIR International conference "Cryopreservation and safe keeping of cells and tissues", Hradec Kralove, Czech Republic.		
7	Стевановић С. , Јанковић М. (2009): <i>Vrednosti aktivnosti vode Aw pri dehidrifrizingu maline</i> .		

.	Časopis: Klimatizacija, grejanje, hlađenje, br. 1, s. 47-51.
8	Стевановић С. , Јанковић М., Буквић Б., Вукосављевић П., Цецић Н. (2006): <i>Применљивост поступка сушење-смрзавање за конзервисање малине</i> . <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , Vol. LIII, Tbr. str. 495-504.
9	Јанковић М., Стевановић С. , Лепосавић А., Златковић Б., (2006): <i>Differences in physical properties of convectively dried and freeze-dried raspberry</i> . <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> . Vol.9, 5, (791-802). ISSN 1311-0489
10	Стевановић С. , Јанковић М. (2006): <i>Effects of Freezing and Storing Conditions on the Stability of Yeast and Yeasted Doughs</i> . 2 nd International Congress on Bioprocesses in Food industries ICBF 2006., Patras, Greece. Congress Proceedings, p.173-174.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника	
Укупан број цитата	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	1995. Грчка; 2001. Volkani center- Израел; 2002. Center for Food and Development Немачка
Други подаци које сматрате релевантним	

Име, средње слово, презиме		Милан Ж. Стевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2000	
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	2006	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа фитофармација	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+2
2.	Фитофармација-Фунгициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
4.	Фитофармација (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2
5.	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
6.	Биопестициди (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
7.	Фитофармација	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство- Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of Venturia inaequalis to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 97 (4), 65-72.		
2.	Milan Stević, Emil Rekanović and Petar Vukša. (2008): Reduced Sensitivity of Monilina laxa to Benomyl in Serbia. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 90, (2, supplement), S2.262		
3.	Milan Stević i Petar Vukša (2006): Osetljivost Monilinia laxa na fungicide različitog mehanizma delovanja. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> . 21, 297-304.		
4.	Emil Rekanović, Milan Stević, Petar Vukša, Miloš Stepanović and Svetlana Milijašević. (2007):		

	Efficacy of Strobilurin-related and Multi-site Fungicide Mixtures Against Apple Scab. <i>Pesticides & Phytomedicine</i> 22, 227-232.	
5.	Z. Miladinović, P. Vukša, M. Stević, M. Stepanović and E. Rekanović (2006): Quinoxifen – New potent fungicide for control of powdery mildew in grapevine in Serbia and Montenegro. 12 th Congress of the Mediteranean Phytopathological Union, Rhodos, 11- 15 june 2006. Proceedings, pp 484 – 486.	
6.	Ibrahim Elezović, Milan Stević i Katarina Jovanović-Radovanov (2003): Mezotrion-novi herbicid za suzbijanje korova u kukuruzu. <i>Pesticidi</i> , 18 4, 245-256.	
7.	Jovanović-Radovanov, K., Stević, M., Tampakakis, I. I Elezović, I. (2004): Efikasnost napropamida u suzbijanju korova u vinovoj lozi i paradajzu. <i>Acta herbologica</i> , 13, 2, 495-503.	
8.	Stević, M., Miletić, N., Miladinović, Z., Rekanović, E., Tamaš, N. i Vukša, P. (2004): Efikasnosti suzbijanja pepelnice jabuke i vinove loze. V. Kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, 22-27. XI 2004. Zbornik rezimea 362.	
9.	Stević, M., Tamaš, N., Rekanović, E. i Vukša, P. (2005): Novi fungicidi za suzbijanje pruzrokovaca plamenjače. VII. Savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. XI 2005. Zbornik rezimea 127.	
10.	Milan Stević, Emil Rekanović, Nenad Tamaš, Novica Miletić i Petar Vukša (2006): Iskustva u eksperimentalnom suzbijanju M. Laxa. I Simpozijum o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem. Čačak, 28-31. avgust 2006. Zbornik rezimea, 108.109.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавшавања	2011. The Hebrew University of Jerusalem, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment. Rehovot, Izrael.	
Други подаци које сматрате релевантним: 41 научни рад у домаћим и међународним часописима, зборницима радова са домаћих и међународних скупова. Учествовао је у реализацији три пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој. Члан Друштва за заштиту биља Србије.		

