

Табела 9.1.

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ

Табела 9.1.а. Књига наставника - студијски програм МАС Заштита животне средине у пољопривреди

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	Аћић Б. Светлана	Доцент
2	Антић-Младеновић Б. Светлана	Ванредни професор
3	Богдановић Т. Владан	Редовни професор
4	Бркић В. Драгица	Редовни професор
5	Дајић-Стевановић П. Зора	Редовни професор
6	Долијановић К. Желько	Редовни професор
7	Дулић П. Зорка	Редовни професор
8	Фотирић-Акшић М. Милица	Ванредни професор
9	Христов В. Славча	Редовни професор
10	Лалевић Т. Блажо	Ванредни професор
11	Мачукановић-Јоцић П. Марина	Редовни професор
12	Марковић З. Зоран	Редовни професор
13	Обрадовић Ж. Алекса	Редовни професор
14	Ољача И. Снежана	Редовни професор
15	Пећинар М. Илинка	Ванредни професор
16	Пешић В. Радмило	Редовни професор
17	Петровић-Јовичић П. Јелена	Ванредни професор
18	Раичевић Б. Вера	Редовни професор
19	Ранковић-Васић З. Зорица	Ванредни професор
20	Рашковић С. Божидар	Ванредни професор
21	Станковић М. Бранислав	Ванредни професор
22	Станковић Б. Марко	Доцент
23	Стојнић С. Бојан	Редовни професор
24	Шоштарић И. Иван	Ванредни професор
25	Тописировић Р. Горан	Редовни професор

Име и презиме		Светлана Б. Аћић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 1999. године			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Диплома	1999.	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	БОТ	Ботаника	ДОН	Биљна производња	ОАС
3.	ПБ	Пољопривредна ботаника	Вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	ПБ	Пољопривредна ботаника	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	БПБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Chytrý, M., Tichý, L., Hennekens, S. M., Knollová, I., Janssen, J. A., Rodwell, J. S., Aćić, S. & Hájek, M. (2020). EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. <i>Applied Vegetation Science</i> .				
2.	Dengler, J., Wagner, V., Dembiczy, I., García-Mijangos, I., Naqinezhad, A., Boch, S., Chiarucci, A., Conradi, T., Filibeck, G., Guarino, R., Janišová, M., Steinbauer, M., Aćić, S. , Idoia-Biurrun, I. (2018). GrassPlot- a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. <i>Phytocoenologia</i> 48 (3), 331-347.				
3.	Bruehlheide, H., Dengler, J., Jiménez-Alfaro, B., Purschke, O., Hennekens, S. M., Chytrý, M., Aćić, S. & Aubin, I. (2019). sPlot—A new tool for global vegetation analyses. <i>Journal of Vegetation Science</i> , 30(2), 161-186.				
4.	Dajić-Stevanović, Z., Aćić, S. , Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46 (3), 317–331.				
5.	Kuzmanović, N., Kabaš, E., Jovanović, S., Vukojičić, S., Aćić, S. , Surina, B., Lakušić, D. (2016). Syntaxonomy and nomenclatural adjustments of steppe-like vegetation on shallow ultramafic soils in the Balkans included in the order Halacsyetalia sendtneri. <i>Tuexenia</i> 36, 293-320.				
6.	Aćić, S. , Šilc, U., Petrović, M., Tomović, G., Dajić-Stevanović, Z. (2015). Classification, ecology and biodiversity of Central Balkan dry grasslands. <i>Tuexenia</i> , 35, 329-353.				
7.	Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Aćić, S. (2014). Ethnobotanical Knowledge and Traditional Use of Plants in Serbia in Relation to Sustainable Rural Development. In: <i>Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans</i> . Springer New York, 229-252.				
8.	Douda, J., Boublík, K., Slezák, M., Biurrun, I., Nociar, J., Havrdová, A., Doudova, J., Aćić, S. , Brisse, H., Brunet, J., Chytrý, M., Claessens, H., Csiky, J., Didukh, Y., Dimopoulos, P., Dullinger, S., FitzPatrick, U., Guisan, A., Landucci, F. (2016). Vegetation classification and biogeography of European floodplain forests and alder carrs. <i>Applied Vegetation Science</i> , 19 (1), 147-163.				
9.	Aćić, S. , Šilc, U., Petrović, M., Tomović, G., Dajić-Stevanović, Z. (2015). Classification, ecology and biodiversity of Central Balkan dry grasslands. <i>Tuexenia</i> , 35, 329-353.				

10.	Šilc, U., Kuzmič, F., Aćić, S., Čušterevska, R., Jasprica, N., Milanović, Đ. & Škvorc, Ž. (2020). Tree-circles spontaneous vegetation over a long climatic gradient. <i>Urban Ecosystems</i> , 23(5), 995-1004.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		220 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	- 2016- Institute of Biology, ZRC SAZU, Ljubljana, Slovenia - 2019- Institute of Biology, ZRC SAZU, Ljubljana, Slovenia Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С. и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP.		

Име и презиме		Светлана Антић Младеновић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1999.			
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија	
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија	
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ХЕМЗ	Хемија земљишта	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	АГРХ	Агрохемија	Предавања	Биљна производња	ОАС
3.	ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања	Биљна производња	ОАС
4.	ХЗЗ	Хемија и загађивање земљишта	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	ХЗ1	Хемија земљишта I	Предавања	Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	ХЗ2	Хемија земљишта II	Предавања	Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	АРР	Агрохемијска рекултивација и ремедијација	Предавања	Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	ПХП	Плодност и хемијске поправке земљишта	Предавања	Управљање земљиштем и водама	МАС

9.	ЂВО	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака	Предавања	Управљање земљиштем и водама	МАС
10.	ЂВИ	Ђубрење винограда	Предавања	Управљање земљиштем и водама	МАС
11	ЗЗР	Загађење земљишта и ремедијација	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Shaheen, S.M., Antić-Mladenović, S. , Wang, Sh-L., Niazi, N.K., Tsadilas, C.D., Ok, Z.S. Rinklebe, J. (2019): Nickel Mobilization/Immobilization and Phytoavailability in Soils as Affected by Organic and Inorganic Amendments, in: C.D. Tsadilas, J. Rinklebe H.M. Selim (Eds.) <i>Nickel in soils and plants</i> (ISBN-13: 978-1-4987-7460-4), CRC Press. pp. 263-289.
2.	Antić-Mladenović, S. , Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2019): Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , 41 (1), 249–266.
3.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S. , Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 18, 1981-1993.
4.	Antić-Mladenović, S. , Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268–276.
5.	Antić-Mladenović, S. , Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017): Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 141–150.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	267	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2009 - Аустрија (Universität für Bodenkultur Wien), 2010 - Немачка (Bergische Universität Wuppertal, Department D, Soil- & Groundwater-Management)	
Други подаци које сматрате релевантним: аутор два поглавља у међународним научним публикацијама, ментор једне докторске дисертације, једног магистарског рада и више мастер радова и завршних радова, учесник у реализацији 10 националних научних и једног међународног образовног пројекта, аутор 140 научних радова, рецензент радова у више међународних и националних научних часописа.		

Име и презиме	Владан Т. Богдановић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Од 01/04/1993.			
Ужа научна односно уметничка област	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Agricultural and Food Sciences	Animal Breeding, Food Safety
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих

				животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Пољопривреда	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОС	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ЗЖС	Заштита животне средине у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ЗСБС	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
5.	ОСП	Органска сточарска производња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vučković, G., Bobić, T., Mijić, P., Gavran, M., Gregić, M., Potočnik, K., Bogdanović, V., Gantner, V. (2020). Estimation of genetic parameters and breeding values for daily milk production of dairy simmentals in terms of heat stress. <i>Genetika-Belgrade</i> , 52 (2), 641-650.				
2.	Vučković, G., Bobić, T., Mijić, P., Gavran, M., Gregić, M., Potočnik, K., Bogdanović, V., Gantner, V. (2020). Genetic parameters and breeding values for daily milk production of Holstein cows in terms of heat stress. <i>Mljekarstvo</i> , 70 (3), 201-209.				
3.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. & Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> 50 (1), 243-251.				
4.	Čobanović, K., Kučević, D., Plavšić, M. & Bogdanović, V. (2017). Impact of non nutritional factors on milk urea concentration and its relationship with production and fertility traits in Vojvodina dairy herds. <i>Mljekarstvo</i> 67 (4), 267-276.				
5.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguč, N., Popovac, M., Janković, D. & Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> 66(4), 322-329.				
6.	Djedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J. & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ-casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreds in Serbia. <i>Genetika</i> 47 (1), 23-32.				
7.	Bogdanovic, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V. & Petrović, M.D. (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. <i>EAAP Scientific Series, Volume 135</i> , 201-211, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			536 (h-indeks 10)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	Aristotle University of Thessaloniki, Greece (2007); Colorado State University, USA (2003); University of Hohenheim, Germany (2002); Università degli Studi di Bologna, Italia (2001); Università di Padova, Italia (1994-95).				
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова 230, један уџбеник, један практикум, једна скрипта и два приручника. Учествовао је у реализацији 15 домаћих и међународних пројеката. Више пута је био ангажован од стране Европске комисије као независни експерт-евалуатор у процесу евалуације пројеката везаних за сточарску производњу и рурални развој у Хоризонту 2020 (Horison 2020) и Оквирном програму 7 (FP7). Као национални рецензент био је ангажован од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за евалуацију студијских програма и високошколских установа. Као експерт из области пољопривреде и сточарства био је ангажован од стране бројних међународних компанија и организација (GFA, EPRD Ltd., GRM International, OPTO International, UN FAO) на реализацији различитих пројеката у					

земљи и иностранству. Обављао послове уредничког консултанта при Европској зоотехничкој федерацији, кривној европској организацији за сточарство.

