

Име и 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, Земун, 1984	
Ужа научна односно уметничка област		Агроекологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Агроекологија
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1991	Биолошки факултет, Београд	Биолошке науке, Екологија биљака
Диплома	1983	Природно-математички 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.	Заштита животне средине (1/3)	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство, хортикултура, Зоотехника Основне академске студије	2+2
2.	Агроекологија	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, хортикултура Основне академске студије	3+2
3.	Органска биљна производња (1/2)	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, хортикултура, фитомедицина Основне академске студије	2+2
4.	Екологија и агроекосистеми	Заштита животне средине у пољопривреди, Мастер академске студије Пољопривреда, модул Органска пољопривреда, Мастер академске студије	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Oljača S., Cvetković C., Kovačević D., Vasić G., Momirović N. (2000): Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. Journal of Agricultural Science, Cambridge, Vol. 135, 261-270		
2.	Oljača S., Vrbničanin S., Simić M., Stefanović L., Dolijanović Ž., (2007): Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize, Maydica, Vol. 52., N°3, 329-333.		
3.	Oljača S., Dolijanović Ž., Kovačević D., Đorđević S. (2013): Effect of microbiological fertilizers and zeolite on yield of winter rye under high altitude condition. Book of Proceedings IV International Scientific Symposium "Agrosym 2013", Jahorina, 732-736.		
4.	Dolijanovic Z., Kovacevic D., Momirovic N., Oljaca S., Jovovic Z. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 20, No. 2, 190-194.		
5.	Acimovic M. G., Oljaca S. I., Tesevic V. V., Todosijevec M. M., Djisalov J. N. (2014): Evaluation of caraway essential oil from different production areas of Serbia Hort. Sci.		

	(Prague), Vol. 41, No.3, 122-130.
6.	Ољача, С., Долијановић, Ж. (2003): Практикум из Агроекологије. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 101 пп.
7.	Ковачевић, Д., Ољача, С. (едс.) (2005): Органска пољопривредна производња. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 323 пп
8.	Ољача С. (2008): Агроекологија, уџбеник. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 241пп.
9.	Ољача С., Долијановић Ж. (2013): Екологија и агротехника здружених усева. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 173 пп.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	21
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	1.Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); 2.University of Hohenheim, Немачка (2005); 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд 2003-2004; 4. GIZ, Assesor training course ISO 65 and EU-legislation on Organic farming 834/2007, 2012; 5. Акредитационо тело Србије, Обука за SRPS ISO/IEC 17065:2013, 2014.
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова 214, 1 уџбеник, 1 практикум, 2 приручника и 3 монографије, руководилац 4 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства просвете и науке, 2 међународна пројекта, 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, у комисијама 2 магистарска рада и 5 докторских дисертација, ментор 3 докторске дисертације. Учествовала као старни експерт у спољашњој провери квалитета Биолошког факултета, Дагестанског државног универзитета, република Дагестан, Руска федерација 2014. Главни и одговорни уредник часописа Journal of Agricultural Sciences, Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. Добитница Бронзане медаље ФАО за допринос безбедности хране поводом Светског дана хране 2009.	

Име, средње слово, презиме	Марина П. Мачукановић-Јоцић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 13. 02. 2008.		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2006	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1995	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Ботаника (Екологија биљака)
Диплома	1990	Биолошки	Општа биологија

		факултет, Универзитета у Београду	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Систематика цветница	Основне академске студије (Одсек за воћарство и виноградарство и Одсек за хортикултуру)	1+2
2.	Пољопривредна ботаника	Основне академске студије (Одсек за воћарство и виноградарство и Одсек за хортикултуру)	3+2
3.	Медоносно биље и полинација	Основне академске студије (Одсек за воћарство и виноградарство и Одсек за хортикултуру) и Дипломске академске студије (Одсек за ратарство и повртарство)	2+2
4	Примењена екофизиологија	Дипломске академске студије (Студијски програми: Заштита животне средине у пољопривреди и Ратарство и повртарство)	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jarić Snežana, Mačukanović-Jocić M. , Mitrović M., Pavlović P. (2013): The Melliferous Potential of Forest and Meadow Plant Communities on Mount Tara (Serbia). <i>Environ. Entomol.</i> 42(4): 724-732.		
2.	Nebojša Nedić, Mačukanović-Jocić Marina , Rančić Dragana, Rørslett Bjørn, Šoštarić Ivan, Dajić Stevanović Zora, Mladenović Mića (2013): Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> 7:323–333		
3.	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.		
4.	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, Belgrade</i> , 63 (4), Pp. 1181-1197.		
5.	Mačukanović-Jocić Marina (2010): Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. pp. 420.		
6.	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.		
7.	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.		
8.	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.	
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.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни: 1
Усавршавања	1989. Ботаничка башта Пољске Академије наука у Варшави, Пољска 2012. Пољопривредни институт Словеније, Љубљана, Словенија	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<p>Аутор или коаутор више од 130 научних радова објављених у часописима међународног и националног значаја, као и на Конгресима, укључујући 2 практикума, и монографију и 1 скрипту. 2010. године самостално објавила монографију „Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије“, која је сврстана у категорију истакнутих монографија националног значаја. Учествовала као гостујући професор у оквиру развојног програма мастер студија "Заштита животне средине у пољопривреди" на Универзитету природних ресурса и примењених природних наука - Боку, Беч (2009). Учествовала у 6 националних пројеката (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) и 2 међународна пројекта (WUS, AREA). Учествовала у радионици за иновације и предузетништво, Центра за истраживање, развој и трансфер технологија Универзитета у Загребу, Хрватска. 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., као и курс електронског учења на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP. Стипендије: Током основних и последипломских студија била стипендиста Фондације за развој научног и уметничког подмлатка Републике Србије.</p>		

Име, средње слово, презиме	Драгица В. Бркић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, од 2011. године са 30% радног времена		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди (Пољопривредна токсикологија)		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - област пестициди
Докторат	2007	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - област заштита

			биља и прехранбених производа
Специјализација	/	/	
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - област агрономских наука - фитофармација
Диплома	1991	Пољопривредни факултет	Дипл.инг.пољопривреде за заштиту 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.	Пестициди у интегралној заштити биља (део, изборни)	Фитомедицина Мастер академске студије	3+2
2.	Екотоксикологија (изборни)	Мелиорације земљишта Основне академске студије	2+2
3.	Пољопривредна токсикологија са екотоксикологијом	Фитомедицина Мастер академске студије	3+2
4.	Екотоксикологија	Заштита животне средине у пољопривреди Мастер академске студије	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vučinić, S., Antonijević, B., Brkić, D.: Occupational and Environmental Aspects of Organophosphorus Compounds. In: Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds. Eds. Balali-Mood, M and Abdollahi, M., Springer-Verlag, London, 2014 M-14		
2.	Brkić, V. D., Vitorović, Lj. S., Gašić, M. S. and Nešković, N.: Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. Environ. Toxicol. Pharmacol., 25 , 334-341, 2008 M-22		
3.	Gašić, S., M.Budimir, D.Brkić and N.Nešković: Residues of atrazine in agricultural areas of Serbia. J. Serb. Chem. Soc., 67(12), 887-892, 2002 M-23		
4.	Nešković N., Gašić, S., Brkić D., Pavlovski, Z., Cmiljanić, R.: Effects of Dietary Cypermethrin on Chickens. Acta Vet, 63 (2-3), 325-335, 2013 M-23		
5.	Bošković, V. D., Vitorović, Lj. S., Karan, V. and Nešković, N.: Carbofuran in Water: Subacute and Subchronic Toxic Effects on Rats. XIII International Plant Protection Congress, The Hague, The Netherlands, 1995 (Abstract: Eur. J. Plant Pathol., No. 220) M-34		
6.	Nešković, N., Gašić, S., Bošković, D., Pavlovski, Z. i Cmiljanić, R.: Subacute Toxicity of Dietary Cypermethrin to Chicken. International Congress of Toxicology – ICT VIII, Paris, France, 1998 (Abstract: Toxicol. Lett., Suppl. 1/95, pp. 145) M-34		
7.	Brkić, D., Gašić, S., Vértesi, A., Karan, V. i Nešković, N.: Ispitivanja genotoksičnosti herbicida GAL-57 na <i>Salmonella typhimurium</i> i <i>Escherichia coli</i> . Pesticidi i Fitomedicina, 21(4), 317-323, 2006 M-51		
8.	Brkić, D., Gašić, S. Béres, E, Pápai, E, Karan, V. i Nešković, N.: Ispitivanja mutagenih svojstava		

	herbicida GAL-57 (bentazon + dikamba) primenom mikronukleus testa. Pesticidi i Fitomedicina, 22(3), 255-260, 2007 M-51	
9.	Brkić, D., Gašić, S. i Nešković, N.: Akutna toksičnost herbicida GAL-57 (bentazon + dikamba) za pacova. Pesticidi i Fitomedicina, 24(3), 221-226, 2009 M-51	
10.	Brkić, D., Gašić, S., Szakonyne Pasics, I., Radivojević, Lj., Karan, V. i Nešković, N.: Subacute Toxicity of the Herbicide GAL-57 (Bentazon + Dicamba) to Rats. XII International Congress of Toxicology, Barcelona, Spain, 2010. (Abstract: Toxicol. Lett., Volume 196S, 2010, pp. S326) M-34	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		11 (SCOPUS јануар 2014)
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Postgraduate Education in Toxicology - Toxicological Risk Assessment - Wageningen, The Netherlands EUROTOX Education Course - Basic Toxicology - Ljubljana, Slovenia	
Други подаци које сматрате релевантним		
1. Укупан број радова - 49		
2. Укупан коефицијент научне компетентности - 61.6		

Име и 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	Еколошка микробиологија
Докторат	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке-микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984	Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Биологија	Биологија

Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија	Основне академске студије	2+2
2.	Микробиологија земљишта	Основне академске студије	3+2
3.	Технологија отпадних вода	Основне академске студије	2+2
4.	Еколошка микробиологија	Заштита животне средине у пољопривреди, Мастер академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине	3+2 3+2
5.	Биотехнологија у заштити животне средине	Дипломске академске студије, Модул: Микробиологија хране и животне средине	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Forslund A Ensink JHJ Battilani Adriano , Kljujev Igor S Gola S Raicevic Vera Jovanovic Zorica B Stikic Radmila I Sandei L Fletcher T Dalsgaard A (2010): Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (Solanum tuberosum), AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 3, 440-450		
2.	<u>Bozic M., Nikolic G Rudic Z Raicevic V., Lalevic B.,2013</u> : Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes, WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, 68. 7, 1672-1678_		
3.	<u>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.</u>		
4.	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		
5.	GolubovićČurguz, V., Raičević, V., Veselinović, M., Tabaković-Tošić, M., Vilotić, D. (2012): Influence of heavy metals on seed germination and growth of Picea abies L. Karst. Polish journal of environmental studies 21(2), 355-361		
6.	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 Kocuria sp. Hemijska industrija 66(5), 717-722.		
7.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, J., Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008): Germination of Iva xanthifolia, Amaranthus retropexus and Sorghum halepense under media with microorganisms. Journal of plant disease and protection, Special issue, 297-301		
8.	Golubovic-Curguz, V., Raicevic, V., Tabakovic-Tosic, M., Veselinovic, M., Jovanovic, L. (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. Minerva biotechnologica 22(1), 1-7.		
9.	<u>Radic D.,Gujanicic V., Petricevic J., Raicevic V., Lalevic B., T Rudic Z., Bozic M., (2013):</u> Macrophytes as Remediation Technology in Improving Ludas Lake Sediment, FRESNIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, (2013), 22. 6, 1787-1791_		
10.	<u>Kuburovic N., Todorovic M., Raicevic V.,Orlovic A., Jovanovic Lj.,Nikolic J.,Kuburovic V., Drmanic S., Solevic T(2007):</u> Removal of methyl tertiary butyl ether from wastewaters using photolytic, photocatalytic and microbiological degradation processes., DESALINATION, 213,1-3, 123 -12		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број читата		50	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 2005, Lancaster University, UK • 2007, Пољопривредном Универзитету у Хохенхеиму, Немачка , пројекат TEMPUS CD_JEP-18069 • 2009 Студијски боравак на Универзитету ВОКУ, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project, 		

	<ul style="list-style-type: none"> • 2008-2009 Kurs Aktivno učenje/nastava Obrazovni forum, Beograd; • 2009, National Research Center for Environment and Health, Minhen
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> • Укупно објављених и саопштених преко 170 радова, 2 уџбеника, 2 поглавља у међународним монографијама, руководилац 4 пројекта, Министарства просвете и науке, учествовала у 6 међународних пројекта, • Ментор 5 докторских дисертација • Рецензент за неколико међународних часописа 	

Име, средње слово, презиме		Наташа Б. Петровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, 15.12.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент технологије, иновација и развоја; Еколошки менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Факултет организационих наука	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2002	Факултет организационих наука	Еколошки менаџмент
Специјализација			
Магистратура	1999	Факултет организационих наука	Еколошки менаџмент
Диплома	1991	Факултет организационих наука	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Еколошки менаџмент	Менаџмент и организација, Основне академске студије	1
2.	Систем квалитета животне средине	Менаџмент и организација, Основне академске студије	1
3.	Дизајн за животну средину	Менаџмент и организација, Основне академске студије	1
4.	Еко-маркетинг	Менаџмент и организација, Основне академске студије	0.5
5.	Интегрисани еколошки менаџмент	Менаџмент и организација, Мастер академске студије; Менаџмент, Мастер академске студије	1
6.	Управљање заштитом животне средине	Менаџмент у управи, Мастер академске студије, Магистарске студије	1

7.	Еко-маркетинг-изабрана поглавља	Менаџмент, Мастер академске студије; Менаџмент и организација, Мастер академске студије	1
8.	Управљање еколошком подобношћу производа	Менаџмент, Мастер академске студије; Менаџмент и организација, Мастер академске студије	1
9.	Управљање еколошким ризиком	Менаџмент, Мастер академске студије	0.33
10.	Еколошки менаџмент у пољопривреди	Менаџмент у пољопривреди, Мастер академске студије	1+1
11.	Управљање еко-иновационим пројектима	Менаџмент, Менаџмент у јавном сектору, Мастер академске студије	0.5
12.	Одрживи енергетски менаџмент	Менаџмент у јавном сектору, Мастер академске студије	0.25
13.	Операциони менаџмент	Управљање пословањем, Мастер академске студије	0.125
14.	Еколошки менаџмент – одабрана поглавља	Менаџмент и информациони системи, Специјалистичке академске студије	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Петровић, Н.: <i>Еколошки менаџмент</i> , уџбеник, друго изд. Београд: ФОН, 2012. ISBN: 978-86-7680-125-1.
2.	Петровић, Н.: <i>Еколошки менаџмент у пољопривреди</i> , уџбеник. Београд: ФОН, 2012. ISBN: 978-86-7680-266-1.
3.	Петровић, Н.: <i>Еколошки менаџмент</i> , уџбеник, 1. изд. Ј. Омербеговић Бијеловић (Ур.), <i>Основе операционог менаџмента</i> , стр. 71-86. Београд: ФОН, 2010. ISBN: 978-86-7680-226-5.
4.	Петровић, Н.: <i>Управљање еколошком подобношћу производа</i> , монографија. Београд: Задужбина Андрејевић, 2013. ISBN: 978-86-525-0120-5.
5.	Petrovic, N., Jeremic, V., Petrovic, D., & Cirovic, M. (2014). Modeling the Use of Facebook in Environmental Higher Education. In Ć. Mallia (Ed.), <i>The Social Classroom: Integrating Social Network Use in Education</i> (pp. 100-119). Hershey, PA: Information Science Reference. ISBN13: 9781466649040. doi:10.4018/978-1-4666-4904-0.ch006.
6.	Seke, K., Petrovic, N. , Jeremic, V., Vukmirovic, J., Kilibarda, B., & Martic, M. (2013). Sustainable development and public health: rating European countries. <i>BMC public health</i> , 13(1), 77. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/1471-2458-13-77. IF (2012) - 2.076.
7.	Radojicic, Z., Isljamovic, S., Petrovic, N. , & Jeremic, V. (2012). A Novel Approach to Evaluating Sustainable Development (Nowe podejście do waloryzacji rozwoju zrównoważonego). <i>Problemy Ekorozwoju – Problems of Sustainable Development</i> , 7(1), 81-85. ISSN: 1895-6912. IF (2011) - 1.980.
8.	Stankovic, S., Vaskovic, V., Petrovic, N. , Radojicic, Z., & Ljubojevic, M. (2013). <i>Urban traffic air pollution – case study of Banja Luka</i> , Environmental Engineering and Management Journal, 12(1). ISSN: 1582-9596. IF (2012) - 1.117. (acknowledgement of paper reviews and publication)

	(http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/accepted.htm).	
9.	Jeremic, V., Isljamovic, S., Petrovic, N. , Radojicic, Z., Markovic, A., & Bulajic, M. (2011). Human development index and sustainability: What's the correlation?. <i>Metalurgia International</i> , 16(7), 63-67. ISSN: 1582-2214. IF (2011) - 0.084.	
10.	Isljamovic, S., Petrovic, N. , & Jeremic, V. (2011). Technology enhanced learning as a key component of increased environmental awareness amongst students from the University of Belgrade. <i>TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM</i> , 6(4), 1175-1181. ISSN: 1840-1503. IF (2011) - 0.351.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	ISI/Web of Science -32, Scopus - 18, Google scholar - 80	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	„Case method teaching-bringing the real world into your classroom", ecch UK, ФОН, Београд, 2007. „EMAS III – систем управљања заштитом животне средине који се високо вреднује – нова шанса за српска предузећа“, Привредна комора Београда, Београд, 2011.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Рецензент скупова националног значаја SymOrg, SYM-OP-IS, члан програмског одбора SPIN, члан редакционог одбора часописа Management-часопис за теорију и праксу менаџмента, рецензент часописа <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences (IJASS)</i> (M23), <i>Waste Management & Research</i> (M23), <i>Croatian Journal of Education - Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje</i> (M23), <i>Teme – часопис за друштвене науке</i> (M24), <i>Management - часопис за теорију и праксу менаџмента</i> (M51). Учествовање на два TEMPUS пројекта: <i>Conversion courses for unemployed University Graduates in Serbia</i> и <i>Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections – LeanEA</i> . Испред Факултета организационих наука, руководилац је међународног пројекта <i>VIBE: Venture initiative in the Balkan Europe, South East Europe – Transnational Cooperation Programme</i> , European Union, носилац <i>Spirit Slovenia, Republic of Slovenia</i> , од 2013-2015. године. Оснивач и руководилац Центра за еколошки менаџмент и одрживи развој Факултета организационих наука. Оснивач и председник студентске еколошке организације ЕкоФОН. Оснивач, аутор и директор међународне студентске летње школе <i>Advocating for the Environment</i> у сарадњи са <i>World Debate Institute – University of Vermont</i> , Сједињене Америчке Државе. Члан Савета пројекта Универзитет у Београду – Универзитет у природи, и стручно-научног друштва Савез инжењера и техничара Србије и међународних друштава: <i>The International Society for Environmental Information Sciences</i> , <i>International Association of Engineers (IAENG)</i> , <i>Europe Unlimited S.A.</i> , као и међународног програма <i>Go Green Ambassadors program</i> .		