Име, средње слово, презиме		Вања Р Степановић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и Информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Математика и Информатика
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Алгебра
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Алгебра
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Теоријска математика и примене
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Математика	Агроекономија - Основне академске студије	0 + 3
2.	Математика 1 (део)	Биљна производња, сви модули; Прехрамбена технологија сви модули; Зоотехника; Мелиорације земљишта - Основне академске студије	2 + 3
3.	Математика 2	Мелиорације земљишта - Основне академске студије	0 + 2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Stepanović, A. Lipkovski: <i>Analytic equivalence of plane curve singularities</i> $y^n + x^\alpha \gamma + x^\beta A(x) = 0$, Publications de l'Institut Mathématique, Nouvelle Série Vol. 81(95) (2007), 69–78.		

2.	B. Šešelja, V. Stepanović, A. Tepavčević, <i>A note on representation of lattices by weak congruences</i> , Algebra Universalis, Volume 68, Issue 3-4 (2012), 287-291.	
3.	V. Stepanović, A. Tepavčević, <i>On Delta-suitable elements in algebraic lattices</i> , Filomat, Volume 26, Number 4 (2012), 747-754.	
4.	V. Stepanović, <i>The weak congruence representability of sublattices and suborders of representable lattices</i> , Novi Sad J. Math., Volume 42, Number 1 (2012), 157-166.	
5.	Vanja Stepanović, <i>Weak congruence representability of suborders and direct products</i> , Bulletin of International Mathematical Virtual Institute, Volume 2 (2012), 123-131.	
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
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме	Бојан С. Стојнић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1988. године		
Ужа научна односно уметничка област	ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област агрономске науке
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област ентомологија
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пољопривредна зоологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
2.	Инвазивне штеточине (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Гајење пужева и глиста (део)	Зоотехника - Основне академске студије	2+0
5.	Гајење инсеката и гриња	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
7.	Биологија земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
8.	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.		
2.	Stojnić, B. , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.		
3.	Vidović, B., Stojnić, B. & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia</i>		

	<i>absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377
4.	Ђедовић, С., Вукша, М., Стојнић, Б., Јокић, Г. (2011): Препарати на бази селена и сузбијање синантропних глодара у објектима у пољопривреди. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 26(3), 265-270.
5.	Стојнић В., Vukša M., Jokić G., Ćrkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed. (Belgrade)</i> , 26(3), 2011, 213–220.
6.	Стојнић, Б., Граора., Д., Спасић, Р. (2009): Питание большой синицы, <i>Parus major</i> L., личинками <i>Anthrribus nebulosus</i> Forster (Coleoptera: Anthribidae). VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа II, 75-84.
7.	Стојнић, В., Jerinić Prodanović, D., Mladenović, K. (2009): Whirligig mite, <i>Anystis baccharum</i> (L.) (Acari: Anystidae), predator of jumping plant-lice (Hemiptera: Psyllidae) on ash and hawthorn trees. VI Congress of plant protection with Symposium about biological control of invasive species. Zlatibor, 23-27 th november 2009. Book of abstracts II, 170-172.
8.	Стојнић, Б., Јокић, Г., Вукша, М., Целебцић, И. (2009): Утврђивање атрактивности молускоцидних мамаца за <i>Arion lusitanicus</i> Mabille. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 148-149.
9.	Стојнић, Б., Петановић, Р., (1994): Упоредна фаунистичка анализа ериофида (Acari: Eriophyoidea) и фитозеида (Acari: Phytoseiidae). У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Београд, стр. 355-360.
10.	Петановић, Р., Стојнић, Б. (1995): Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 1995. стр. 349-362.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 46008	Међународни TEMPUS IPM
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens	

Други подаци које сматрате релевантним: до 2012. године др Бојан Стојнић је објавио или саопштио 87 научних и 16 стручних радова; до сада је ангажован као руководилац на једном, а као учесник на 7 домаћих и једном међународном пројекту. Члан је две домаће научне асоцијације, председник Друштва за заштиту биља Србије (2008-2012). Као експерт учествовао је у радним групама за припрему нових прописа при ресорним министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010-). Учествовао је у комисијама за одбрану три докторске дисертације и једне магистарске тезе, ментор је три мастер рада; учествовао као члан комисије за одбрану 39 дипломских радова, од чега је ментор у 17 дипломских радова.