Име и презиме		Драгица Бркић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, од 20.07.2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке-фитофармација	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТП	Основи токсикологије пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ЕТОК	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ЕТОК	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ПЕЖС	Пестициди и животна средина	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	ОАП	Основи аналитике пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
6.	ТЕП	Токсикологија и екотоксикологија пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ЗРСЗ	Законска регулатива у области средстава за заштиту биља	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	АНП	Аналитика пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
9.	ЕКОТ	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stevanović, M., Gašić, S., Pipal, M., Blahova, L., Brkić, D. , Nešković, N., Hilschlerova, K. (2017): Toxicity of clomazone and its formulations to zebrafish embryos (<i>Danio rerio</i>). <i>Aquat. Toxicol.</i> , 188 , 54-63. https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2017.04.007				
2.	Vučinić, S., Antonijević, B., Brkić, D. (2014): Occupational and Environmental Aspects of Organophosphorus Compounds. In: Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds (Balali-Mood, M. and Abdollahi, M., eds.). Springer-Verlag, London.				
3.	Brkić, D. , Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015): Subacute and Subchronic Toxicity of Avalon [®] Mixture (Bentazon + Dicamba) to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 39 (3), 1057-1066. http://dx.doi.org/10.1016/j.etap.2015.03.004				
4.	Tunić, T., Knežević, V., Kerkez, Đ., Tubić, A., Šunjka, D., Lazić, S., Brkić, D. , Teodorović, I. (2015):				

	Some arguments in favour of <i>Myriophyllum aquaticum</i> growth inhibition test in water - sediment system as an additional test in risk assessment of herbicides. Environ. Toxicol. Chem., 34 (9), 2104-2115. https://doi.org/10.1002/etc.3034	
5.	Vučinić, S., Antonijević, B., Tsatsakis, M.A., Vassilopoulou, L., Docead, A.O., Nosyreve, E.A., Izotovf, N.B., Thiermann, H., Drakoulis, N, Brkić, D. (2017): Environmental Exposure to Organophosphorus Nerve Agents. Environ. Toxicol. Pharmacol., 56 , 163-171. https://doi.org/10.1016/j.etap.2017.09.004	
6.	Brkić, D. , Vitorović, S., Gašić, S., Nešković, N. (2008): Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. Environ. Toxicol. Pharmacol., 25 (3), 334-341. https://doi.org/10.1016/j.etap.2007.11.002	
7.	Milinčić, D., Vojinović, U., Kostić, A., Pešić, M., Spirović-Trifunović, B., Brkić, D. , Stević, M., Kojić, M., Stanisavljević, N. (2020): In vitro assessment of pesticide residues bioaccessibility in conventionally grown blueberries as affected by complex food matrix. Chemosphere, 252, 126568. https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126568	
8.	Kaišarević, S., Tenji, D., Mihajlović, V., Micić, B., Francija, E., Periz-Stanacev, J., Krnić Skiljo, B., Brkić, D. , Teodorović, I. (2019): Comparative Analyses of Cellular Physiological Responses of Non-target Species to Cypermethrin and its Formulated Product: Contribution to Mode of Action Research. Environ. Toxicol. Pharmacol., 65 , 31-39. https://doi.org/10.1016/j.etap.2018.11.007	
9.	Jokić, G., Blažić, T., Marković, T., Đedović, S., Brkić, D. , Vukša, M. (2018): Wild Mus musculus response on two different essential oils with high repellent potential. Journal of Stored Products Research, 79 , 106-111. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.10.001	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		71 (Scopus, октобар 2020)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1 Међународни - 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Toxicological Risk Assessment</i>, Wageningen, Холандија 2002. године • <i>Basic Toxicology</i>, Љубљана, Словенија 2004. године • <i>Low Dose Response in Toxicology and RA</i>, Парма, Италија, 2012. године • <i>Chemical Risk Assessment</i>, Драч, Албанија, 2013. године • <i>Evaluation and Registration of PPPs</i>, Будимпешта, Мађарска, 2014. године • <i>Environmental Risk Assessment</i>, Лисабон, Португалија, 2017. године • <i>Principles and methods of risk assessment in the food chain – Chemical Risk Assessment</i>, Валенсија, Шпанија, 2020. године 	
Specializations	CiTox LAB (стари назив: LAB International Hungary Ltd.), Veszprem, Hungary (2005-2006)	
<i>Други подаци које сматрате релевантним:</i> Члан је одбора „Човек и животна средина“ Српске академије наука и уметности, члан Редакционог одбора научног часописа „Пестициди и фитомедицина“ као и члан Удружења европских токсиколога и токсиколошких друштава (EUROTOX), Друштва за токсикологију и хемију животне средине (SETAC), Удружења токсиколога Србије и Друштва за заштиту биља Србије.		

Име, средње слово, презиме		Зора П. Дајић Стевановић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15. 05. 1990.		
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	1996	Биолошки факултет, Београд	Биолошке науке	Ботаника (екологија биљака)
Специјализација				
Магистратура	1991	Центар за мултидисциплинарне студије, Универзитета у Београду		Наука о материјалима
Диплома	1987	Биолошки факултет,	Биолошке науке	Општа биологија

		Београд			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	БДП	Биодиверзитет у пољопривреди	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ЕПР	Екологија предела	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	БПБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dajic Stevanović Z. , Bošnjak-Neumüller J., Pajić-Lijaković I., Raj J., Vasiljević M. (2018). Essential Oils as Feed Additives—Future Perspectives, <i>Molecules</i> 2018, 23(7), 1717; https://doi.org/10.3390/molecules23071717 , 1-20				
2.	Volić M., Pajić-Lijaković I., Djordjević V., Knežević-Jugović Z., Pećinar I, Stevanović-Dajić Z. , Veljović Dj., Hadnadjev M, Bugarski B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery. <i>Carbohydrate Polymers</i> 200: 15-24				
3.	Rešetnik, I., Baričević, D., Bašić Rusu, D., Carović-Stanko, K., Chatzopoulou, P., Dajić-Stevanović, Z. , Goncariuc, M., Grdiša, M., Greguraš, D., Ibraliu, A., Jug-Dujaković, M., Krasniqi, E., Liber, Z., Murtić, S., Pećanac, D., Radosavljević, I., Stefkov, G., Stešević, D., Šoštarić, I., Šatović, Z. (2016): Genetic Diversity and Demographic History of Wild and Cultivated/Naturalised Plant Populations: Evidence from Dalmatian Sage (<i>Salvia officinalis</i> L., Lamiaceae). <i>PLoS ONE</i> 11 (7):1-23.				
4.	Chytrý, M., Hennekens, S. M., Jiménez-Alfaro, B., Knollová, I., Dengler, J., Jansen, F., Ačić, S., Dajić Stevanović, Z. , Ambarli, D. (2016): European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. <i>Applied Vegetation Science</i> 19: 173-180				
5.	Dajić Stevanović, Z. , Ačić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016): Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317–331				
6.	Godjevac, D., Stankovic, M., Novakovic, J., Andjelkovic, M., Dajic-Stevanovic, Z. , Petrovic, M., Stankovic, M. (2015): Phenolic Compounds from <i>Atriplex littoralis</i> and Their Radiation-Mitigating Activity. <i>Journal of Natural Products</i> 78: 2198-2204.				
7.	Dajic-Stevanovic Z. , Sieniawska E., Glowniak K., Obradovic N., Pajic-Lijakovic I. (2020). Natural Macromolecules as Carriers for Essential Oils: From Extraction to Biomedical Application (Review). <i>FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY</i> , (2020), vol. 8, https://doi.org/10.3389/fbioe.2020.00563				
8.	Stankovic, M., Petrovic, M., Godjevac, D, Dajic Stevanovic Z. (2015): Screening inland halophytes from the central Balkan for its antioxidant activity in relation to total phenolic compounds and flavonoids. Are there any prospective medicinal plants? <i>Journal of Arid Environments</i> 120: 26-32.				
9.	Dajic Stevanovic Z , Petrovic, M., Acic S. (2014). Ethnobotanical knowledge and traditional use of plants in Serbia in relation to sustainable rural development. In: <i>Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans: Perspectives on Sustainable Rural Development and Reconciliation</i> (ed. A. Pieroni). Springer, pp. 229-252.				
10.	Dajic Stevanovic, Z. , Pljevljakusic D. (2014). Challenges and decision making in cultivation of medicinal and aromatic plants. In: <i>Medicinal Plants of the World</i> . (ed. A. Mathe). Springer, pp. 145-162.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1269 ResearchGate (04. 11. 2020, h-index 18), 1005 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			71		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 2	
Усавршавања	British Royal Society Grant. School for Biological Sciences, University of Sussex, Brighton, UK, Salinity Research Laboratory, John Innes Centre, Norwich, UK. 30. 09. 1997 - 07. 01. 1998, DAAD Grant. University of Hohenheim, Germany. “The Academic Reconstruction of High Education in Agriculture of South-eastern European Countries”. 16. 06. – 17. 07. 2001				

Укупан број радова: 292, од којих аутор/коаутор 3 монографије, 12 поглавља у домаћим монографијама, 11 поглавља у међународним монографијама. Коаутор уџбеника. Учесник на већем броју националних и међународних пројеката (Tempus, SEEDNet, билатерални пројекти, 1 REGPOT FP7, COST, и друго). Национални консултант у 3 пројекта Светске банке, национални консултант на изради Стратегије очувања биодиверзитета у Р. Србији. Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC) од 2008. Ментор 8 одбрањених докторских дисертација; тренутно ментор 4 кандидата докторских студија. Члан уређивачког одбора 5 међународних часописа и члан редакционог одбора 4 национална часописа. Рецензент радова у (водећим) међународним часописима и рецензент међународних пројеката (пројекти Словачке и Бугарске Академије наука, Loreal жене у науци). Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO у области биодиверзитета лековитог биља (Escopena). Члан научног комитета више међународних скупова и пленарни предавач. Члан Савета за квалитет у високом образовању Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2018-). Члан Комисије МПНТР Р. Србије за избор у научна звања (2019-). Тренутно руководи реализацијом више радних пакета у два међународна пројекта (Хоризонт 2020 и стратешки научноистраживачки пројекат са Р. Кином).