Име и презиме	Радмило В. Пешић
Звање	Редовни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет od 1981. godine	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска економија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Пољопривредни факултет, Београд	Теоријска економија
Докторат	1988	Економски факултет, Београд	Теоријска економија
Специјализација			
Магистратура	1984	Економски факултет, Београд	Општа економска теорија
Диплома	1979	Економски факултет, Београд	Економска политика и планирање
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Основи економије (РА, ВВ)	Основне академске студије	
2.	Макроекономија (АЕ)	Основне академске студије	
3.	Економика природних ресурса и животне средине (АЕ)	Основне академске студије	
4.	Принципи одрживог управљања природним ресурсима (АЕ)	Мастер академске студије	
5.	Увод у научно-истраживачки рад (АЕ)	Мастер академске студије	
6.	Економика животне средине и природних ресурса (ЗЖСП)	Мастер академске студије	
7.	Економика заштите природних ресурса и животне средине (АЕ)	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Simonović, P., Pešić, R. , Škraba, D., Grubić, G., Tošić, A., Nikolić, V. (2014) <u>Social, Economic, Fishery and Conservational Issues Featuring Fly Fishing Community in Serbia</u> <i>Croatian Journal of Fisheries</i> , , 72, 96 – 106		
2.	Pešić R. (2013) Transaction Costs and the Climate Change Policy Failure. <i>Law, Rules and Economic Performance</i> ed. by Aleksandra Jovanović and Ljubomir Madžar. University of Belgrade Law Faculty, Belgrade, 2013. 415-427.		
3.	Pesic, R. Jovanovic, M. Jovanovic, J. (2012) <u>Seasonal water pricing using meteorological data: Case study of Belgrade</u> <i>Journal of Cleaner Production</i> 60 147-151		
4.	Smederevac-Lalić, M. Pešić, R. Cvejić, S. Simonović, P. (2012) <u>Socio-economic features of commercial fishery in the bordering upper Danube River area of Serbia</u> <i>Environmental</i>		

	<i>Monitoring and Assessment</i> Vol.184 No.5 (ISSN 0167-6369 DOI 10.1007/s10661-011-2140-5)	
5.	Pešić, Radmilo (2011) <u>The Role of Economic Instruments in Eco-Crime Prevention</u> . in G. Meško, C Fileds, D. Dimitrijevic (eds.), <i>Understanding and Managing Threats to the Environment in South-Eastern Europe</i> , NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, DOI 10.1007/978-94-007-0611-8_4, © Springer Science+Business Media B.V. 2011	
6.	Pestic Radmilo (2005) <u>Financing Environmental Protection: The Role of Economic Instruments in Serbia</u> . in Teokarevic, J (ed) <i>Environmental Protection in Greece and in Serbia</i> . Belgrade Center for European Integration and Nomos & Physis, Athens	
7.	Pešić, Radmilo <u>Ekonomika životne sredine i prirodnih resursa</u> . Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike, Beograd 2012.	
8.	Pešić, Radmilo <u>Mere klimatske politike u poljoprivredi Centralne i Istočne Evrope</u> poglavlje u monografiji <i>Međunarodna iskustva u tranziciji agrarnog sektora i ruralnih područja</i> , urednici Natalija Bogdanov i Miladin Ševarlić, Društvo agrarnih ekonomista Srbije i Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za agroekonomiju, Beograd, 2007 str. 81-92.	
9.	Ürge-Vorsatz, Diana ; Paizs, László and Pestic Radmilo (2005) <u>Energy and sustainability in Central Europe: a decade of transition in review</u> . in Maxwell J.W. and Reuveny R.(eds) <i>Trade and Environment - Theory and Policy in the Context of EU Enlargement and Economic Transition</i> . The Fondazione ENI Enrico Mattei (FEEM) Series on Economics and the Environment. Edward Elgar, Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA	
10.	Pestic, Radmilo and Boricic Branislav, <u>The Political Economy of Post-communist Autocracy: The Continuum Between Dictatorship and Democracy</u> <i>European Political Economy Review</i> Vol. 2, No. 1 (Summer 2004) pp. 36-50	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата (не уносити за сада осим ако је наставник приликом избора утврдио тачан број цитата)	42	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима (навести само број у текућој години)	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Постдокторске студије TEXAS A&M University, College Station 12990-1991 International Policy Fellowship Program, CEU , Budapest 2003-2004	
Други подаци које сматрате релевантним Учешће у настави на факултетима у иностранству: Fulbright Visiting Fellow, Department of Economics, Texas A&M University, College Station TX, USA, 1990-1991 Junior Visiting Fellow, Department of Economics, Environmental Science and Policy Department, CEU , Budapest, 2000-2002. Објавио је две књиге уџбеника, око шездесет радова у домаћим и иностраним часописима, учествовао у изради 12 домаћих и међународних пројеката. Руководио је израдом Националне стратегије одрживог развоја за Владу Републике Србије		

Име, средње слово и 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	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Фитопатологија
Постдокторске студије	2001/02	University of Florida, Gainesville, FL, USA	Фитобактериологија
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Фитопатологија
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Фитопатологија
Специјализација	1990	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada	Seed Potato Production Technology
Диплома	1989	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р. Бр.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Бактериозе биља	Основне академске студије	2+2
2.	Фитопатологија (Одсек за ратарство)	Основне академске студије	4+2 (1/2)
3.	Отпорност биљака на штетне организме	Основне академске студије	4+2 (1/3)
4.	Дијагноза биљних болести	Основне академске студије	4+2 (1/3)
5.	Биолошка контрола штетних организама	Основне академске студије	4+2 (1/6)
6.	Болести садног материјала	Основне академске студије	4+2 (1/2)
7.	Болести семена	Основне академске студије	4+2 (1/3)
8.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе	Основне академске студије	2+2 (1/3)
9.	Отпорност биљака на штетне организме	Мастер академске студије	2+2 (1/2)
10.	Идентификација биљних патогена	Мастер академске студије	2+2 (1/3)
11.	Интегрална заштита њивског биља	Мастер академске студије	2+2 (1/3)
12.	Биљни карантин	Мастер академске студије	2+2 (1/4)
13.	Заштита биља и очување животне средине	Заштита животне средине у пољопривреди Мастер академске студије	3+2
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	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.		
3	Obradovic, A. , Jones, J. B., Momol, M. T., Olson, S. M., Jackson, L. E., Balogh, B., Guven, K., and 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.		
4	Obradović A. , Jones J.B., Minsavage G.V., Dickstein E.R., Momol T.M. (2007): A leaf spot and		

	blight of greenhouse tomato seedlings incited by a <i>Herbaspirillum</i> species. Plant Disease, 91: 886-890.
5	Jones, J.B., Jackson, L.E., Balogh, B., Obradovic, A. , Iriarte, F.B., Momol, M.T. (2007): Bacteriophages for plant disease control. Annual Review of Phytopathology, 45: 245-262.
6	Obradović A. , Jones J.B., Balogh B., Momol M.T. (2008): Integrated management of tomato bacterial spot. In: Integrated Management of Plant Diseases Caused by Fungi, Phytoplasma and Bacteria. Edited by A. Ciancio and K. G. Mukerji. Springer Science + Business Media B. V., pp. 211-223.
7	Balogh B., Momol M.T., Obradović A. , Jones J.B. (2009): Bacteriophages as agents for the control of plant pathogenic bacteria. In: Disease Control in Crops - Biological and Environmentally Friendly Approaches, Edited by: D. Walters, Scottish Agricultural College, Edinburgh, UK. Blackwell Publishing Ltd., Wiley-Blackwell, pp. 246-256.
8	Ivanović, M., Obradović A. , Gašić, K., Minsavage, V. G., Dickstein, R. E., 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. European Journal of Plant Pathology, 133: 545-557. DOI 10.1007/s10658-011-9926-8.
9	Iriarte, F.B., Obradović, A. , Wernsing, M.H., Jackson, L.E., Balogh, B., Hong, J.A., Momol, M.T., Jones, J.B., Vallad, G.E. (2012): Soil-based systemic delivery and phyllosphere in vivo propagation of bacteriophages: two possible strategies for improving bacteriophage efficacy for plant disease control. Bacteriophage 2:4, 1-10; October/November/December 2012; Landes Bioscience.
10	Jones J. B., Obradović A. , Balogh B. (2014): Considerations for Using Bacteriophages in Plant Pathosystems. In: Phage Therapy - Current Research and Applications, Edited by: Jan Borysowski, Ryszard Miedzybrodzki and Andrzej Górski, Caister Academic Press, Norfolk, UK. ISBN 978-1-908230-40-9. pp 189-199.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	169	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1

Усавршавања	<p>Период: мај – октобар 1998; август – октобар 1999; мај – јун 2000; Институција: Institut für Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universität, Göttingen, Deutschland; Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia.</p> <p>Период: септембар 1999; Институција: 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.</p> <p>Период: 2001/2002, 2006/2007; Институција: Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA; Post doctorate position and Fulbright Scholar; Област: Integrated Management of Bacterial Diseases.</p>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова: 280

Учешће у пројектима:

2013-2016: AREA

2010 – 2015:

ИИИ46008 „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 РС, руководилац пројекта.

ТР31030 „Стварање сората и хибрида поврћа за гајење на отвореном пољу и у заштићеном простору 2008 – 2010

TR20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке РС, руководилац пројекта и ментор доктораната.

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.

Стипендиста:

1. Alexander von Humboldt Fondacije;

2. Fulbright Fondacije

Изабран у звање „Научни саветник“ одлуком Министарства за науку од 18. 06. 2008. године.

Име и презиме		Душан Ђ. Ковачевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет - Земун, од 1979. године	
Ужа научна односно уметничка област		Опште ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Опште ратарство
Докторат	1989	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Специјализација			
Магистратура	1983.	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство (Технологија земљишта)
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опште ратарство 1	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+2
2.	Опште ратарство 2	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+2
3.	Основи агротехнике	Биљна производња Модули: хортикултура,	3+2

		Основне академске студије	
4.	Принципи органске биљне производње	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, хортикултура, фитомедицина, Основне академске студије	2+2
5.	Органска њивска производња	Заштита животне средине у пољопривреди, Мастер академске студије Пољопривреда, модул Органска пољопривреда, Мастер академске студије	3+2
6.	Заштита животне средине у ратарству и повртарству	Заштита животне средине у пољопривреди, Мастер академске студије Пољопривреда, модул Органска пољопривреда, Мастер академске студије	3+2+1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kovačević, D. , Roljević Svetlana, Dolijanović, Ž., Djordjević Snežana, Milić Vesna (2014): Different genotypes of alternative small grains in organic farming. Genetika Vol.46. No.1.169-177. Belgrade.
2.	Kovacevic, D. , Lazic Branka (2012): Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. Genetika. Vol. 44, No.1. 201-216. Belgrade.
3.	M. Simic, J. Srdic, Z. Videnovic, Z. Dolijanovic, A. Uludag and D. Kovacevic (2012): <i>Sweet maize (Zea mays L. saccharata) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities</i> , Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 18. No 4. 668-674. Agricultural Academy.
4.	Ковачевић, Д. (2011): Заштита животне средине у ратарству и повртарству. Монографија. Пољопривредни факултет. Београд.
5.	Kovacevic, D. , Oljaca Snežana, Dolijanovic, Z., Milic Vesna (2012): Climate changes: Ecological and agronomic options for mitigating the consequences of drought in Serbia. Third International Scientific Symposium „Agrosym 2012“ Jahorina, Book of the proceedings, November 15 - 17, [editor in chef Dušan Kovačević]. - Istočno Sarajevo: Poljoprivredni fakultet, 2012. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM). http://www.agrosym.unssa.rs.ba . pp 17-36 Uvodni referat po pozivu i glavni urednik elektronske monografije.
6.	Ковачевић Душан (2010): Опште ратарство. 2 издање. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник)
7.	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. pp 265-271.
8.	Ковачевић, Д. , Долијановић, Ж. (2006): Опште ратарство. Практикум. Пољ. фак. Земун.
9.	Уредник монографије и писац поглавља Ковачевић, Д. , Ољача Снежана (2005): "Органска пољопривредна производња". Пољопривредни факултет. Земун.
10.	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. Cambridge University Press.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	25	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Szent Istvan University – Gödöllő- Мађарска, Universitat für BodenKultur – Wien.	
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Укупан број радова 270, 1 уџбеник, два издања, 2 практикума и 4 монографије, учествовао на 9 пројеката Министарства просвете и науке, 1 међународном пројекту. Гостујући професор на Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. Ментор је преко 350 дипломских радова. Учествовао је у комисијама при одбрани 4 магистарска рада, 2 специјалистичка и 14 докторских дисертација, ментор 6 докторских дисертација. За дописног члана Академије инжењерских наука Србије изабран је 2009. године. Члан је Одбора за село САНУ. Председник је Српског друштва за проучавање обраде земљишта. Председник Комисије за технологију земљишта Српског друштва за проучавање земљишта. Члан Херболошког друштва Србије и Европског друштва за проучавање корова.</p>		