Име, средње слово, презиме	Ненад Д. Тамаш		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2003.		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Пестициди
Диплома	2002.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активн

			е настав е
1.	Фитофармација – зооциди (део)	Билна производња, Модул: Фитомедицина, Основне академске студије	2+2
2.	Основи резистентности на пестициде (део)	Билна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
3.	Биопестициди (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D.: The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>ŽEMDIRBYSTĖ=Agriculture</i> , 98/2, 213-218, 2011.		
2.	<i>Miletic, N., Tamas, N., Vuksa, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N.: The Influence of Shading on the Development of Podosphaera leucotricha under Field Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18/2, 178-184, 2012.		
3.	Tamaš, N., Jovanović-Radovanov, K., Stević, M., Elezović, I.: Uticaj primene okvašivača na efikasnost tribenuron-metila u suzbijanju korova u pšenici. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 19 (3), 185-192, 2004.		
4.	Elezović, I., Tamaš, N. i Miletić, N.: Rezistentnost lisnih vašiju na insekticide. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 21 (1), 9-19, 2006.		
5.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Efikasnost abamektina, tiametoksama i amitraza u suzbijanju obične kruškine buve (<i>Cacopsylla pyri</i> , L.) u zasadu kruške. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 21 (1), 65-70, 2006.		
6.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Integralna zaštita jabuke. <i>Zbornik radova II Savetovanja „Inovacije u voćarstvu“</i> , Beograd, 95-106, 2009.		
7.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Zaštita višnje i trešnje od prouzrokovala biljnih bolesti i štetočina. <i>Zbornik radova III Savetovanja „Inovacije u voćarstvu“</i> , Beograd, 133-143, 2011.		
8.	Tamaš, N.: Efikasnost dimetoata i hlorpirifosa za suzbijanje lisnih vašiju u zasadu jabuke. <i>Peti kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea</i> , 384-385, 2004.		
9.	Tamaš, N., Miletić, N. i Graora, D.: Efikasnost pirimikarba i pirimifos-metila u suzbijanju lisnih vašiju u zasadu jabuke. <i>Sedmo savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, Zbornik rezimea</i> , 108-109, 2005.		
10.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Efikasnost mineralnih ulja u suzbijanju crvene voćne grinje (<i>Panonychus ulmi</i>) u zasadu jabuke. <i>Trinaesti simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea</i> , 51-52, 2007.		
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 -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: 28 научних радова. Учествовао на 2 домаћа пројекта.			

Име, средње слово, презиме		Милица М. Фотирић Акшић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 01.11.1998.	
Ужа научна односно уметничка област		Опљемењивање воћака и винове лозе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Докторат	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке
Диплома	1995	Универзитет у Београду,	биотехничке науке