Име и презиме		Жељко К. Долијановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 12. 07. 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Агроекологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Агроекологија	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Агроекологија	
Специјализација	-				
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Ратарство	
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Ратарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АГЕК	Агроекологија	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране, Биљна производња Модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ЗЖСР	Заштита животне средине у ратарској производњи	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	АГАГ	Основи агроекологије и агротехнике	Предавања	Биљна производња Модул: Хортикултура	ОАС
4.	ЕАЗ	Екологија и агротехника здружених усева	Предавања	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство и Органска пољопривреда	МАС
5.	ОРП	Органска ратарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул Органска пољопривреда	МАС
6.	ЗСРП	Заштита животне средине у ратарству и повртарству	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство и Органска пољопривреда	МАС

8.	ПОЗ	Принципи органске земљорадње	Предавања	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда	МАС
9.	СИР	Студијски истраживачки рад (део)	Предавања	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство и Органска пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Brankov, M. Simić, Ž. Dolijanović , M. Rajković, V. Mandić and V. Dragičević (2020): The Response of Maize Lines to Foliar Fertilizing. <i>Agriculture</i> 2020, 10(9), 365; https://doi.org/10.3390/agriculture10090365				
2.	Simić Milena, Dragičević Vesna, Chachalis, D., Dolijanović, Ž. , Brankov, M. (2020): Integrated weed management in long-term maize cultivation. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , vol. 107, No. 1 (2020), p. 33–40. ISSN 1392-3196 / e-ISSN 2335-8947 DOI 10.13080/z-a.2020.107.005				
3.	Ž. Dolijanović , S. Roljević-Nikolić, D. Kovačević, S. Djurdjić, R. Miodragović, M. Jovanović-Todorović, J. Popović-Djordjević (2019): Mineral profile of the winter wheat grain: effects of soil tillage systems and nitrogen fertilization. <i>Applied ecology and environmental research</i> 17 (5): 11757-11771. http://www.aloki.hu ISSN 1589 1623 (Print) ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/1705_1175711771				
4.	B. Janosevic, Z. Dolijanovic , V. Dragicevic, M. Simic, M. Dodevska, S. Djordjevic, Dj. Moravcevic, R. Miodragovic (2017): Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. <i>International Journal of Plant Production</i> 11 (2): 285-294. April 2017 ISSN: 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online).				
5.	Ž. Dolijanović , M. Simić (2016): The Role of the Crop Rotation in Maize Agroecosystem Sustainability, pp 93-124. In: <i>Zea mays</i> L.: Molecular Genetics, Potential Environmental Effects and Impact on Agricultural Practices, 134. Editors: Loretta Barnes. ISBN: 978-1-53610-201-7. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.				
6.	Z. Bročić, Ž. Dolijanović , D. Poštić, D. Milošević, J. Savić (2016): <i>Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia</i> , <i>Potato Research</i> , Volumes 58, Issues 219 pp 1-14. January 2016 ISSN: 0014-3065 (Print) 1871-4528 (Online) DOI: 10.1007/s11540-015-9311-7				
7.	S. Dražić, Đ. Glamočlija, M. Ristić, Ž. Dolijanović , M. Dražić, S. Pavlović, M. Jaramaz, D. Jaramaz (2016): Effect of environment of the rutin content in leaves of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. <i>Plant Soil Environ.</i> , 62: 261-265. doi: 10.17221/233/2016-PSE				
8.	Ž. Dolijanović , M. Simić (2015): Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, pp 1-43. In: <i>Agricultural Research Updates</i> pp 180. Volume 12, Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri ISBN: 978-1-63483-967-9. ISSN: 2160-1739. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.				
9.	N. Sarap, M. Janković, Ž. Dolijanović , D. Kovačević, M. Rajačić, J. Nikolić, D. Todorović (2014): <i>Soil-to-plant transfer factor for ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs</i> , <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> . Volume 303, Issue 3, pp 2523-2527. (J Radioanal Nucl Chem DOI 10.1007/s10967-014-3809-3).				
10.	Ž. Dolijanović S. Oljača, D. Kovačević, M. Simić, N. Momirović, Ž. Jovanović (2013): Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. <i>GENETIKA</i> , Vol. 45, N°.1: 135-144. ISSN 0534-0012 (print) ISSN 1820-6069 (online). UDC 575:633.15 DOI:10.2298/GENSR1301135D				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			Scopus, (71), ResearchGate (255), Google scholar (758)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			26		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни
Усавршавања		2015. Израел: "Agro ecological Approaches for Sustainable Agriculture", Cinadco's International Training Centre.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Др Жељко Долијановић објавио и саопштио је самостално и у сарадњи са другим ауторима преко 300 научних радова. Учествовао је у реализацији укупно 17 научних и стручних пројеката. У сарадњи са другим наставницима, објавио је 4 универзитетска практикума, једну националну и једну истакнуту националну монографију, три поглавља у међународним монографијама и један уџбеник. Добитник је награде и носилац дипломе «Студент генерације Пољопривредног факултета» (1998). Такође је добитник награде и посебне дипломе коју додељује Задужбина «Никола Спасић», као најбољи дипломирани студент Пољопривредног факултета школске 1996/97 године. Добитник је једнократне стипендије од Министарства науке као најбољи асистент на Институту за ратарство за 2001. годину. Магистарски рад је награђен 2004. године (Поводом 100 година од рођења проф. Лазара					

Стојковића) наградом професора Лазара Стојковића, за 2003. годину, коју додељује Матица Српска младим научним радницима из области агроекологије и агроекосистема на сваке четири године. Члан је Агрономског друштва Србије, Херболошког друштва Србије, редовни члан Матице Српске и Заменик председника Српског друштва за проучавање обраде земљишта. У досадашњем раду др Жељко К. Долијановић био је укупно 49 пута ментор (2 докторске дисертације, 10 мастер и 37 дипломских радова) и 48 пута члан Комисије (11 докторских дисертација, 19 мастер и 18 дипломских радова). Тренутно је ментор једне докторске дисертације, 4 мастер и 6 дипломских радова који су у фази израде.

Име и презиме		Зорка П. Дулић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1995. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке	Биолошке науке	
Мастер					
Диплома	1994.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предвања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања и вежбе	Зоотехника и Биљна производња	ОАС
5.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	БИО	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
8.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Зоотехника	МАС
9.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
10.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	МАС

11.	АКМ	Акватична екологија и мониторинг	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
12.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4 .				
2.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189, 403.				
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.				
4.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.				
5.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). 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> , 46, 777–788.				
6.	Dulić, Z., Stanković, M., Živić, I., Dojčinović, B., Manojlović, D., Živić, M., Marković, Z. (2015). Assessment of toxic and trace elements (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Sr, Zn) in zooplankton from carp fishponds. <i>Conference Proceedings/Faculty of Agriculture, University of Belgrade – Serbia, June, 10 – 12., 221-225. ISBN 978-86-7834-224-0</i>				
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Čirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (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 Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 50, 131-141.				
8.	Rasković, 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 aquaculture. <i>Central European Journal of Biology</i> 8, 975-985.				
9.	Dulić, Z., Stanković M., Rasković B., Spasić M., Čirić, M., Grubišić, M., Marković, Z. (2011). Role and significance of zooplankton in semi-intensive carp production. <i>Conference Proceedings/Faculty of Agriculture, University of Belgrade – Serbia, June 1-3, 66 – 71. ISBN 978-86-7834-119-9</i>				
10.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Čirić, 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, 266-274.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			111 (без аутоцитата, извор: Scopus септембар 2020)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања		2014. Обука за програм „Активно учење (АУН) “ и потпрограм „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образовног форума; ова обука је изведена у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSA 544072-2013 2015. Усавршавање у области молекуларних техника у аквакултури, у Nofima The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture 2015 COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415-054883 (May 25–29. 2015)			
Други подаци које сматрате релевантним					
Укупно објављених и саопштених преко 100 радова, 2 удбеника, 6 практикума, приручника и скрипти, једно поглавље у међународној монографији. Укупно учешће на 7 међународних и 5 домаћих пројеката. Руководилац једног међународног пројекта „Culture of rheophilic fish“ (Transnational Access -TNA) “ у оквиру FP7 пројекта „AQUAEXCEL – Aquaculture Infrastructures for Excellence in European Fish Research“ (Reg. No. 262336).					