Име, средње слово, презиме		Владан Т. Богдановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет, Београд	Опште сточарство
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Animal Breeding, Food Safety
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошке основе сточарства	Основне академске	4+2

		студије – Зоотехника	
2.	Селекција и оплемењивање говеда	Специјалистичке академске студије – Зоотехника	2+2+3
3.	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Специјалистичке академске студије – Зоотехника	2+2+3
4.	Основе истраживања у зоотехници	Мастер академске студије – Пољопривреда, Модул: Зоотехника	3+2+0
5.	Органска сточарска производња	Мастер академске студије – Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда	3+2+0
6.	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Мастер академске студије – Заштита животне средине у пољопривреди	3+2+1
7.	Формирање узорака и анализа података у зоотехници	Докторске академске студије – Пољопривредне науке	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Bogdanovic V., R. Đedović, P. Perišić, D. Stanojević, V. Zarić, M.D. Petrović (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. In: Cattle husbandry in Eastern Europe and China: Structure, development paths and optimization, Eds.: Abele Kuipers, Andriy Roztalnyy and Gerry Keane. EAAP Scientific Series, Volume 135, pp. 201-211, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.
2.	Bogdanović, V., D. Stanojević, B. Stojanović, B. Stanković, B. Dimitrijević (2013). First experience on implementation of GlobalG.A.P. standards on dairy farms in Serbia. Proceedings, The First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, Serbia, ISBN 978-86-7834-179- , II: 1-6.
3.	Djedovic R., V. Bogdanovic, G. Trifunovic, R. Beskorovajni, D. Stanojevic (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of Holstein Friesian cows. Genetika, 45 (1), 41-49.
4.	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. Genetika, 44 (1), 153-162.
5.	Bogdanović, V., R. Đedović, P. Perišić, D. Stanojević, M.D. Petrović, S. Trivunović, D. Kučević, M.M. Petrović (2012). An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4), 689-696.
6.	Zaric, V., Bodganovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J. (2012). Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: Consumer attitudes to food quality products - Emphasis on Southern Europe, Eds.: Marija Klopčic, Abele Kuipers and Jean-Francois Hocquette. EAAP Scientific Series, Volume 133, 217-231, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.
7.	Bogdanović, V., P. Perišić, R. Đedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010). Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. Mljekarstvo (Dairy), 60 (1), 30-36.

8.	Богдановић, В., Поповић, З., Перишић, П., Ђорђевић, И. (2008). Добра зоотехничка/ одгајивачка пракса на фармском нивоу као основа безбедности производње хране у ланцу „од њиве до трпезе“. Биотехнологија у сточарству, 24 (Посебно издање), 61-70.
9.	Bogdanović, V., Radica Đedović, P., Perišić, M.M., Petrović (2007). Breeding strategy in small and closed livestock populations. 2nd International Congress on Animal Husbandry, Biotechnology in Animal Husbandry, 23 (5-6, Book 1), 269-275.
10.	Богдановић, В., Ђедовић Радица, Петровић, М.М. (2006). Контрола безбедности производње примарних сточарских производа као основа безбедности производње хране. Биотехнологија у сточарству, 22 (Посебан број), 727-736.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	<p>2012, GIZ, Assesor training course ISO 65 and EU-legislation on Organic farming 834/2007.</p> <p>2009, WUS Austria Master Studies Development Program, Master Program “Environmental Protection in Agriculture (EPA)”, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna, Austria.</p> <p>2007, TEMPUS Joint European Project JEP “Reform of Agricultural Higher Education in SCG” RAHES CD_JEP-18069-2003, Department of Animal Production, Aristotle University of Thessaloniki, Greece;</p> <p>2002, Stabilitätspakt Südosteuropa DAAD – SONDERPROGRAMM Institute for Animal Production in the Tropics and Subtropics, University of Hohenheim, Germany;</p> <p>2001, Coimbra Group Hospitality Scheme, DIMORFIPA, Università degli Studi di Bologna, Italia;</p> <p>1994-95, Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università di Padova, Italia;</p>

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број радова 198, један практикум, једна скрипта и два приручника. Руководилац 8 пројеката, од тога 5 међународних. Више пута био ангажован од стране Европске комисије као независни експерт-евалуатор у процесу евалуације пројеката везаних за сточарску производњу у Хоризонту 2020 (Horison 2020) и Оквирном програму 7 (FP7). Као национални рецензент био је ангажован од стране Министарства науке и Министарства просвете Републике Србије за евалуацију студијских програма. Као експерт из области пољопривреде и сточарства био је ангажован од стране бројних међународних компанија и организација (EPRD Ltd., GRM International, OPTO International, UN FAO) на реализацији различитих пројеката у земљи и иностранству. Обављао послове уредничког консултанта при Европској зоотехничкој федерацији, кровној европској организацији за сточарство.

Име и презиме	Бранислава В. Сивчев
---------------	----------------------

Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1979		
Ужа научна односно уметничка област	Опште виноградарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Опште виноградарство
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Диплома	1977	Пољопривредни факултет, Земун	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	Агроекономија Основне академске студије	4+1
2.	Виноградарство	Биљна производња Модул: Хортикултура, Основне академске студије	2+2
3.	Органска производња воћа, грожђа и поврћа	Воћарство и виноградарство Мастер академске студије	2+2
4.	Органска производња воћа и грожђа	Воћарство и виноградарство Мастер академске студије	2+2
5.	Органска производња воћа и грожђа	Органска пољопривреда Мастер академске студије	2+2
6.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству (1/3)	Заштита животне средине у пољопривреди Мастер академске студије	3+2+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lalevic B., B. Sivcev, V. Raicevic, Z. Rankovic-Vasic, N. Petrovic and M. Milinkovic (2013): Environmental impact of viticulture: biofertilizer influence on pruning and wine waste. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 19(5):1027-1032.		
2.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012): On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158-159: 53-62.		
3.	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. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> 63(2) 365-370, ISSN / ISBN 0354-4664		
4.	Branislava Sivčev , Zorica Ranković-Vasić, Dragica Radovanović (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 Vol.43 (3): 465-475</i>		
5.	Aleksić, V., Branislava Sivčev , Ristovski A., Milojković, B. (2011): Application of the numerical model of landform in surface runoff prediction. <i>Journal "Facta Universitatis" Series: Architecture and Civil Engineering</i> . ISSN 03450-4605 Vol. 9 No 3 pp 491-494. UDC 626.86:556.535:519.87=111, DOI:10.2298/FUACE1103491A		
6.	Vujadinović, M., Vuković, A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N. and Petrović, N. (2012): Impact Of Climate Change On Growing Season And Dormant Period Characteristics For The Balkan Region. <i>Acta Horticulture (ISHS)</i> , 931:87-94		
7.	Sivčev, B. , Radovanović, B., Sivčev, I., Ranković, Vasić, Z., Petrović, N., Životić, LJ. (2012): Efficacy of conversion of conventional to organic grape and wine production. <i>International Symposium Current Trends in Plant Protection, Proceeding</i> , 455-459.		
8.	Branislava Sivčev , Zorica Ranković-Vasić, Ljubomir Životić, Vesna Pajić, Zoran Atanacković (2013): The effects of conversion from conventional to ecological growing and vine site on yield and quality of Rhine Riesling variety (V. Vinifera L.) in Serbia. <i>The Journal of Ege University Faculty of Agriculture</i> , II: 535-539.		

9.	Branislava Sivčev , Nevena Perović, Ivana Tošić; 2006: Recommended grapevine varieties for the vineyards zone Vrsšac and trend meteorological elements. <i>Vlth International Terroir CoungresAbstract, Poster, Full Paper</i>	
10.	Sivčev B. , Fotirić Akšić M., Ranković-Vasić Z., Sivčev L. (2010): Zaštita životne sredine u voćarstvu i vinogradarstvu. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 135 str.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
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. viziting profesor, Faculty Exchange Program USDA, Department of Horticultural Science, «Concept of Wine Production»; «Viticulture» Graison Colledge Denison, visiting Cornell Univeristy, Experimantal Station Geneva, Minnesota, Horticultural Research Center, 5 meseci 2007. učešće na Projektu Tempus CD_JEP_18069-2003 Hohenhiem University 2009-2010 WUS: Критеријум значаја мастера за тржиште рада и запосленост Мастер програм «Заштите животне средине у пољопривреди»	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова 157, 1 практикум из Виноградарства, скрипта из Заштите животне средине у воћарству и виноградарству, 2 монографије, руководилац 2 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства науке, 2 Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде, 3 међународна пројекта (IBPGR, Tempus и WUS) Коаутор сорте «Неготинка» намењене за квалитетна обојена вина признате 2001. год. 2008. године проф. др Бранислава Сивчев је похађала «Базични семинар за наставнике и сараднике биолошких факултета у Србији» у оквиру Образовног форума, пројекат «Активно учење». Такође, др Бранислава Сивчев је у 2008. години похађала радионицу «Изазови примене “Case Study” методе у настави, у оквиру Austrian Development Cooperation.		