		Пољопривредни факултет	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима (део)	Биљна производња, Модул : Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+2
2.	Познавање самониклог воћа	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	0+2
3.	Оплемењивање воћака и винове лозе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Основне академске студије	0+2
4.	Биотехнологија у оплемењивању воћака и в. лозе	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	0+2
5.	Органска производња воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, Модули : Воћарство и виноградарство, Хортикултура – мастер академске студије	0+2
6.	Оплемењивање воћака	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	3+2
7.	Оплемењивање винове лозе	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство - Мастер академске студије	0+2
8.	Оплемењивање хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	0+2
9.	Органска производња у вишегодишњим засадима (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
10.	Органска производња воћа (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
11.	Посебно оплемењивање хортикултурних биљака	Пољопривреда, Модул : Хортикултура – мастер академске студије	0+2
12.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
13.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Slavica Čolić, Vera Rakonjac, Gordan Zec, Dragan Nikolić, Milica Fotirić Akšić . (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond [<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb] genotypes in northern Serbia. Turk. J. Agric. For., 36 , 429-438.		
2.	Mratinić, Evica; Akšić, Milica Fotirić (2012): Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus</i> sp.) Germplasm in South Serbia. Brazilian archives of biology and technology 55 (3):349-358.		
3.	Čolic S., V. Rakonjac, M. Fortic Akšić , D. Nikolic, V. Ognjanov, and D. Rahovic (2012): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in genus <i>Prunus</i> , subgenus <i>cerasus</i> . – Genetika 44(3):619 -632.		
4.	Rakonjac V., D. Nikolic and M. Fotiric-Akšić (2011): Genetic gain from selection of vineyard peach native population. Genetika, Vol 43, No. 3, 457 -463.		
5.	Mratinic E. and M. Fotric Akšić (2011): Evaluation of phenotypic diversity of apple (<i>Malus</i> sp.) germplasm through the principle component analysis. Genetika, Vol 43, No. 2, 331 - 340.		
6.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M. , Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae 125:679-684.		
7.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171 (2):227-234.		
8.	Milatović, D., Nikolić, D., Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M. (2010): Cross-(in)compatibility in apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Journal of Horticultural Science & Biotechnology 85 (5):394-398.		
9.	Čolić, S., Zec, G., Fotirić, M. , Rahović, D., Janković, Z. (2010): Evaluation of self – (in)		

	compatibility in the almond (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch) genotype population from the Slankamen Hill, Serbia. Arch. Biol. Sci., Belgrade 62(4):973-979.	
10.	Lazarević, Jasna i Fotirić, Milica . Poglavlje u monografiji: Organska Poljoprivredna Proizvodnja: Sertifikacija i Inspekcija u Organskoj Poljoprivrednoj Proizvodnji, Poljoprivredni Fakultet Zemun, Beograd, 2005, 303-323.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1996. Мертен, Бон, Немачка; 1997. Хања, Крит, Грчка; 2002. Бари, Италија; 2003. и 2004. Cornell University, САД.	
Други подаци које сматрате релевантним: До сада је објавила 94 рада и једно поглавље у монографији са укупним коефицијентом М= 125,3. До сада је учествовала на 20 домаћих и страних пројеката. Инспектор је органске производње за шведску сертификациону кућу 'KRAV'.		

Име, средње слово, презиме		Свјетлана Б. Цупаћ	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2001.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Дипл.инж. пољопривреде - пољопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	4+0
2.	Педологија (део)	Биљна производња, сви модули - Основне академске студије	4+0
3.	Педологија	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
4.	Методе у педологији (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
5.	Систематика земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
6.	Мониторинг земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Aćić S., Šilc U., Vrbničanin S., Čupać S., Topisirović G., Stavretović N., Dajić-Stevanović Z. (2013): GRASSLAND COMMUNITIES OF STOL MOUNTAIN (EASTERN SERBIA): VEGETATION AND ENVIRONMENTAL RELATIONSHIPS, Arch. Biol. Sci., 65 (1), 211-227.		
2.	Đurović R., Gajić Umiljendić J., Čupać S., Ignjatović Lj. (2010): Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil Types. J. Braz. Chem. Soc., 21, 6, 985-994.		
3.	Marković M., Čupać S., Đurović R., Milinović J., Kljajić P. (2010): Assessment of Heavy Metal		