Име и презиме		Милица Фотирић Акшић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет - Београд			
Ужа научна односно уметничка област		Опемењивање воћака и винове лозе			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2009	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Специјализација					
Магистратура	2003	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Диплома	1995	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПСВЗ	Познавање самониклог воћа	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПСВЗ	Познавање самониклог воћа	Предавања	Хортикултура	ОАС
3.	ОРГП	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Предавања	Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
4.	ОВВЛ	Опемењивање воћака и винове лозе	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ОХБ	Опемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Хортикултура	ОАС
6.	ЗЖВЗ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	ОПВВ	Органска производња воћа и грозђа	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
8.	БОВ	Биотехнологија у опемењивању воћака и винове лозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
9.	ОВО	Опемењивање воћака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
10.	ОПВГ	Органска производња воћа и грозђа	Предавања	Хортикултура	МАС
11.	ОХБ	Посебно опемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Хортикултура	МАС
12.	ЗСВВ	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

13.	ПВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадама	Предавања	Органска пољопривреда	МАС
14.	ОПВ	Органска производња воћа	Предавања	Органска пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Smailagić A., Ristivojević P., Dimkić I., Pavlović T., Dabić Zagorac D., Veljović S., Fotirić Akšić M. , Meland M., Natić M. 2020. Radical Scavenging and Antimicrobial Properties of Polyphenol Rich Waste Wood Extracts. <i>Foods</i> 9, 319;				
2.	Fotiric-Aksic M. , Tosti T., Sredojevic M., Milivojevic J., Meland M., Natic M. 2019. Comparison of Sugar Profile between Leaves and Fruits of Blueberry and Strawberry Cultivars Grown in Organic and Integrated Production System. <i>PLANTS-BASEL</i> 2019 8 (7).				
3.	Fotirić Akšić, M. , Dabić Zagorac, D., Sredojević, M., Milivojević, J., Gašić U., Meland M., Natić M. 2019. Chemometric Characterization of Strawberries and Blueberries according to Their Phenolic Profile: Combined Effect of Cultivar and Cultivation System. <i>Molecules</i> 24, 4310.				
4.	Koprivica, M.R., Trifković, J.Đ., Dramićanin, A.M., Gašić, U.M., Fotirić Akšić, M. , Milojković-Opsenica, D.M. 2018. Determination of the phenolic profile of peach (<i>Prunus persica</i> L.) kernels using UHPLC–LTQ OrbiTrap MS/MS technique. <i>Eur Food Res Technol</i> 244: 2051–2064.				
5.	Čolić, S.D., Fotirić Akšić M.M., Lazarević K.B., Zec G.N., Gašić U.M., Dabić Zagorac D.Č., Natić M.M. (2017). Fatty acid and phenolic profiles of almond grown in Serbia. <i>Food Chemistry</i> 234, 455–463.				
6.	Licina V., Fotiric Aksic M., Tomic Z., Trajkovic I., Antic Mladenovic S., Marjanovic M., Rinklebe J. 2017. Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation. <i>Journal</i>				
7.	Fotiric-Aksic M., Dabic D., Gasic U., Zec G., Vulic T., Tesic Z., Natic M. 2015. Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i>). <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> 63 (34):7476-7486				
8.	Natić M., Dabić D., Papetti A., Fotirić Akšić M. , Ognjanov V., Ljubojević M., Tešić Ž. 2015. Analysis and characterisation of phytochemicals in mulberry (<i>Morus alba</i> L.) fruits grown in Vojvodina, North Serbia. <i>Food Chemistry</i> 171:128–136				
9.	Alrgei H.O., Dabić D., Natić M., Rakonjac V., Milojković-Opsenica D., Tešić Ž., Fotirić Akšić M. 2016. Chemical profile of major taste- and health-related compounds of (Oblačinska) sour cherry. <i>J. Agric. Food Chem.</i> 63 (34), 7476–7486.				
10.	Mratinić, Evica; Akšić, Milica Fotirić (2012): Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus</i> sp.) Germplasm in South Serbia. <i>Brazilian archives of biology and technology</i> 55 (3):349-358.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			618		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			52		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни 4
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Јун 2015, FA1104, 'Квалитет плода трешње и вишње', Лимасол, Кипар. - Септамбар 2004, 'Опемењивање ситног и коштичавог воћа', Cornell University, УСА. - Фебруар 2003 – Јун 2004, Обука за инспектора органске производње, Шведска, - Септембар 2003, 'Курс о производњи малине', NYAES, Cornell University, USA. - Октобар – Децембар 2002, "Производња воћа и поврћа на Балкану", МАИВ, Италија. - Мај 1997, 'Биљна биотехнологија и примена', МАICh, Крит, Грчка. 				
Други подаци које сматрате релевантним					
Истраживачка интересовања укључују: органску производњу, заштиту животне средине, познавање самониклог воћа, квалитет воћа, опрашивање, метаболизам шећера и полифенола у воћу, посебно под стресом, и опемењивање воћака и винове лозе.					
Аутор или коаутор преко 260 научних радова објављених у часописима међународног и националног значаја или објављених на међународним и националним научним конференцијама, укључујући две монографије („Wild (bird) cherry (<i>Prunus avium</i> L.) in natural population of Serbia” и „The distribution of wild fruit species in Serbia”), и три поглавља у међународним књигама. Објавила је укупно 52 рада у међународним часописима са SCI листе. Радови су цитирани у међународним и националним научним часописима укупно 619 пута (према Scopus-у, h-индекс је 13). Као истраживач учествовала је у реализацији 25 пројеката које су финансирани Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије и Министарства науке Републике Србије. Холандија и Норвешка. Тренутно је ангажована на два технолошка пројекта која финансира Министарство					

просвјете, науке и технолошког развоја РС и три пројекта три међународна пројекта која води НИБИО (Норвешки институт за биокономију).

Име и презиме	Славча В. Христов
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, од 1986. године
Ужа научна односно уметничка област	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња

Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Магистратура	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, МАС, САС)
1.	ЗДЗ	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ЕДГЖ	Етологија домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ЗООХ	Зоохигијена	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	БФ	Биосигурност на фармама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ПОРЖ	Поремећаји у репродукцији животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	БИОС	Биосигурност у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ППЖ	Програми превентиве болести животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	ПДЖ	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	ЗЗЖ	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
11.	ЕПЗО	Епизоотиологија и животна средина	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Milosevic-Stankovic I., Hristov S., Maksimovic N., Popovic B., Davidovic V., Mekic C., Dimitrijevic B., Cincovic M., Stankovic B. 2019. "Energy metabolism indicators and body condition in peripartur period of Alpine goats". Large Animal Review Large Animal Review 2020; 26: 13-18
2.	Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. Turk J Vet Anim Sci 43: 102-109.

3.	Nakov D, Hristov S, Stankovic B, Pol F, Dimitrov I, Ilieski V, Mormede P, Hervé J, Terenina E, Lieubeau B, Papanastasiou DK, Bartzanas T, Norton T, Piette D, Tullo E and van Dixhoorn IDE (2019) Methodologies for Assessing Disease Tolerance in Pigs. <i>Front. Vet. Sci.</i> 5:329.
4.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11.
5.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.
6.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194.
7.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajchev M. (2014). Udder-related risk factors for clinical mastitis in dairy cows. <i>Vet. Arhiv</i> 84, 111-127.
8.	Trajčev, M., Nakov, D., Hristov, S., Andonov, S., Joksimović – Todorović, M. (2013). Clinical mastitis in Macedonian dairy herds. <i>Acta veterinaria</i> 63, 1, 63-76.
9.	Cincović, R.M., Belić, B., Radojičić, B., Hristov, S., Đoković, R. (2012). Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> , 62(4):429-444.
10.	Maksimović, N., Žujović, M., Hristov, S., Petrović, P.M., Stanković, B., Tomić, Z., Stanišić, N. (2012). Association between the social rank, body mass, testicular circumference and linear body measures of rams. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> 28(2), 253-262.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	515
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (један) Међународни 1 (један)

Усавршавања	Усавршавање је обавио у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 1989 године, а студијске боравке у Шведској, Швајцарској и Француској. Завршио је бројне националне и међународне обуке из области услова гајења, понашања и добробити животиња, биосигурности на фармама, метода процене пољопривредне ситуације у селима, побољшања предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама, производњи и сертификацији у органској пољопривреди, НАССР-а на фармама музних крава, товних јунади свиња, заштите добробити животиња и органске пољопривреде.
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

У оквиру 12 пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2020. године, радио је као руководилац и/или истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носилца 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 The first International Symposium on Animal Science који је одржан 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Објавио је више од 300 научних радова, 20 самостално и преко 280 у сарадњи са другим ауторима. Учествовао је на више од 65 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 3 уџбеника и 6 монографија које користе студенти на различитим степенима студија. Рецензирао је више од 60 радова на националним и међународним скуповима, као и у националним и међународним часописима.

Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду, Биотехничком факултету у Подгорици, Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву и Високој пољопривредно-прехранбеној школи у Прокупљу.

Руководио је или је био члан комисија за одбрану више од 100 дипломских радова студената. Био је ментор два мастера, једног магистарског и једног специјалистичког рада и члан комисија за оцену и одбрану 7 докторских дисертација, 14 магистарских и 4 специјалистичка рада на Факултету ветеринарске медицине, Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду и Факултету за земљоделски науки и храна из Скопља. Руководио је израдом 6 докторских дисертација као ментор.

Проф. др Славча Христов је редседник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007 до данас. Од 2016. до 2020. године учествовао је COST акцији CA 15134: Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet).

Име и презиме		Блажо Т. Лалевић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1996. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
3.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
4.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, Модул Микробиологија хране и животне средине	МАС
5.	БАО	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, Модул Микробиологија хране и животне средине	МАС
6.	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Управљање земљиштем и водама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hamidović, S., Gojgić Cvijović, G., Waisi, H., Životić, Lj., Janković Šoja, S., Raičević, V., Lalević, B. (2020): Response of microbial community composition in soils affected by coal mine exploitation. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 192, 364.				
2.	Ilić, D., Dimkić, I., Waisi, H., Gkorezis, P., Hamidović, S., Raičević, V., Lalević, B. (2019): Reduction of hexavalent chromium by <i>Bacillus</i> sp. isolated from heavy metal-polluted soil. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 25, 247-258.				
3.	Milinkovic, M., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Golubović-Čurguz, V., Kljujev, I., Raičević, V. (2019): Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste-Effect on plant growth and plant pathogens' suppression. <i>Process Safety and Environmental Protection</i> , 121, 299-306.				
4.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016): Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. <i>Polish journal of environmental studies</i> , 25(1), 113-119.				
5.	Karlicic, V., Jovicic Petrovic, J., Radic, D., Lalevic, B., Raicevic, V., Jovanovic, Lj. (2014): In situ bioremediation of soil polluted with organotin substances, Plenary presentation „Soil 2014: Planning and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies“, Zrenjanin, Serbia, 43-50.				
6.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012): Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International journal of environmental research</i> , 6(1), 81-86.				