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		Оплемењивање воћака и винове лозе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2009	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	2003	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1995	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.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	ВВ, Основне академске студије	2
2.	Познавање самониклог воћа	ВВ, Основне академске студије	2
3.	Оплемењивање воћака и винове лозе	ВВ, Основне академске студије	2
4.	Посебно оплемењивање воћака	ВВ, Дипломске академске студије	2
5.	Посебно оплемењивање винове лозе	ВВ, Дипломске академске студије	5
6.	Биотехнологија у оплемењивању воћака и в. лозе	ВВ, Дипломске академске студије	2
7.	Органска производња воћа и грожђа	ВВ, Дипломске академске студије	2
8.	Познавање самониклог воћа	Хорт., Основне академске студије	1
9.	Оплемењивање хортикултурних биљака	Хорт., Основне академске студије	2
10.	Органска производња воћа	Хорт., Мастер академске студије	1
11.	Посебно оплемењивање хортикултурних биљака	Хорт., Мастер академске студије	1
12.	Органска производња у вишегодишњим засадима	Органска пољопривреда, Мастер академске студије	1
13.	Органска производња воћа	Органска пољопривреда, Мастер академске студије	1
14.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	ЗА, Мастер академске студије	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
10.	Rakonjac V., Mratinić E., Jovković R., Fotirić Akšić M. 2014. Analysis of morphological variability in wild cherry (<i>Prunus avium</i> L.) genetic resources from Central Serbia. Journal of Agricultural Science and Technology. 16: 151-162.		
11.	Djordjević B., Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Šavikin K., Vulić T. 2014. Pomological and biochemical characterization of European currantberry (<i>Ribes sp.</i>) cultivars. Scientia Horticulturae 165: 156–162.		
12.	Fotirić-Akšić M., Rakonjac V., Nikolić D., Zec G. 2013. Reproductive biology traits affecting productivity of sour cherry. Pesquisa Agropecuária Brasileira 48(1):33-41.		
13.	Milivojević J., Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Bogdanović Pristov J., Maksimović V. 2013. Classification and fingerprinting of different berries based on biochemical profiling and antioxidant capacity. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 48(9): 1285-1294.		
14.	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.		
15.	Milivojević J., Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Bogdanović Pristov J., Maksimović V. 2013.		

	Classification and fingerprinting of different berries based on biochemical profiling and antioxidant capacity. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 48(9):1285-1294
16.	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.
17.	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.
18.	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.
19.	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.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	65
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22
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 120 рада и једно поглавље у монографији са укупним коефицијентом М=156,3. До сада је учествовала на 20 домаћих и страних пројеката. Инспектор је органске производње за шведску сертификациону кућу 'KRAV'.	

Име и презиме		Зорица Ранковић-Васић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште виноградарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Опште виноградарство
Докторат	2013	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке
Диплома	1999	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске 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	Агроекономија Основне академске студије	4+1
2.	Виноградарство	Биљна производња Модул: Хортикултура,	2+2

		Основне академске студије	
3.	Органска производња воћа, грожђа и поврћа	Воћарство и виноградарство Дипломске академске студије	2+2
4.	Органска производња воћа и грожђа	Воћарство и виноградарство Дипломске академске студије	2+2
5.	Органска производња воћа и грожђа	Органска пољопривреда Дипломске академске студије	2+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Lalevic B., Sivcev, B., Raicevic, V., Rankovic-Vasic, Z. , Petrovic N. and Milinkovic M. (2013): Environmental impact of viticulture: biofertilizer influence on pruning and wine waste. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 19(5):1027-1032.
2.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic-Vasic, Z. , Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V. and Cirkovic, B. (2013): Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 19(4):788-796.
3.	Ranković-Vasić, Z. , Pajić, V., Sivčev, B., Radovanović, B., Atanacković, Z., Lekić, N., Džopalić, M. (2013): Quality and antioxidant properties of Pinot Noir grapevine variety under agroecological conditions of Vršac in Serbia. <i>Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series XLIII/1:335-341.</i>
4.	Ranković-Vasić, Z. , Životić, Lj., Sivčev, B., Pajić, V., Đorđević, A., Todić, S., Bešlić, Z. (2013): Yield of grapes in relation to soil fertility in vineyards in two wine growing regions of Serbia. <i>Proceedings of the 36th World Congress of Vine & Wine</i> 1-8.
5.	Branislava Sivčev, Zorica Ranković-Vasić , Ljubomir Životić, Vesna Pajić, Zoran Atanacković (2013): The effects of conversion from conventional to ecological growing and vine site on yield and quality of Rhine Riesling variety (<i>V. Vinifera</i> L.) in Serbia. <i>The Journal of Ege University Faculty of Agriculture II: 535-539.</i>
6.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z. , Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012): On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 158-159: 53-62.
7.	Sivčev, B., Radovanović, B., Sivčev, I., Ranković-Vasić, Z. , Petrović, N., Životić, LJ. (2012): Efficacy of conversion of conventional to organic grape and wine production. <i>International Symposium Current Trends in Plant Protection, Proceeding</i> 455-459.
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. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> 63(2) 365-370.
9.	Branislava Sivčev, Zorica Ranković-Vasić , Dragica Radovanović (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> 43 (3): 465-475.
10.	Sivčev B., Fotirić Akšić M., Ranković-Vasić Z. , Sivčev L. (2010): Zaštita životne sredine u voćarstvu i vinogradarstvu. <i>Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet</i> 135 str.

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 2 Међународни 2
Усавршавања	Студијски боравци у Италији (2012. године) и Шпанији (Институт „ИМИДРА“, Мадрид) у 2014. години.

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова објављених радова 68, 1 практикум из Виноградства, скрипта из Заштите животне средине у воћарству и виноградарству, учествовала на 5 пројеката Министарства науке, 2 Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде, 5 међународних пројеката. 2013. године била је учесник семинара: TAIEХ event: AGR 54815: Add. 1 to 1304/53143 - Workshop on Distinctness, Uniformity and Stability (DUS) testing of grape varieties. У току 2012. године била је преко Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије на студијском путовању у Италији где се упознала са виноградарским производним подручјима и заштитом географског порекла грожђа и вина у регији Анкона. Председник је подкомисије за рејонизацију виноградарских производних подручја Републике Србије за Поцерско-Ваљевски рејон. У оквиру пројекта који је помогао увођење мултидисциплинарног интернационалног мастера Пољопривредног факултета Универзитета у Београду „Заштита животне средине у пољопривреди“, др Зорича Ранковић-Васић је завршила обуку из области учења на даљину (on-line, e-learning). Учесник је TEMPUS пројекта 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (4604): „Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society, CaSA” (2013-2016). Поседује сертификат Центра за континуирану едукацију Универзитета у Београду о завршеној обуци: „Основе наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника“.

Име и 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	Основне академске студије (Одсек за ратарство и повртарство; Одсек за Фитомедицину)	3 + 3
2.	Систематика цветница	Основне академске студије (Одсек за ратарство и повртарство; Одсек за Фитомедицину)	1 + 2
3.	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Мастер академске студије (Заштита животне средине у пољопривреди)	2 + 1 + 1
4.	Геоботаника	Мастер академске студије (Мелиорације земљишта)	3 + 2
5.	Пољопривредна фитоценологија	Мастер академске студије (Одсек за ратарство и повртарство)	2 + 2
6.	Генетички ресурси биљака (део, 1/6)	Мастер академске студије (Одсек за ратарство и повртарство)	2 + 2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Šilc, U., Aćić, S., Škvorc, Ž., Krstonošić, D., Franjić, J. and Dajić Stevanović, Z. 2014. Grassland vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in NW Balkan Peninsula. Applied Vegetation Science 17: 591–603.		
2.	Sostaric, I., Liber, Z., Grdisa, M., Marin, P.D., Dajic Stevanovic, Z., Satovic, Z. 2012. Genetic diversity and relationships among species of the genus Thymus L. (section Serpyllum). Flora 207 (9): 654-661.		
3.	Jug-Duraković M., Ristić, M., Pljevljakušić D., Dajić Stevanović, Z., Liber, Z., Hančević, K., Radić, T., Šatović, Z. 2012: High Diversity of Indigenous Populations of Dalmatian Sage (Salvia officinalis L.) in Essential-Oil Composition. Chemistry &		

	Biodiversity 9 (10): 2309-2323.
4.	Pljevljakušić, D, Rančić, D., Ristić, M., Vujisić, Lj., Radanović, D, Dajić-Stevanović, 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
5.	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	102	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	32	
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. 04. 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: преко 230, од којих аутор/коаутор 3 монографије, 12 поглавља у домаћим монографијама, 3 поглавља у међународним монографијама (Springer). Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC). Члан је националног одбора за NATURA 2000, национални координатор за биљне генетичке ресурсе (SEEDNet) и национални и регионални координатор радне групе за лековито и ароматично биље (ECGR, SEEDNet). Ментор-коментор 4 докторске дисертације; тренутно ментор 6 кандидата докторских студија (пријављене 3 дисертације). Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO у области лековитог биља 'координатор за југоисточну Европу. Члан Европске експертске групе за травњаке. Евалуатор радова водећих међународних часописа и међународних пројеката (нпр. Бугарске и Словачке Академије Наука). Председник две међународне научне конференције и члан научног одбора преко 10 међународних научних скупова. Члан уређивачког одбора у 4 међународна и 3 национална научна часописа.

Име и 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. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Агрехемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Агрехемија
Докторат	2004.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област мелиорације земљишта

Специјализација	-	-	-
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област агрономских наука-агрохемија
Диплома	1991	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Ратарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
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	Пољопривреда, модул: Мелиорације земљишта, мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2	Пољопривреда, модул: Мелиорације земљишта, мастер академске студије	3+2
5.	Методе хемијских испитивања земљишта	Пољопривреда, модул: Мелиорације земљишта, мастер академске студије	3+2
6.	Загађење земљишта и ремедијација	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије Пољопривреда, модул: Мелиорације земљишта	2+1+1

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., <u>Antić-Mladenović, S.</u> , 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.	<u>Antić-Mladenović, S.</u> , 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 <u>Antić-Mladenović, S.</u> (2012) Uptake, Accumulation and Distribution of Potentially Toxic Trace Elements in Medicinal and Aromatic Plants. In: Naeem 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. Vibrational Spectroscopy</u> 58: 95-103.
10.	<u>Antić-Mladenović, S.</u> 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</i>

	the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (Proceedings of the 7th CMAPSEEC), 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	157 (Google Scholar, октобар, 2014)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8	
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: Укупан број референци 116; 10 националних пројеката, 2 међународна пројекта; Ментор 7 дипломских и 5 мастер радова и коментор 1 докторске дисертације; Рецензент за неколико националних, међународних и водећих међународних часописа; Члан научних/организационих одбора неколико међународних научних скупова; Члан неколико међународних и националних научних и стручних удружења; Овлашћени истраживач за контролу физичких и хемијских својстава ђубрива при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; Експерт Акредитационог тела Србије; Шеф Катедре за агрохемију и физиологију биљака, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет.		