	and Pesticide Levels in Soil and Plant Products from Agricultural Area of Belgrade, Serbia. Arch Environ Contam Toxicol, 58:341–351.
4.	Radenkovic M., Cupac S., Joksic J., Todorovic D. (2008): Depleted Uranium Mobility in Contaminated Soil (Southern Serbia). Environ Sci Pollut Res, 15, 1, 61-67.
5.	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Effect of decarbonation and land use on humus content and its nitrogen enrichment in rendzina soils. Zemljište i biljka, 55, 2, 167-178.
6.	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil structure of calcaric and non-calcaric rendzinas under forest, grassland and arable land. Zemljište i biljka, 55, 2, 153-165.
7.	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil texture of calcaric and non-calcaric rendzina soils in Serbia. Zemljište i biljka, 55, 2, 141-151.
8.	Jovanović Lj., Raičević V., Kiković D., Cupać S., Nešić N., Lalević B., Nikšić M., Dražić D. (2005): Bioremediation of the polluted soils and waters. Zemljište i biljka, 54, 2, 139-150.
9.	Андрић В., Јовановић Љ., Чокеша Ђ., Марковић М., Цупаћ С. (2004): Улога и значај фиторемедијације у заштити животне средине. Ветеринарски гласник, 58, 1-2, 225-231.
10.	Цупаћ С., Протић Н., Стошић М., Лазаревић Д. (2004): Стање хумуса у земљиштима под прородним и сејаним травњацима на подручју Сјеничко-пештарске висоравни. Ацта Агрикултурае Србица, IX, 17, 165-169.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 0
Усавршавања	

Име, средње слово, презиме	Данијела Д. Ђорђевић		
Звање	Наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.		
Ужа научна односно уметничка област	Стручни језик		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду (конкурс у току)	Стручни језик
Диплома	2006.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Англистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик	Прехрамбена технологија, Пољопривредна техника - основне академске студије,	2+0
2.	Енглески језик	Мелиорације земљишта - основне академске студије,	2+0
3.	Енглески језик	Биљна производња, Зоотехника - основне академске студије	2+2
4.	Енглески језик	Агроекономија - основне академске студије,	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Đorđević, D. (2012). "A Short Review of CLIL" ELTA Newsletter, (April 2012). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2012-april.htm		
2.	Ђорђевић, Д., К. Марковић (2011): „Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења“ у: Језик струке: изазови и перспективе – Зборник радова Међународне конференције, Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Београд, 4-5. фебруар 2011., 686-696		
3.	Ђорђевић, Д., Д. Раичевић (2011): „Књига и медији: интеграција књиге и медија у образовању“ у: А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Књига и језик у развоју савременог друштва – Зборник радова Међународне научне конференције, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Београд, 24-26. септембар 2010., 201 – 209. ISBN: 978-86-6153-061-6		
4.	Đorđević, D., D. Raičević (2011): „Novi mediji i grupe sa velikim brojem studenata – izazov ili		

	poćna mora?“ u J. Vućo, B. Milatović (ur.): Stavovi promjena – promjene stavova – Međunarodni tematski zbornik radova, Univerzitet Crne Gore, Filozofski fakultet, Nikšić, 452 – 456. ISBN 978-86-7798-059-7	
5.	Ђорђевић, Д. (2011): „Утицај енглеског језика на научну терминологију у српском језику“ у Д. Ковачевић, Ђ. Гламочлија, Ж. Долијановић: Иновације у ратарској и повртарској производњи – Зборник извода V Симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд – Земун, 20.-22. октобар 2011., стр. 101-102. ISBN 978-86-7834-129-8	
6.	Ђорђевић, Д. (2011): „Учење на даљину – виртуелна садашњост“ у: А. Вранеш, Ј. Марковић (ур.): Дигитализација културне баштине, универзитетски репозиторијуми и учење на даљину – Зборник резимеа Међународне научне конференције, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Београд, 30. септембар – 2. октобар 2011, 125 – 126 ISBN 978-86-6153-062-3	
7.	Ђорђевић, Д. (2009): “Assessing – a nightmare or relief?” ELTA Newsletter, (April 2009). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2009-april.htm	
8.	Ђорђевић, Д. (2009): “Mobiles in Class”. ELTA Newsletter, (March 2009). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2009.htm	
9.	Ђорђевић, Д. (2008): “A Day in the Life of Melrose Fernandes, a senior teacher at King's school in Oxford”. ELTA Newsletter, (March 2008). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2008.htm	
10.	Ђорђевић, Д. (2008): “My Dream Fulfilled”. ELTA Newsletter, (February 2008). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-february-2008.htm	
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	Као члан YETI пројекта (у сарадњи са Елтом и Британским саветом), добила је 2007. године стипендију и учествовала у летњем програму «Practical English Language Teaching in an International Setting» у Оксфорду. Поседује звање «преводаца/тумач за енглески језик» Удружења научних и стручних преводаца Србије.	
Други подаци које сматрате релативним: У оквиру Британског савета, учествовала је на семинару «YETI Seminar – UK Experience» (2008). Учесник је на Темпус пројекту ReFLeSS (Reforming Foreign Language Studies in Serbia 511366-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR). Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ELTA. Оспособљена за рад на рачунару.		