7.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012): Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> , 66(5), 717-722.
8.	Bozic, M., Nikolic, G., Rudic, Z., Raicevic, V., Lalevic, B. (2013): Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes. <i>Water science and technology</i> , 68(7), 1672-1678.
9.	Lilic, J., Cupac, S.B., Lalevic, B.T., Andric, V.Dj., Gajic-Kvascev, M. (2014): Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 14(1), 161-175.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	58	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1 Међународни
Усавршавања	-	

Име, средње слово, презиме	Марина П. Мачукановић-Јочић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Немањина 6, Београд - Земун од 13. 02. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2006	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке
Специјализација				
Магистратура	1995	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екофизиологија биљака
Диплома	1990	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња; Фитомедицина	ОАС
2.	МЕДБ	Медоносно биље	Предавања	Биљна производња	ОАС
3.	МБПЗ	Медоносно биље и полинација	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	ОАС и МАС
4.	ПРЕК	Примењена екофизиологија	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди; Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Savić J., Mačukanović-Jocić M. , Jarić S. (2019): Medical ethnobotany on the Javor Mountain (Bosnia and Herzegovina). <i>European Journal of Integrative Medicine</i> 27, pp. 52-64.
2.	Kostić A., Gašić U., Pešić M., Stanojević S., Barać M., Mačukanović-Jocić M. , Avramov S., Tešić Ž. (2019): Phytochemical Analysis and Total Antioxidant Capacity of Rhizome, Above-Ground Vegetative Parts and Flower of Three <i>Iris</i> Species. <i>Chemistry and Biodiversity</i> 16, e1800565.
3.	Kostić A., Mačukanović-Jocić M. , Špirović Trifunović B., Vukašinović I., Pavlović V., Pešić M. (2017): Fatty acids of maize pollen – quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> 77, pp. 180-185.
4.	Mačukanović-Jocić M. , Stešević D., Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2017): Pollen morphology and flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae). <i>Acta Botanica Croatica</i> 76 (1), pp. 1-8.
5.	Kostić A., Kaludjerović L., Dojčinović B., Barać M., Babić V., Mačukanović-Jocić M. (2017): Preliminary

	investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids - is there any potential nutritional value? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 97 (9), pp. 2803-2809.
6.	Mačukanović-Jocić M. , Jarić, S. (2016): The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. <i>Archives of Biological Science</i> , Belgrade, 68(1), pp. 81-91.
7.	Jarić S., Mačukanović-Jocić M. , Djurdjević L., Mitrović M., Kostić O., Karadžić B., Pavlović P. (2015): An ethnobotanical survey of traditionally used plants on Suva planina Mountain (south-eastern Serbia). <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 175, pp. 95-108.
8.	Mačukanović-Jocić M. , Jocić G., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2015): Some Melliferous Aspects of Cohabiting Lamiaceae Species Competing for Efficient Pollinators. In: Robin L. Peck (ed.), <i>Nectar: Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants</i> (Monograph). Nova Science Publishers. New York. pp. 99-164.
9.	Mačukanović-Jocić M. , 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.
10.	Mačukanović-Jocić M. (2010): <i>Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije</i> . Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 420 str.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	410
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни -1
Усавршавања	1989. Лабораторија за културу ткива, Ботаничка башта Пољске Академије наука у Варшави, Пољска 2012. Лабораторија за мелисопалинологију, Пољопривредни институт Словеније у Љубљани, Словенија

Други подаци које сматрате релевантним:

Научноистраживачки рад др Марина Мачукановић-Јоцић обухвата, пре свега, проучавање апифлоре (медоносни потенцијал цветних биљака и биљних заједница, продукција и секреција нектара, морфо-анатомија, функција и еколошки значај цветних и ванцветних нектарија, палиноморфологија и мелисопалинологија), али је дала и значајан допринос у областима као што су заштита животне средине, етнотаника, биљна екофизиологија и фитохемија.

Др Марина Мачукановић-Јоцић учествује у извођењу теоријске наставе из више предмета на свим нивоима академских студија. Аутор или коаутор преко 180 научних радова објављених у часописима међународног и националног значаја или објављених на међународним и националним научним конференцијама, укључујући 2 монографије. Самостално објавила Истакнуту монографију националног значаја под називом „*Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије*“. Коаутор је поглавља у монографији међународног значаја која носи назив „*Nectar – Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants*“. Аутор је два практикума за предмете у оквиру уже научне области на основним академским студијама и уџбеника „*Примењена екофизиологија*“ за истоимени предмет на мастер академским студијама, студијски програм „Заштита животне средине у пољопривреди“.

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 у Београду, у оквиру пројекта „WUS MSDP“ (World University Service - Master Study Development Program). Учествовала у радионици Иновације и предузетништво, Центар за истраживање, развој и трансфер технологије Универзитета у Загребу, Хрватска. Стипендиста фондације за развој научног и уметничког подмлатка Републике Србије. Учествовала у 6 националних (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) и 2 међународна пројекта (WUS, AREA).

Име, средње слово, презиме	Зоран З. Марковић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1997. године			
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција

				домаћих и гајених животиња
Докторат	1997	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Магистратура	1992	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолошке науке
Диплома	1987	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолошке науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа у текућој школској години

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	РИБА	Рибарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Агроекономија; Биљна производња; Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИЗАК	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.	ЕКАК	Еколошка аквакултура	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
7.	ТПА	Технологија производње у аквакултури	Предавања	Зоотехника	МАС
8.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
9.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
10.	ЕЏЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда	МАС
11.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stojanovic K, Zivic M, Markovic Z, Dordevic J, Jovanovic J, Zivic I (2019) How changes in water quality under the influence of land-based trout farms shape chemism of the recipient streams - case study from Serbia. <i>Aquaculture International</i> , 27 (6):1625-1641.
2.	Milošević, Dj., Stojanović, K., Djurdjević, A., Marković, Z., Stojković Piperac, M., Živić, M., Živić, I. (2018). The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems. <i>Environmental Pollution</i> , 242, 1058-1066.
3.	Jelena Vranković; Miroslav Živković; Anđelina Radojević, Vesna Perić Mataruga, Dajana Todorović; Zoran Marković; Ivana Živić (2018). Evaluation of oxidative stress biomarkers in the freshwater gammarid <i>Gammarus dulensis</i> exposed to trout farm outputs. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 163, 84 – 95.
4.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 2016, 1–13.
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
6.	Božidar Rašković, Miloš Cirić, Vesna Koko, Marko Stanković, Ivana Živić, Zoran Marković & Vesna

	Poleksić (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia, Section Zoology</i> 71/2, 212 – 219.
7.	Ćirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). 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. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 4. 777-788.
8.	Živić, I., Živić, M., Milošević, Dj., Bjelanović, K., Stanojlović, S., Daljević, R., Marković, Z. (2013). The effects of geothermal water inflow on longitudinal changes in benthic macroinvertebrate community composition of a temperate stream. <i>Journal of Thermal Biology</i> 38 (5), 255–263.
9.	Dejana Trbović, Zoran Marković, 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>), <i>Journal of Food composition and Analysis</i> , 31, 1, 75 – 81.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	Преко 200
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	43
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). 2. Студијски боравак у Институту «Акваforsk» Аs Норвешка (2005) 3. Студијски боравак у Институту «НАКИ» у Сарвашу, Мађарска (2005)
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> • Аутор две монографије, два уџбеника, четири књиге и више од 280 научних радова објављених у међународним и домаћим часописима, као и на међународним и домаћим скуповима. Укупно учешће на 8 међународних (од којих на једном пројекту из програма ФП7 ЕУ - руководилац, а на једном пројекту из програма ФП7 ЕУ тим лидер) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководилац). Председник 8 међународних конференција и уредник 7 зборника са међународних конференција. Био ментор преко 50 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 3 магистарске тезе и 6 докторских дисертација, као и члан комисије за одбрану већег броја докторских дисертација. Творац и лидер Центра за рибарство и примењену хидробиологију „Мали Дунав“ на ОДПФ „Радмиловац“. Члан Одбора за фауну САНУ. 	

Име и презиме		Алекса Обрадовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 15. 05. 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Магистратура	1994	Универзитет у Новим Саду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б .	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БАКТ	Бактериозе биља	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	БСМ	Болести садног материјала	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС

6.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Предавања	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин	Предавања	Фитомедицина	МАС
9.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Предавања	Фитомедицина	МАС
10.	ВБФ	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Obradović, A., Jones, J. B., Balogh, B., and Gašić, K. (2020): Considerations for Using Bacteriophages in Plant Pathosystems. In: Bacterial Viruses: Exploitation for Biocontrol and Therapeutics, Edited by: Aidan Coffey and Colin Buttmer, Caister Academic Press. Pages: 257-282. DOI: https://doi.org/10.21775/9781913652517.07
2.	Morelli, M., Bahar, O., Papadopoulou, K. K., Hopkins, L. D., Obradović, A. (2020): Editorial: Role of Endophytes in Plant Health and Defense against Pathogens. Front. Plant Sci., 26 August 2020 https://doi.org/10.3389/fpls.2020.01312
3.	Prokić, A., Zlatković, N., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Gašić, K., Pavlović, Ž, Obradović, A. (2020): Identification and characterization of <i>Dickeya zeae</i> strains associated with maize stalk soft-rot in northern Serbia. European Journal of Plant Pathology. https://doi.org/10.1007/s10658-020-02019-4 .
4.	Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Mijatović, M., Prokić, A., Obradović, A. (2019): Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot. Crop Protection, 119: 46-51, doi: https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006 .
5.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> specific bacteriophage KΦ1, its survival and potential in control of pepper bacterial spot. Front. Microbiol. 9:2021. doi: 10.3389/fmicb.2018.02021
6.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015): <i>Agrobacterium arsenijevicei</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. Systematic and Applied Microbiology, 38: 373-378.
7.	Ismail, E., Blom, J., Bultreys, A., Ivanović, M., Obradović, A., van Doorn, J., Bergsma-Vlami, M., Maes, M., Willems, A., Duffy, B., Stockwell, V.O., Smits, T.H., Puławska, J. (2014): A novel plasmid pEA68 of <i>Erwinia amylovora</i> and the description of a new family of plasmids. Archives of Microbiology, 196: 891-899.
8.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G.V. Dickstein, E.R. Jones, J.B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. European Journal of Plant Pathology, 133 (3): 545-557.
9.	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.
10.	Obradovic, A., Jones, J. B., Momol, M. T., Olson, S. M., Jackson, L. E., Balogh, B., Guven, K., Iriarte, F. B. (2005): Integration of biological control agents and systemic acquired resistance inducers against bacterial spot on tomato. Plant Disease, 89: 712-716.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	684 (Scopus); 1888 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	44	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2001-2002; 2006-2007 - Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, USA 1998, 1999, 2000 - Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Gottingen, Deutschland 1999 - Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands 1990 - Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada.	