Име и презиме		Зорка П. Дулић	
Звање		Ванредни професор	
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	2014	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1994	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
6.	Зоологија	Основне академске студије	4+2 (1/2)
7.	Заштита животне средине	Основне академске студије	2+2 (1/3)
8.	Писање и презентација радова	Основне академске студије	3+0 (1/2)
9.	Гајење украсних биљака, бескичмењака и риба	Основне академске студије	2+2 (1/3)
10.	Репродукција риба и других водених организама	Мастер академске студије	3+2+1 (1/4)
11.	Екологија животиња и заштита животне средине	Мастер академске студије	3+2 (1/2)
12.	Биологија и гајење бескичмењака	Мастер академске студије	3+2 (1/2)
13.	Исхрана риба и других водених организама	Мастер академске студије	3+2+1

			(1/3)
14	Еколошко гајење бескичмењака	Мастер академске студије	2+2 (1/3)
15	Акватична екологија и мониторинг	Мастер академске студије	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić (2014): The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnology – International Journal of Limnology</i>, January 2014, Volume 50, Issues 2, pp 131-141		
12.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014): Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels . <i>Aquaculture International</i> , February 2014, Volume 22, Issue 1, pp 289-298		
13.	Ćirić, M., Subakov-Simić G., Dulić Z., Bjelanović, K., Čičcovački, S., Marković, Z. (2013): Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , DOI: 10.1111/are.12230.		
14.	Rašković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić, V. (2013): Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) culture. <i>Central European Journal of Biology</i> , October 2013, Volume 8, Issue 10, pp 975-985		
15.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012): Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12, 301-308		
16.	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.		
17.	Dulić, Zorka (2010): Zagađenje vode i remedijacija. Water pollution and remediation. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Poljoprivredni fakultet. Beograd.101 str.		
18.	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.		
19.	Poleksic, Vesna, Dulić Zorka, Živić Ivana, Rašković, B. (2007): Zoološki priručnik. Poljoprivredni fakultet. Beograd.149 str.		
20.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, Marković, Zoran i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 432 str.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 2001 Курс технологије производње хранива. University of Agriculture in As (Norway), Departman for Zoology and For Tek, Expermental center for feed technology. • 2001 Пољопривредни факултет у Сарајеву, БиХ, радионица "Развијање академске едукације и пољопривреде у Југоисточној Европи", Норвешко - Балкански пилот пројекат • 2003 "Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама". Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. • 2004 Norwegian Research Council grant. Усавршавање у области аквакултуре, Institute for aquaculture research "Akvaforsk" (Норвешка), • 2009 WUS Individual mobility grant. Усавршавање из области екологије зоопланктона, University of Vienna, Faculty of Life Science, Department for freshwater ecology. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • 2009 Студијски боравак на Универзитету ВОКУ, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> • Укупно објављених и саопштених преко 85 радова, 5 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију. • Укупно учешће на 7 међународних и 4 домаћа пројекта. • Ментор 1 дипломског рада, 3 мастер рада и у комисијама 2 докторска рада • Водећи истраживач једног Transnational Access (TNA) пројекта, део AQUAEXCEL, EU FP7 пројекта • Рецензент за неколико међународних часописа • Учесник је четири акредитована програма (Завод за унапређење образовања и васпитање Републике Србије) стручног усавршавања наставника-професора биологије запослених у образовању у области хидробиологије и рибарства. 	

Име и презиме		Горан Р. Тописировић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Докторат	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1994	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	ГИС у пољопривреди	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3 + 2
2.	Механизација и аутоматизација у сточарству	Дипломске академске студије-Зоотехника	4 + 2
3.	Механизација у алтернативном сточарству	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3 + 2
4.	Управљање условима средине у сточарским објектима	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3 + 2
5.	Механизација припреме сточне хране	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3 + 2
6.	Механизација сточарске производње	Основне академске студије-Пољопривредна техника	4 + 2
7.	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Мастер академске студије-Пољопривредна техника	2 + 4
8.	ГИС и прецизна пољопривреда	Мастер академске студије - Заштита животне средине у пољопривреди	2 + 1 + 1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Аћић, Светлана, Ђилц, У., Врбнићанин, Сава, Супаћ, Свјетлана, Тописировић, Г. , Ставретовић, Н., Дажјић-Стевановић, Зора. 2013. Grassland Communities of Stol Mountain (Eastern Serbia) - Vegetation and Environment Relationships. Archives of Biological Sciences - Official Journal of the Serbian Biological Society. Vol. 65, No. 1, p.p. 211-227. Faculty of Biology. Belgrade. DOI:10.2298/ABS1301211A		
2.	Тописировић, Г. , Петровић, В.Д. 2013. Spatial Distributions of Air Humidity in a Cows Barn Under Different Rates of Forced Ventilation. 41. International Symposium on Agricultural Engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Proceedings, ISSN 1848-4425. Opatija, Croatia, 19-22 February		

	2013. p.p. 259 – 267.	
3.	Acic, Svetlana, Silc, U., Topisirovic, G. , Petrovic, Milica, Dajic Stevanovic, Zora. 2013. Occurrence of thermophilous grass species <i>Chrysopogon gryllus</i> in grassland communities of Serbia. 22nd EVS International Workshop. Book of Abstracts, ISBN: 978-88-908391-0-8. Rome, 2013, April 9-11. "Sapienza" University of Rome, Botanic Garden. Italy. p. 33.	
4.	Zlatanovic, I., Radojicic, D., Rudonja, N., Radivojevic, D., Topisirovic, G. 2013. Energy and Exergy Analysis of a Dairy Refrigeration Heat Recovery System Performance. International Scientific Conference „Energy Efficiency and Agricultural Engineering“. International Commission Of Agricultural Engineering (CIGR), European Society of Agricultural Engineers (EurAgEng), Association of Agricultural Engineering in Southeastern Europe (AAESEE), Bulgarian National Society of Agricultural Engineers (BAER). May 17-18, 2013, Ruse, Bulgaria. Conference Proceedings. ISSN 1311-9974, p.p. 33-39.	
5.	Topisirović, G. , Petrović, D.V., Maletić, Radojka. 2013. Spatial Distributions of Airborne Dust in a Cows Barn Exposed to Influence of Different Ventilation Rates. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 29 (2), p 373-383, ISSN 1450-9156. Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. DOI: 10.2298/BAH1302373T.	
6.	Koprivica, R., Veljković, Biljana, Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G. , Đokić, D. 2012. Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 7(40), pp. 5459-5465. DOI: 10.5897/AJAR12.1381.	
7.	Ecim-Djuric, Olivera, Topisirovic, G. 2010. Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 42, Issue 8 (August 2010). P.p. 1165–1171. Elsevier.	
8.	Topisirović, G. 2007. Influence of Underpressure Forced Ventilation Systems on Dust Concentration Distribution in Weaning Pigs Confinements. "Dustconf 2007 – How to Improve Air Quality". Proceedings, p. 112. 22. - 24. Apr. 2007. Maastricht. The Netherlands	
9.	Topisirović, G. , Radivojević, D. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. <i>Energy and Buildings</i> 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.	
10.	Topisirović, G. 2003. Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Particles Concentrations Distribution in Weaning and Finishing Fattening Pig Houses. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia and Montenegro. Vol. 48, No 2. p. 187 - 204.	
Збирни подаци научне и стручне активности nastavnika		
Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD. Алтернативни Објекти и опрема за природно држање свиња". Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње 2001. Alexander von Humboldt Foundation Scholarship. Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Christian Albrechts Universitaet zu Kiel, BRD. Ултразвучна анемометрија, обрада података и истраживање брзинских поља ваздуха у објектима са различитим системима за држање свиња. 2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Öst Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације 2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education "Larenstein", University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС	

Други подаци које сматрате релевантним:
Објављено 130 научно-истраживачких радова, књига и уџбеника, учешће на 11 домаћих и 9 међународних пројеката.
Пројекти из области примене ГИС у пољопривреди:
2002. - 2004. - Agricultural University of Norway, Faculty of Forestry Belgrade, Faculty of Agriculture Belgrade. Project "GIS based decision support techniques for advanced monitoring and management in agriculture and forestry". Project supervisors: Prof. Dr. Lars Sjøflot, Prof. Dr. Geir-Harald Strand.
2003. – 2006. - The EU's Sixth Framework Programme - EU Framework VI (FP 6) INCO-WB, 509163. GIS work-package coordinator Project: Water Resource Strategies and Drought Alleviation in Western Balkan Agriculture – "WATERWEB":
- Basic and advanced training courses on GIS at the Geomatics Application Centre, School of Civil Engineering and Geosciences, University of Newcastle upon Tyne, UK.
- The development and application of GIS technology in the form of a Land/Water Information System.
- A GIS-Net network establishment, exchanging expertise and demonstration the opportunities of GIS-Net.
2003. – 2006. - TEMPUS CARD Project CD_JEP-18069-2003. Faculties of Agriculture: Hohenheim - Belgrade – Thessalonica. Project: Reform of Agricultural Higher Education - Introduction of GIS in the study program and establishment of GIS laboratory.
2006. – 2007. – TEMPUS IMG, SCG1005 - 2006 Larenstein University of Professional Education, Velp, Netherlands. Project: GIS Data Preparation and Analysis for Curriculum Development:
- Update of technical knowledge and skills in working with GIS and RS
- Dealing with spatial problematic and planning in agriculture and related topics in Natural Resources Management
- Introduction and development these at the University of Belgrade, Faculty of agriculture
- Initiation of further GIS curriculum development

Име и презиме		Весна Д. Полексић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1982	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1983	Универзитет у Београду Природно математички факултет	Биолошке науке
Диплома	1981	Универзитет у Београду Природно математички факултет	Општа биологија
Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
16	Зоологија	Зоотехника, Основне академске студије	4+2 (1/2)
17	Гајење пужева и глиста	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/2)
18	Писање и презентација радова	Зоотехника, Основне академске студије	3+0 (1/2)

19	Репродукција риба и других водених организама	Зоотехника, Мастер академске студије	3+2+1 (1/2)
20	Хистологија животиња	Зоотехника, Мастер академске студије	3+2+1
21	Екологија животиња и заштита животне средине	Зоотехника, Мастер академске студије	3+2 (1/2)
22	Биологија и гајење бескичмењака	Зоотехника, Мастер академске студије	3+2 (1/2)
23	Здравствена заштита риба и других водених организама	Зоотехника, Мастер академске студије	3+2 (1/3)
24	Еколошко гајење бескичмењака	Зоотехника, Мастер академске студије	2+2 (1/3)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