Име, средње слово, презиме	Сандра А. Илић Ђорђевић		
Звање	Наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.		
Ужа научна односно уметничка област	Гручни језик		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду (конкурс у току)	Стручни језик
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Романистика (француски језик и књижевност)
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Француски језик	Прехрамбена технологија, Пољопривредна техника - основне академске студије	2+0
2.	Француски језик	Мелиорације земљишта - основне академске студије	2+0
3.	Француски језик	Биљна производња, Зоотехника - основне академске	2+2

		студије	
4.	Француски језик	Агроекономија - основне академске студије	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Илић-Ђорђевић, С. (2012-2013), Leslie Kaplan, Millefeuille, Paris : POL, 2012, 255 str., Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, јануар 2013, 2 ISSN 0023-2416</i>		
2.	<i>Илић-Ђорђевић, С. (2012), Ameli Notomb, «Plavobradi», Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, бр.1208, (децембар 2012), 5 ISSN 0023-2416</i>		
3.	Илић-Ђорђевић, С. (2012) [преводилац 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 Review, 2012, Vol. 14 (2), pp. 145–156.		
4.	Илић-Ђорђевић, С. [преводилац на француски], Stricevic R., Djurovic N., Cosic M., Pejic B., Assessment of the AquaCrop model in Simulating rainfed and supplementally irrigated sweet sorghum growth, 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Teheran, Iran 15–23.10.2011, Proceedings, R57.3/Poster 1, p.201–212.		
5.	Илић-Ђорђевић, С. Дин Ш., Џојс и Бекет, Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, Београд, 2003, бр.1-2, 52-58. ISSN 1451-7604		
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, средње слово, презиме		Кристина В. Марковић	
Звање		Наставник немачког језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду	Стручни језик
Магистратура	2001.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Лексикологија
Диплома	1994.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Германистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Немачки језик	Прехрамбена технологија, Пољопривредна техника - основне академске студије	2+0
2.	Немачки језик	Биљна производња, Зоотехника - основне академске студије	2+2

3.	Немачки језик	Мелиорације земљишта - основне академске студије	2+0
4.	Немачки језик	Агроекономија - основне академске студије.	3+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Марковић, Кристина (2001): Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, 485-492. ISSN 0354-92 59 УДК811.112.2'374=163.41''1945/1971''		
2.	Марковић, Кристина (2004): Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, ISBN 86-80733-62-8		
3.	Марковић, Кристина (2011): Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI, 683-698. ISSN 0354-92 59 УДК 811.163.41'367.622 811.163.41'367.622		
4.	Марковић, Кристина (2011): Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), <i>Наслеђе</i> , Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, вол. 8, бр. 20, 87-105 ISSN 1820-1768		
5.	Ђорђевић Д., К. Марковић (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, У: П. Међународна конференција језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011, <i>Књига резимеа</i> , Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, стр. 39.		
6.	Ђорђевић Д., К. Марковић (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011. године, Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, 686-696.		
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
Усавршавања	Специјализацију својих знања у области немачког језика обавила је у склопу домаћих и међународних курсева и семинара на Хумболтовом универзитету у Берлину (1992), Гетеовом институту у Аугсбургу за професоре немачког језика (1997), у оквиру Зимске школе страних језика у Београду и семинара у организацији Гете института (1994. и 1995). У јесен 1995. године положила је тзв. стручни испит за професора немачког језика са општом оценом 5 (одличан), чиме је стекла лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке.		
Други подаци које сматрате релевантним: Мр Кристина Марковић пријавила је докторску дисертацију 2011. године на Филолошком факултету у Крагујевцу под називом „Теорија и пракса преводне лексикографије на примеру немачког и српског језика“ и тренутно ради на њеној изради. У часописима са СЦИ листе досад је објавила 2 рада. Аутор је универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.			