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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агроекологија	
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агроекологија	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	1991	Биолошки факултет, Београд	Биолошке науке	Екологија биљака	
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Београд	Биолошке науке	Општа биологија	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗЖС	Заштита животне средине (1/3)	Предавања	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство, хортикултура, Зоотехника	ОАС
2.	АГЕК	Агроекологија	Предавања	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство	ОАС
3.	ОБП	Органска биљна производња (1/2)	Предавања	Биљна производња Модули: ратарство и повртарство, хортикултура, фитомедицина	ОАС
4.	ЕКАГ	Екологија и агроекосистеми	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди, Пољопривреда, модул Органска пољопривреда	МАС
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., Todosijevic 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					

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11	
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, Assessor 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 263, 1 уџбеник, 1 практикум, 2 приручника и 3 монографије, руководиоца 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 20 мастер радова 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 и презиме		Илинка М. Пећинар			
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		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита животне средине	
Диплома	2002.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија и заштита животне средине	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОЛ	Биологија	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	БИО	Биологија	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ПРЕК	Примењена екофизиологија	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди, Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rančić, D., Pekić Quarrie, S., Radošević, R., Terzić, M., Pećinar, I., Stikić, R., Jansen, S. (2010): The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels, Protoplasma 246 (1-4): 25-31				
2.	Belovic, M., Pajić-Lijaković, I., Torbica, A., Mastilović, J., Pećinar, I. (2016): The influence of concentration and temperature on the viscoelastic properties of tomato pomace dispersions, Food				

	Hydrocolloids, 61, 617-624, DOI information: 10.1016/j.foodhyd.2016.06.021.
3.	Dodig Dejan, Rancic Dragana V, Vucelic-Radovic Biljana V, Zoric Miroslav, Z., Savic Jasna, Kandic Vesna, Pećinar Ilinka , Stanojevic Sladjana P, Seslija A, Vassilev D, Pekic-Quarrie S. (2017): Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, Journal of Agricultural Science 155 (3): 475-493.
4.	Šešlija, A., Vucelić-Radović, B., Stanojević, S., Savić, J., Rančić, D., Pećinar, I. , Kandić, V., Dodig, D. (2017): Water-soluble carbohydrates accumulation in peduncle of wheat and its relationship to morpho-anatomical and productive traits. Zemdirbyste Agriculture, 104 (2): 165–172. DOI 10.13080/z-a.2017.104.021
5.	Bosnjak-Neumueller, J. Rancic, D., Pećinar, I. , Djelic, N. Dajic-Stevanovic Z. (2018): Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic Nepeta rtanjensis (Lamiaceae), Pakistan Journal of Botany, vol. 50 (1) pp. 259-269.
6.	Anicic, N., Matekalo, D., Skoric, M., Pećinar, I. , Brkusanin, M., Nestorovic-Zivkovic, J. Dmitrovic, S., Dajic-Stevanovic, Z., Schulz, H., Mistic, D. (2018): Trichome-specific and developmentally regulated biosynthesis of nepetalactones in leaves of cultivated Nepeta rtanjensis plants, Industrial crops and products, vol. 117, pp. 347-358.
7.	Volić, M., Pajić-Lijakovića, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I. , Stevanović-Dajić, Z., Bugarski, B. (2018): Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery, Carbohydrate Polymers 200, 15-24.
8.	Savić, J., Kandić, V., Rančić, Pećinar, I. , Šešlija, A., Ivanović, D., Bratković, K., Dodig, D. (2018): Association of agronomical, morphological and anatomical traits with compensatory effect of stem reserve mobilization in common wheat genotypes under drought stress. Italian Journal of Agrometeorology 3: 5-12.
9.	Czekus, B., Pećinar, I. , Petrović, I., Paunović, N., Savić, S., Jovanović, Z., Stikić, R, (2019): Raman and Fourier transform infrared spectroscopy application to the Puno and Titicaca cvs. of quinoa seed microstructure and perisperm characterization, Journal of Cereal Science, Volume 87, 25-30.
10.	Alimpić Aradski, A., Janošević, D., Pećinar, I. , Budimir, S., Dajić Stevanović, Z., Matevski, V., Marin P.D. & Duletić-Laušević, S. (2020): Micromorphological and anatomical characteristics of Salvia amplexicaulis Lam., S. jurisicii Košanin and S. ringens Sibth. & Sm. (Lamiaceae), Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, DOI: 10.1080/11263504.2020.1727976

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	119	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	<p>2008, 2011, 2012. и 2013. године вишемесечне студијске боравке у Француској у Авињону (P.S.H., Planntes et Systemes de Cultures Horticoles, INRA-Institut National de la Recherche Agronomique) и INRA институту (Biologie du Fruit et Pathologie и Plant Imaging Pole of Bordeaux Imaging Center) у Бордоу, овладавање техникама цитолошке анализе биљног материјала у процесу растења и развића.</p> <p>2013. године учесник курса Анализа слике “Digital image processing/analysis tools in Light Microscopy“, у Пастер институту, Атина, Грчка.</p> <p>2013. године учесник једномесечног практичног курса у области хидрауличне проводљивости код биљака, Универзитет у Улму (Institute of Systematic Botany and Ecology), Немачка.</p> <p>2014. и 2015. године вишемесечни студијски боравци у Немачкој, Јена (Institute of Physical Chemistry, Friedrich Schiller University) где се бавила применом Раманске микроспектроскопије на биљном материјалу.</p> <p>2016. година курс на MultiRAM FT-Raman Bruker (1064 nm), Raman imaging group, Krakow, Poland</p> <p>2017, 2018 и 2019. године усавршавање у спектроскопским методама (АТР, НИР и Раман) у Julius Kühn институту, Берлин, Немачка</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		
До сада је била учесник на реализацији два домаћа (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и девет међународних пројеката, од чега су једног ФП6 (CROPWAT) и два ФП7 (APEA, EthnoHERBS-H2020-MSCA-RISE). Тренутно је ангажована на једном домаћем (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и два међународна пројекта (пројекти међународне сарадње са НР		

Кином и ФП7 пројекат EthnoHERBS-H2020-MSCA-RISE). Била је учесник на две COST акције и три билатералне сарадње (две са Републиком Француском, две са Савезном Републиком Немачком и једном са Републиком Пољском).

Добитник стипендије за учешће на практичном курсу из области анализе слике (Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece), 2013. године и Hans Elias Bursary стипендија за учешће на симпозијуму за Анализу слике и стереологију (14th ICSIA, Liege University, Belgium), 2015 године

Члан Друштва за експерименталну биологију (Society for Experimental Biology- SEB), Европског друштва за микроскопију (European Microscopy Society- EMS), Српског друштва за микроскопију (СДМ), Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС), Европске организације ботаничара (European Plant Science Organisation- EPSO), Европског друштва ботаничара (The federation of European Societies of Plant Biology-FESPb) и Међународног друштва стереолога (International Society for Stereology).

Име и презиме		Радмило Пешић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1981. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска економија (члан 107 статута)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање ред.проф.	2001	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Теоријска економија	
Докторат	1988	Економски факултет, Београд	Економске науке	Теоријска економија	
Специјализација					
Магистратура	1984	Економски факултет, Београд	Економске науке	Општа економска теорија	
Диплома	1979	Економски факултет, Београд	Економске науке	Економска политика и планирање	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МАЕК	Макроекономија	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕПРЖ	Економика природних ресурса и животне средине	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	ОУПР	Одрживо управљање природним ресурсима	Предавања	Агроекономија	МАС
4.	ЕПРЖС	Економика животне средине и природних ресурса	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pesic R. (2019) <u>Eco-Funds as Prerequisites for a Successful Environmental Policy</u> Proceedings of the International Scientific Conference IMPEDE 2019, Environmental Impact of Illegal Construction, Poor Planning and Design, 10-11 October, Belgrade				
2.	Mihajlović M., R. Pešić , M. Jovanović, <u>Framework of new landfill GHG policy in developing countries: Case study of Serbia</u> , Greenhouse Gas Sci Technol. 9:152–159 (2019); DOI: 10.1002/ghg				
3.	Pešić R. V. Marko Ivaniš, Radivoj Prodanović (2018) <u>Economic Instruments for reduction of Greenhouse Gas Emission in Agriculture and Forestry</u> Ekonomika poljoprivrede, 1/2018, March, 269-291				
4.	Pešić R. (2013) <u>Transaction Costs and the Climate Change Policy Failure</u> . <i>Law, Rules and Economic Performance</i> ed. by Aleksandra Jovanović and Ljubomir Madžar. University of Belgrade Law Faculty, Belgrade, 2013. 415-427.				
5.	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				