21.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Đorđević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G. and B. Rašković (2010). Liver, gills and skin pathology and heavy metal content in the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29. 3. 515-521. DOI: 10.1002/etc.82
22.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014): Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels . <i>Aquaculture International</i> , February 2014, Volume 22, <i>Issue 1</i> , pp 289-298
23.	Rašković, B., Poleksić, V., Višnjić-Jeftić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I. and Lenhardt, M. (2014), Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environ. Toxicol.</i> doi: 10.1002/tox.21988
24.	Lujic, J., Matavulj, M., Poleksic, V., Raskovic, B., Marinovic, Z., Kostic D. and Miljanovic, B. (2014): Gill reaction to pollutants from the Tamis River in three freshwater fish species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: A Comparative Study. <i>Anatomia, Histologia, Embryologia</i> , doi: 10.1111/ahc.12119
25.	Rašković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić, V. (2013): Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) culture. <i>Cent. Eur. J. Biol.</i> • 8(10) • 2013 • 975-985 DOI: 10.2478/s11535-013-0220-y
26.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012): Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12: 301-308 (2012) DOI: 10.4194/1303-2712-v12_2_15
27.	Poleksić, Vesna, Mitrović-Tutundžić, Vera. 1994. Fish gills as a monitor of sublethal and chronic effects of pollution. In: <i>Sublethal and Chronic Toxic Effects of Pollutants on Freshwater Fish</i> (R. Muller and R. Lloyd, eds.). EIFAC/FAO Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford, 1994, pp. 339-352
28.	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.
29.	Poleksic, Vesna, Dulić Zorka, Živić Ivana, Rašković, B. (2007): Zoološki priručnik. Poljoprivredni fakultet. Beograd.149 str.
30.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, Marković, Zoran i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 432 str.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	269 (SCOPUS октобар 2014)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама. Универзитет у Лозани, Швајцарска. • 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Сарваш, Мађарска • 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска • 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. • 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. • TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском И пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска • 2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RANES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија на Пољопривредном Универзитету у Хохенхеиму, Немачка • 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. • 2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ пројект
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> • Укупно објављених и саопштених преко 170 радова, 5 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији. • Координатор TEMPUS пројекта „Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом“ 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES " Building Capacity of Serbian Agricultural Education to Link with Society " (CaSA) • Укупно учешће на 11 међународних и 8 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 TEMPUS пројекта и координатор 2 WUS пројекта. • Ментор 3 докторска, у комисијама 5 докторских радова и бројних дипломских радова. • Страни проценитељ (External assessor) за докторске дисертације Универзитета у Јоханесбургу. • Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења. • Рецензент за неколико врхунских међународних часописа • Била је продекан за наставу 2001- 2002 • Била је представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Standing Committee for Agricultural Research-SCAR) 2007-2009 	

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	Биотехничке науке, 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 студја	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+1+1

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 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.	Mladenović, K., Stojnić, B. , Vidović, B., Radulović, Z.(2013): New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 65 (3), 1199-1210.
5.	Stojnić, B. , Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014): Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> . 1-20. E-ISSN: 1945-3892 DOI:10.1080/01647954.2014.956671
6.	Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., Stojnić, B. , Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014): Rodenticide efficacy of sodium selenite baits in laboratory conditions. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 66 (3), 1083-1089.
7.	Stojnić B. , Jokić G., Đedović S. and Vukša M. (2013): Damage Caused by White Snail <i>Cermea virgata</i> (DaCosta) to Green Onion Crop. <i>Pestic. Phytomed</i> , 28(4), 247-253.
8.	Stojnić B. , Vukša M., Jokić G., Črkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmanna valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 26(3), 2011, 213–220.
9.	Jokić G., Vukša M., Đedović S., Stojnić B. , Kataranovski D., Šćepović T. (2013): Effects of different essential oils on the acceptability and palatability of cereal-based baits for laboratory mice. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 28(2): 111-116.
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	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 1
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 96 научних и 17 стручних радова; до сада је ангажован као руководилац на једном домаћем, а као учесник на 7 домаћих и два међународна пројекта. 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 четри докторске дисертације и једне магистарске тезе; био је ментор пет мастер

радова, а члан комисије у једном; учествовао као члан комисије за одбрану 48 завршних радова, од чега је био ментор у 24 рада.

Име, средње слово, презиме		Божидар С. Рашковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2013.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биологија ћелија и ткива
Диплома	2005.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Заштита животне средине
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоологија	Зоотехника Основне академске студије	4+2
2.	Заштита животне средине	Зоотехника Основне академске студије	2+2
3.	Гајење пужева и глиста	Зоотехника Основне академске студије	2+2
4.	Репродукција риба и других водених организама	Зоотехника Мастер академске студије	3+2+1
5.	Хистологија	Зоотехника Мастер академске студије	3+2+1
6.	Еколошко гајење бескичмењака	Зоотехника, Заштита животне средине у пољопривреди Мастер академске студије	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014): Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture</i>		

	International, 22: 289-298.
2.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Spasić, M., Rašković, B., Stanković, M., Marković, Z. (2014): Fatty acid profile in muscles of carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) raised in a semi-intensive production system fed with grains, pelleted and extruded feed. Archives of Biological Sciences, 66: 877-887.
3.	Rašković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić, V. (2013): Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) culture. Central European Journal of Biology, 8: 975-985.
4.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012): Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12: 301-308.
5.	Skorić, S., Rašković, B., Poleksić, V., Gačić, Z., Lenhardt, M. (2012): Scoring of the extent and intensity of carp (<i>Cyprinus carpio</i>) skin changes made by cormorants (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>): relationship between morphometric and histological indices. Aquaculture International, 20: 525-535.
6.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Djordjević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G., Rašković, B. (2010): Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). Environmental Toxicology and Chemistry 29: 515-521.
7.	Rašković, B., Poleksić, V., Živić, I., Spasić, M. (2010): Histology of carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) gills and pond water quality in semi-intensive production. Bulgarian Journal of Agricultural Science 16: 253-262.
8.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, I., Stanković, M. (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. Desalination and water treatment 11:264-274.
9.	Poleksić, V., Rašković, B., Dulić, Z., Marković, Z., Lakić, N. (2007): Fish gills morphology as indicator of water quality – study of two small aquatic ecosystems. Comparative Biochemistry and Physiology, Part A, 146, Abstracts from the Annual Main SEB Meeting, Glasgow, Scotland. S185.
10.	Poleksić, V., Rašković, B., Marković, Z., Dulić, Z., Stanković, M., Živić, I., and Lakić, N. (2007): Effects of different dietary protein sources on intestine and liver morphology of carp yearlings. Proceedings of the 3rd Serbian Congress for Microscopy. September, 2007. Belgrade, Serbia, 237-238.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2007: Аустрија, Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет. Основи гајења хелијске културе. 2009: Норвешка, Универзитет у Осу, NOFIMA институт. Употреба светлосне микроскопије, имунохистохемије, PCR-а и microarray методе у исхрани риба. 2010: Чешка, Масариков Универзитет у Брну, RECETOX центар. Примена напредних метода у токсиколошким и екотоксиколошким	

	<p>истраживањима. 2014: Немачка, Фридрих-Шилер Универзитет у Јени, Институт за физичку хемију. Раман спектроскопија у анализи ткива риба. 2014: Португал, Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар. Стереолошка евалуација хистопатологије јетре шарана храњеног биљним уљима различитог порекла.</p>
<p>Др Божидар Рашковић је у сарадњи са другим ауторима објавио четрдесет и шест библиографских јединица: један рад у врхунском часопису међународног значаја (М21), осам радова у међународним часописима (М23), пет радова у водећим часописима националног значаја (М24 и М51), два рада у часописима националног значаја (М52), десет саопштења са међународних скупова штампаних у целини (М33), дванаест саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34), три саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (М63) и пет саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу (М64). Коаутор је и два уџбеника који се користе у настави на Пољопривредном факултету у Београду. До сада је учествовао на три домаћа и три међународна пројекта као истраживач.</p>	

Име и 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, 1998	
Ужа научна односно уметничка област		Примењана зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	1997	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биолошке науке
Специјализација			
Магистратура	1992	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1987	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија			
	назив предмета		врста студија
1.	Рибарство		Основне академске студије
2.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба (део)		Основне академске студије
3.	Риболов и газдовање риболовним водама (део)		Основне академске студије
4.	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури		Основне академске студије

5.	Аквакултура (део)	Основне академске студије
6.	Репродукција риба и других водених организама (део)	Мастер академске студије
7.	Исхрана риба и других водених организама (део)	Мастер академске студије
8.	Технологија производње у аквакултури	Мастер академске студије
9.	Еколошка аквакултура	Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
20.	<u>Марковић, З.</u> , (1998). Извори брдско планинских региона Србије, еколошка студија макрозобеноса, Биолошки факултет, Београд, 1 – 318.	
21.	<u>Марковић, З.</u> , Митровић – Тутунџић, В. (2003) Гајење риба, Задужбина Андрејевић, Београд 1 – 137.	
22.	Полексић, В, Богојевић Ј, <u>Марковић З.</u> , и Дулић Стојановић, З. (2003) Зоологија за студенте Одсека за Сточарство Пољопривредног факултета. Пољопривредни факултет. Београд, 2003. 432 стр.	
23.	<u>Марковић, З.</u> Полексић В. (2009): Рибарство у Србији. Fishery in Serbia. <u>Марковић Зоран</u> . 266.стр.	
24.	<u>Marković, Z.</u> (2010) Šaran, Gajenje u ribnjacima i kaveznim sistemima. Prof. dr Zoran Marković, 1 - 152.	
25.	Živić, I., Živić, M., Milošević, Dj., Bjelanović, K., Stanojlović, S., Daljević, R., <u>Marković, Z.</u> (2013). The effects of geothermal water inflow on longitudinal changes in benthic macroinvertebrate community composition of a temperate stream. Journal of Thermal Biology 38: 255–263.	
26.	Ćirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., <u>Marković, Z.</u> (2013). Effect of supplement fees type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. Aquaculture Research, DOI: 10.1111/are.12230	
27.	Dejana Trbović, <u>Zoran Marković</u> , Dušanka Milojković-Opsenica, Radivoj Petronijević, Danka Spirić, Jasna Djinović-Stojanović, Aurelija Spirić (2013) Influence of diet on proximate composition and fatty acid profile in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>), Journal of Food composition and Analysis, Volume 31, Issue 1, August 2013, Pages 75 – 81	
28.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Milošević, Dj., Stanojlović, S., Daljević, R., <u>Marković, Z.</u> (2014). Global warming effects on benthic macroinvertebrates: a model case study from a small geothermal stream. Hydrobiologia, vol. 732 br. 1, str. 147-159	
29.	Zorka Dulić, <u>Zoran Marković</u> , Miroslav Živić, Miloš Ćirić, Marko Stanković, Gordana Subakov-Simić and Ivana Živić (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. Annales de Limnologie - International Journal of Limnology, vol. 50 br. 2, str. 131-141	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		43
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		25
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1

Усавршавања	2001: Пољопривредни Универзитет у Ас-у, Норвешка, Одељење Зоологије и Fur Tek, експерименталан центар за технологију производње хранива. 2002: “Аквакултура и исхрана риба”, Пољопривредни факултет, Београд и Институт за истраживања у аквакултури “Акваforsk”, Ас, Норвешка. 2005. Студијски боравак у Институту “Акваforsk”, Ас, Норвешка 2005. Студијски боравак у Институту “ХАКИ”, у Сарвашу, Мађарска
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> • Аутор три монографије, 2 уџбеника, три књиге, и преко 210 радова • Укупно учешће на 6 међународних (од чега на једном из програма ФП7 координатор и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца) • Био ментор преко 30 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, једне магистарске тезе и 5 докторских дисертација • Урадио преко 30 идејних и главних пројеката за изградњу пастрмских, шаранских и рибњака кавезног типа и учествовао у унапређењу производње на више рибњака у Србији, Хрватској и БиХ • Члан Одбора за проучавање фауне Србије САНУ • Оснивач и руководиоца Центра за рибарство и примењену хидробиологију ОДПФ Радмиловац 	

Име, средње слово, презиме		Христов В. Славча	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 1986.	
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Магистратура	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита	Зоотехника,	3+2 (1/2)

	домаћих и гајених животиња	основне академске студије	
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (1/5)
3.	Зоохигијена	Зоотехника, основне академске студије	4+2 (1/2)
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, основне академске студије	3+0 (1/2)
5.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+0 (1/2)
6.	Органско сточарство	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (1/9)
7.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	3+3 (1/14)
8.	Програми превентиве болести животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/25)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Hristov S., Stanković B., Maksimović N. 2013. The dairy farm risk assessment and development of biosecurity plan. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013 88.
2.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajchev M. 2014. Udder-related risk factors for clinical mastitis in dairy cows. Vet. arhiv 84, 111-127.
3.	Stanković B., Hristov S., Bojkovski J., Maksimović Nevena, 2010. Health status and biosecurity plans on pig farms. Biotechnology in Animal Husbandry 26, 1-2, 29-35.
4.	Bojkovski J, Relić Renata, Hristov S., Stanković B., Savić B., Petrujkić T. Contribution to Knowledge of Health, Reproduction, Biosecurity and Ecological Problems in Intensive Pig Production. 9th International Symposium „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 30th September-2nd October 2010, UASVM Cluj-Napoca, Romania. Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 67(2)/2010, 1-5. ISSN 1843-5270; Electronic ISSN 1843-5378, 2010.
5.	Bojkovski Jovan, Relić Renata, Hristov Slavča, Stanković Branislav, Savić Božidar, Pavlović Ivan, Petrujkić Tihomir (2010): Influence of Biological and Chemical Contaminants on Health Status of Small Ruminants. 9th International Symposium „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 30th September-2nd October 2010, UASVM Cluj-Napoca, Romania. Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 67(2)/2010, 37-39. ISSN 1843-5270; Electronic ISSN 1843-5378.
6.	Trajčev M., Nakov D., Hristov S., Andonov S., Joksimović – Todorović Mirjana: Clinical mastitis in Macedonian dairy herds. Acta veterinaria 63, 1, 63-76, 2013.
7.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z. 2013. Benefits of biosecurity plans application in dairy farm production. Proceedings of the First International Symposium on Agricultural

	Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, Serbia, II – 19-28.
8.	Stanković B., Hristov S., Petrujković T., Todorović Mirjana, Davidović Vesna, Bojkovski J.: Biosigurnost na farmama svinja u svakodnevnoj praksi. Biotehnologija u stočarstvu, 24, 601-608, 2008.
9.	Stanković B., Hristov S.: Najčešći propusti u obezbeđenju biosigurnosti na farmama goveda i svinja. Zbornik naučnih radova, Agroekonomik, 3-4, 103-110, 2009.
10.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z. Planovi biosigurnosti na farmama goveda i svinja. Zbornik naučnih radova sa XXIV Savetovanja agronoma, veterinara i tehnologa, Beograd, 16, 3-4, 125-132, 2010.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	50	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -

Усавршавања	Обавио је већи број студијских боравака у иностранству (Шведска, Немачка, Норвешка, Швајцарска) ради усавршавања из области услова гајења, добробити и биосигурности домаћих животиња. У току 2001. године завршио је обуку за PLA тренера за методе процене пољопривредне ситуације у селима. У току 2003. године успешно је завршио обуку под називом "Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама" у оквиру пројекта Образовног Форума и Пољопривредног факултета. Обуку о производњи и сертификацији у органској пољопривреди завршио је 2003. године. У току 2008. године завршио је обуку на семинару НАССР на фармама музних крава, а у 2009. години обуку на семинару НАССР на фармама товних јунади у организацији USDA. У току 2009. године завршио је пет модула, у 2010. години три модула и у 2011. години два модула у програму за обуку тренера у области заштите добробити животиња (Red and White Meat Training Trainers Program; Animal welfare Training) у организацији RSPCA из Велике Британије, University of Bristol, School of Clinical Veterinary Science и Факултета ветеринарске медицине из Скопља. У току 2011. године завршио је два модула из области органске пољопривреде у организацији Акредитационог тела Србије, GIZ i GFRS-a из Немачке. У току 2012. године завршио је USDA PADRAP обуку за добробит фармских животиња.
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним:

У оквиру 11 националних пројеката у периоду од 1989-2008. године радио је као истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носиља и бројлера. Био је председник Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији 2007. године и председник Организационог и Научног одбора Првог међународног симпозијума из сточарства 2012. године на Пољопривредном факултету у Београду. Био је руководилац истраживања у националном пројекту "Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња" (2008-2011). Био је председник Комисије за израду Закона о добробити животиња. Члан је Етичког Савета за добробит огледних животиња Републике Србије. Објавио је више од 250 научних радова, 20 самостално и преко 230 у сарадњи са другим

ауторима. Учествовао је на више од 60 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 2 уџбеника и 6 монографија. Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду, Биотехничком факултету у Подгорици и Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. Сада држи наставу на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду и Високој пољопривредно-прехрамбеној школи у Прокупљу. Био је ментор две докторске дисертације, једном мастер, једном магистарском и једном специјалистичком раду. Председник је Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007. године.

Име, средње слово, презиме		Бранислав М. Станковић	
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		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Институт за зоотехнику	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2012.	Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду	Болести животиња и хигијена анималних производа
Магистратура	1998.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1992.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+2 (1/2)
2.	Кинологија и фелинологија	Зоотехника, Основне академске студије	3+2 (1/2)
3.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, Основне академске студије	3+0 (1/2)
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, Основне академске студије	3+0 (1/2)
5.	Здравствена заштита дивљачи	Зоотехника, Мастер академске студије	2+1+3
6.	Болести варења и метаболизма животиња	Зоотехника, Мастер академске студије	2+1+3

7.	Програми превентиве болести животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/2)
8.	Епизоотиологија и животна средина	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2+1+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bogdanović V., Stanojević D., Stojanović B., Stanković B., Dimitrijević B. 2013. First experience on implementation of Global G.A.P. standards on dairy farms in Serbia. Proceedings of the First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, Serbia, II – 1-6.		
2.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z. 2013. Benefits of biosecurity plans application in dairy farm production. Proceedings of the First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, Serbia, Book II – 19-28.		
3.	Hristov S., Stanković B., Maksimović N., Ostojić-Andrić D., Zlatanović Z., 2013. The dairy farm risk assessment and development of biosecurity plan. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013, 80-91.		
4.	Stanković B., Hristov S., Bojkovski J., Maksimović N., 2010. Health status and biosecurity plans on pig farms. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 26 (1-2):29-35.		
5.	Bojkovski J., Relić Renata, Hristov S., Stanković B., Savić B., Petrujkić T. 2010. Contribution to knowledge of health, reproduction, biosecurity and ecological problems in intensive pig production. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine.</i> 67(2):1-5.		
6.	Bojkovski J., Relić Renata, Hristov S., Stanković B., Savić B., Pavlović I., Petrujkić T. 2010. Influence of biological and chemical contaminants on health status of small ruminants. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine.</i> 67(2):37-39.		
7.	Hristov S., Stanković B. Welfare and biosecurity indicators evaluation in dairy production. 2009. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 25, 5-6, 623-630, 2009.		
8.	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B., 2003. Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 53 (1):19-26.		
9.	Stanković B., Hristov S., Perišić P., Popović Z., Milošević-Stanković Ivana, 2012. Endoparasitoses of dogs – review. Proceedings of International Symposium on Hunting “Modern Aspects of Sustainable Management of Game population”. Zemun-Belgrade, Serbia, 22-24 June 2012. 146-150.		
10.	Hristov S., Stanković B., Joksimović-Todorović Mirjana, Davidović Vesna, 2007. Biosigurnosne mere na farmama goveda. „Dobrobit životinja i biosigurnost na farmama”, Zbornik, Poljoprivredni fakultet, Zemun, 259-269.		
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	1. USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Нови Сад, 29 -30. август 2006.,		

	<ol style="list-style-type: none"> 2. USDA Certificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Палић, 21-21. фебруар 2007., 3. USDA Certificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Кањижа, 30. мај – 1. јун 2007., 4. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ечка, 17-19. јун, 2009., 5. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Охрид, 25-27. октобра 2010. 6. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar 2012. 7. Certificate of attendance Course Laboratory Animal Welfare, 7. Novembar 2012.
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Учествовао је у објављивању једне монографије националног значаја, четири поглавља у монографијама, аутор је 150 радова, учествовао у комисијама два мастер рада и једне докторске дисертације.</p>	