6.	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 Monitoring and Assessment</i> Vol.184 No.5 (ISSN 0167-6369 DOI 10.1007/s10661-011-2140-5)	
7.	Pešić, R. (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	
8.	Pesic R. (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	
9.	Pešić, R. (2020) <u>Ekonomika životne sredine i prirodnih resursa</u> . Уџбеник on-line pdf www.radmilopesic.com/books	
10.	Ürge-Vorsatz, Diana ; Paizs, László and Pesic Radmilo (2005) Energy and sustainability in Central Europe: a decade of transition in review. in Maxwell J.W. and Reuveny R.(eds) Trade and Environment - Theory and Policy in the Context of EU Enlargement and Economic Transition. The Fondazione ENI Enrico Mattei (FEEM) Series on Economics and the Environment. Edward Elgar, Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA	
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)	124 (Google Scholar)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	29	
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 Visting Fellow, Department of Economics, Environmental Science and Policy Department, CEU , Budapest, 2000-2002 International Policy Fellow, Open Society Institute, Budapest 2004 Објавио је три 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 и презиме		Јелена Јовичић-Петровић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС

2.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	БАО	Биотехнологија агроиндустријског отпада	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
5.	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животној средини	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jovičić-Petrović, J., Danilović, G., Ćurčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V. (2014): Copper tolerance of <i>Trichoderma</i> species. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 137-142.
2.	Danka, D., Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović J., Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017): Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24, 21885 - 21893.
3.	Jovicic-Petrovic, J., Stankovic, I., Bulajic, A., Krstic, B., Kikovic, D., Raicevic, V. (2016): Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> , 1, 37 - 48.
4.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F., Golubović Ćurguz, V., Raičević, V. (2017): The possibility of using overburden waste for London plane (<i>Platanus x acerifolia</i>) growth: The Role of Plant growth promoting microbial consortia. <i>IForest- Biogeosciences and Forestry</i> , 10, 692 - 699.
5.	Milinkovic, M., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018): Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. <i>Process Safety and Environmental Protection</i> , 121, 299-306.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	64
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2014-2016. Обука за програм активно учење (основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за извођење, примену и развој активно активног учења/наставе на универзитету) 2014-2016. Основни програм обуке за образовне технологије потребне за примену и развој активног учења на универзитету

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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Магистратура	1989	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке-микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984	Универзитет у Новом Саду,	Биолошке науке	Биологија

		ПМФ, Биологија			
Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКР	Микробиологија	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.		Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТОТВ	Третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија; Заштита животне средине у производњи хране; Заштита животне средине у пољопривреди	ОАС/МАС
4.	ЕКМИ	Еколошка микробиологија	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди, Микробиологија хране и животне средине	МАС
5.	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине 1/2	Предавања	Микробиологија хране и животне средине	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hamidović, S., Gojgić Cvijović, G., Waisi, H., Životić, Lj., Janković Šoja, S., Raičević, V., & Lalević, B. (2020). Response of microbial community composition in soils affected by coal mine exploitation. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 192, 364.				
2.	Ilić D., Dimkić I., Waisi H., Gkorezis P., Hamidović S., Raičević V., Lalević B. (2019): Reduktion of Hexavalent Chromium by <i>Bacillus</i> spp. isolated from Heavy Metal-Polluted Soil: Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 25,3, 247-258.				
3.	Milinković M., Lalević, B., Jović-Petrović J., Golubović-Curguz V., Kljujev., Raičević V. (2018): Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. <i>Process Safety and Environmental Protection</i> , 121, 299-306				
4.	Kljujev I., Raičević V., Jovičić Petrović J., Vujović B., Mirković M., Michael Rothballer (2018) <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production, <i>Microbial Pathogenesis</i> , 20, 23-31				
5.	Racic G., Kormoczi P., Kredich L., Raičević V., Mutavdžić B., Vrvic M., Panković D. (2017): Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24,4, 3375–3386				
6.	Radić D., Pavlović V., Lazović M., Jovičić-Petrović J., Karličić V., Lalević B., Raičević V. (2017): Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism, <i>Environ Sci Pollut</i> , 24,27, 21885-21893				
7.	Karličić V., Radić D., Jovičić-Petrović J., Lalević B., Morina F., Curguz VG, Raičević V. (2017): Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia, 10, 692-699.				
8.	Waisi, H., Janković, B., Janković, M., Nikolić, B., Dimkić, I., Lalević, B., & Raičević, V. (2017). New insights in dehydration stress behavior of two maize hybrids using advanced distributed reactivity model (DRM). Responses to the impact of 24-epibrassinolide. <i>PLoS ONE</i> , 12, e0179650				
9.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., & Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 25, 1113–1119				
10.	Atanasković, I. M., Jovičić Petrović, J. P., Biočanin, M. B., Karličić, V. M., Raičević, V. B., & Lalević, B. T. (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-degrading bacterium <i>Pseudomonas luteola</i> PRO23. <i>Hemijaska Industrija</i> , 70, 143–150.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			194		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			34		
Тренутно учење на пројектима			Домаћи 3	Међународни 1	
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> 2005, Lancaster University, UK 2007, Пољопривредном Универзитету у Хохенхеиму, Немачка, пројекат TEMPUS 			

	<p>CD_JEP-18069</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project, • 2008-2009 Kurs Aktivno učenje/nastava Obrazovni forum, Beograd; • 2009, National Research Center for Environment and Health, Minhen
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аутор и ко-аутор објављених и саопштених радова преко 200, 34 рада на SCI листи, 2 уџбеника, 5 поглавља у међународним монографијама, руководиоца 4 пројекта које финансира Министарство просвете и науке, учествовала у 6 међународних пројекта, руководила радним пакетом у оквиру FP7 REGPOT project AREA (2013-2016). Тренутно руководи једним пројектом из програма Доказ концепта (Фонд за иновациону делатност) и мултилатералним пројектом DANUBE REGION. Ментор је 9 докторских дисертација. 	

Име и презиме	Зорица З. Ранковић-Васић			
Звање	Ванредни професор			
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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2013	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Биотехничке науке
Магистратура	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке
Диплома	1999	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке

Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВИГ	Опште виноградарство	Предавања	Билна производња	ОАС
2.	ЗЖВЗ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ОПВВ	Органска производња воћа и грожђа	Предавања	Пољопривреда; Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
4.	ПВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	ОПГ	Органска производња грожђа	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	ЗСВВ	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	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.
2.	Sivčev, B., Petrović, N., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D., Vuković, A., Vujadinović, M. (2011). Effect of genotype-environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63(2): 365-370.
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (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. Genetika, 43(3): 465-475.
4.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, 22(5): 12868-12875.
5.	Nikolić, D., Miljković, J., Rakonjac, V., Radojević, I., Ranković-Vasić Z. (2018). Inheritance and phenotypic correlations of agronomic traits in grapevine offsprings. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 17(5): 87-99.
6.	Nikolić, D., Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. Genetika, 50(2): 549-560.
7.	Banjanin, T., Musa Özcan, M., Al Juhaimi, F., Ranković-Vasić, Z., Uslu Isam, N.A., Kashif Ghafloor, M., Babiker, E.E., Magdi, A.O., Gassem, A.M., Salih, A.H. (2019). Effect of varieties on bioactive compounds, fatty acids, and mineral contents in different grape seed and oils from Bosnia and Herzegovina. Journal of Food Processing and Preservation; Vol. 43, Issue 7, e13981.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	14
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 4 Међународни
Усавршавања	Научно усавршавање из области DNK технологије обављено 2015. и 2016. године на Универзитету у Редингу, Велика Британија („University of Reading, School of Agriculture, Policy and Development“, Reading, UK).
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је Практикума из виноградарства и поглавља у Практикуму са теоријским основама "Примена молекулских метода и Раманове микроскопије/спектроскопије у пољопривредним и прехранбено – технолошким наукама", под насловом: "Екстракција DNA и примена SSR маркера у генетичкој идентификацији сорти винове лозе". Коаутор је монографије: „Органска производња грозђа“ и скрипте "Заштита животне средине у вишегодишњим засадама". Поседује већи број сертификата о завршеним обукама из савремених метода наставе, основа наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника.	

Име и презиме	Божидар Рашковић				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2008. године				
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија ћелија и ткива	
Диплома	2005	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Заштита животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и	Предавања и	Пољопривреда,	МАС

		заштита животне средине	вежбе	модул Зоотехника	
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
8.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Imentai, A., Rašković, B. , Steinbach, C., Rahimnejad, S., Yanes-Roca, C., Policar, T. (2020): Effects of first feeding regime on growth performance, survival rate and development of digestive system in pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) larvae. <i>Aquaculture</i> , 529, 735636.
2.	Nikolić, D., Skorić, S., Rašković, B. , Lenhardt, M., Krpo-Četković, J. (2020): Impact of reservoir properties on elemental accumulation and histopathology of European perch (<i>Perca fluviatilis</i>). <i>Chemosphere</i> , 244, 125503.
3.	Rašković, B. , Cruzeiro, C., Poleksić, V., Rocha, E. (2019): Estimating volumes from common carp hepatocytes using design-based stereology and examining correlations with profile areas: Revisiting a nutritional assay and unveiling guidelines to microscopists. <i>Microscopy Research and Technique</i> , 82, 861-871.
4.	Rašković, B. , Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K., Spasić, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M. (2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.
5.	Shrivastava, J., Rašković, B. , Blust, R., De Boeck, G. (2018). Exercise improves growth, alters physiological performance and gene expression in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>). <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology</i> , 226, 38-48.
6.	Kostić, J., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Aborgiba, M., Gačić, Z., Paunović, M., Višnjić-Jeftić, Ž., Rašković, B. , Poleksić, V., Lenhardt, M., Vuković-Gačić, B. (2017). The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> , 601-602, 1670-1681.
7.	Rašković, B. , Čičovački, S., Ćirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47, 3455-3463.
8.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B. , Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
9.	Rašković, B. , Poleksić, V., Višnjić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I., Lenhardt, M. (2015). Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> , 30, 1153-1161.
10.	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). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29, 515-521.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	279 (Scopus); 606 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал); 2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка); 2016: Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија); 2016: Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска); 2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка); 2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка); 2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка); 2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).

Име и презиме	Бранислав М. Станковић
Звање	Ванредни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ветеринарска Медицина	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Докторат	2012	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет – департман ветеринарске медицине	Ветеринарска Медицина	Патологија репродукције животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска Медицина	Превентивна Ветеринарска Медицина	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска Медицина	-	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗДЗ	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ПОРЖ	Поремећаји у репродукцији животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	БФ	Биосигурност на фармама	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	СПР1	Радна пракса 1	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	СПР2	Радна пракса 2	Вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	КФ	Кинологија и фелинологија	Вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	БВМ	Болести варења и метаболизма животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ЗЗД	Здравствена заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	БИС	Биосигурност у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nakov D., Hristov S., Stankovic B. , Pol F., Ivan Dimitrov, Ileski V., Mormede P., Hervé J., Terenina E., Lieubeau B., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Norton T., Piette D., Tullo E., van Dixhoorn I.D.E. 2019. Methodologies for Assessing Disease Tolerance in Pigs. Front. Vet. Sci. 5:329: 1-12. doi: 10.3389/fvets.2018.00329				
2.	Apic J., Stancic I., Vakanjac S., Radovic I., Kanacki Z., Jotanovic S., Stankovic B. 2016. Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for				

	three days. Veterinarni Medicina, 61: 72-79. (DOI:10.17221/8720-VETMED)
3.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B. , Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. 2016. Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.
4.	Hristov S., Zlatanović Z., Stanković B. , Dokmanović M., Andrić – Ostojić D., Mekić C. 2014. The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194.
5.	Apic J., Vakanjac S., Stancic I., Radovic I., Jotanovic S., Kanacki Z., Stankovic B. 2015. Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> (2015) 39: 709-713. (© TÜBİTAK doi:10.3906/vet-1503-50).
6.	Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radović I., Kučević D., Jotanović Stoja, Kanački Z., Stanković B. 2015. Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebern auf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien (<i>Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia</i>). <i>Züchtungskunde</i> , 87, (5) S. 361–368, 2015. (ISSN 0044-5401 © Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart).
7.	Milošević-Stanković I., Hristov S., Maksimović N., Popović B., Davidović V., Mekić C., Dimitrijević B., Cincović M., Stanković B. 2020. Energy metabolism indicators and body condition in peripartur period of Alpine goats. <i>Large Animal Review</i> 1(26): 13-18. ISSN: 1124-4593.
8.	Davidović V., Joksimović-Todorović M., Hristov S., Stanković B. 2011. Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65 (5-6):313-322 [Davidović V., Joksimović-Todorović M., Hristov S., Stanković B. 2011. Red blood picture in milk cows during peripartur and early lactation period. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65 (5-6): 313-322].
9.	Maksimović N., Žujović M., Hristov S., Petrović P.M., Stanković B. , Tomić Z., Stanišić N. 2012. Association between the social rank, body mass, testicular circumference and linear body measures of rams. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28(2), 253-262.
10.	Hristov S., N. Maksimović, B. Stanković , M. Žujović, V. Pantelić, N. Stanišić, Zlatanović Z., 2012. The most significant stressors in intensive sheep production. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28 (4), 649-658.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	129	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	студијски боравак у Институту за биологију и имунологију репродукције „Кирил Братанов“ у Софији (Бугарска) у периоду од 04.07. до 12.08.2016. године	

Име и презиме		Марко Б. Станковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Сточарство	Примењена зоологија и рибарство	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и	ОАС

				повртарство	
2.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОАС
3.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
5.	РИБА	Рибарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
8.	ИЗАК	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
9.	СПР1	Стручна пракса 1	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
10.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
11.	ТПА	Технологије производње у аквакултури	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
12.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
13.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
14.	ЕАКВА	Органска аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>International Journal of Limnology</i> 54 (4), 10.1051/limn/2017036. M22 (ISSN 0003-4088, KoBSON, <i>Limnology</i> , 12/20, 2016, IF=1,427).
2.	Božanić, M., Marković, Z., Živić, M., Dijčinović, B., Perić, A., Stanković, M., Živić, I. (2018). Mouthpart Deformities of <i>Chironomus plumosus</i> Larvae Caused by Increased Concentrations of Copper in Sediment from Carp Fish Pond. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 19, 251–259. M23 (ISSN 1303-2712, KoBSON, <i>Fisheries</i> , 41/50, 2017, IF=0,764).
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017): Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semiintensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133, doi:10.1111/are.13143. M22 (ISSN 1355-557X, KoBSON, <i>Fisheries</i> 25/50, 2017, IF=1,691).
4.	Kartalović, B., Pucarević, M., Marković, Z., Stanković, M., Novakov, N., Pelić, M., Ćirković, M. (2017). Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Fingerlings. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 45 (no. 1490), 1–6. M23 (ISSN 1679-9216, KoBSON, <i>Veterinary Sciences</i> , 125/140, 2017, IF=0,276).
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016): Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24: 1699-1723. M22 (ISSN 0967-6120, KoBSON, <i>Fisheries</i> 29/50, 2017, IF=1,589).
6.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212–219. M23 (ISSN 0006-3088, KoBSON, <i>Biology</i> , 67/85, 2016, IF=0,803).
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (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 Limnologie-International Journal of</i>

	Limnology, 50, 131–141. M23 (ISSN 0003-4088, KoBSON, Limnology, 16/20, 2014, IF=1,121).
8.	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. M23 (ISSN 0354-4664, KoBSON, Biology, 66/85, 2014, IF=0747).
9.	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. Aquaculture International, 22, 289–298. M22 (ISSN 0967-6120, KoBSON, Fisheries, 21/52, 2014, IF=1,118).
10.	Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., Stanković, M. , Marković, Z. (2013): The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi-intensive production system. Archives of Biological Sciences, 65 (4): 1387–1396. M23 (ISSN 0354-4664, KoBSON, Biology, 72/85, 2013, IF=0,606).
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	61
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2008. Универзитет УМБ, Ас, Норвешка 2005. Универзитет Хохенхајм, Штутгарт, Немачка

Име и презиме		Бојан С. Стојнић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15.12.1988. године			
Ужа научна односно уметничка област					
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономија	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПЗОО	Пољопривредна зоологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ШПУ	Штетни пужеви	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ГПГ	Гајење пужева и глиста (део)	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ГИГ	Гајење инсеката и гриња	Предавања	Фитомедицина	МАС
5.	СИО	Синантропни организми	Предавања	Фитомедицина	МАС
6.	ЕКГБ	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Stojnić, B. , Vidović, B., Jokić, G., Vukša, M., Blažić, T., Đedović, S. (2016): First record of two slug mite species of the genus <i>Riccardoella</i> Berlese (Acari: Ereyntidae) in Serbia, Pestic. Phytomed. (Belgrade), 31(3-4), 2016, 145–150. (ISSN: 1820-3949)				
2	Poleksić, V., Stojnić, B. , Dajić-Stevanović, Z., Topisirović, G., Zarić, V. (2005) : Edible snail farming in Serbia : present and future. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes. Novi Sad, September 2004. Conference Proceedings, Savremena poljoprivreda, vol. 54, 1-2: 42-46. (ISSN: 0350-1205).				
3	Стојнић, Б. , Врбничанин, С., Вукелић, М., Полексић, В. (2008) : Утицај коровских биљака у кохлеару на виноградарског пужа <i>Helix pomatia</i> Linne, 1758. Биотехнологија у сточарству, Београд, 24 (с.и.), 299-303. (ISSN: 1820-3949)				

4	Стојнић, Б. , Полексић, В., Вукелић, М. (2008) : Главни узроци гашења фарми пужева у Србији. Биотехнологија у сточарству, Београд, 24 (с.и.), 305-314. (ISSN: 1820-3949)	
5	Стојнић, Б. , Полексић, В. (2006) : Штеточина гајених пужева - <i>Silpha laevigata</i> Fabricius. Биотехнологија у сточарству, Београд, 22 (с.и.), 439-447. (ISSN: 1820-3949)	
6	Полексић, В., Стијеља, С., Стојнић, Б. (2006) : Испитивање ефикасности електричне оградe у пужарнику. Биотехнологија у сточарству, Београд, 22 (с.и.), 429-437. (ISSN: 1820-3949)	
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. Pestic. Phytomed, 28(4), 247-253.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens	
Други подаци које сматрате релевантним: Бојан Стојнић је објавио или саопштио 139 научних и 18 стручних радова; до сада је ангажован као руководилац на једном, а као учесник на 7 домаћих и једном међународном пројекту. Члан је две домаће научне асоцијације, председник Друштва за заштиту биља Србије (2008-2012). Као експерт учествовао је у радним групама при министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010-). Учествовао је у комисијама за одбрану шест докторских дисертација и једне магистарске тезе, 16 мастер радова и 73 дипломска рада.		

Име и презиме	Иван Шоштарић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2002. године
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2012	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биологија	Морфологија, фитохемија и систематика биљака
Диплома	2001	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биологија	Систематика и филогенија билјака и гљива

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
5.	ДЕН	Украсно биље	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул Хортикултура	ОАС
6.	БДПБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Veljkovic Bojana, Sostarić Ivan , Dajic Stevanovic Zora, Liber Zlatko, Satovic Zlatko (2019): Genetic structure of wild raspberry populations in the Central Balkans depends on their location and on their relationship to commercial cultivars. Scientia Horticulturae Vol. 256: https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108606 .
2.	Tatjana Čebović, Jelena Arsenijević, Drobac Milica, Živković Jelena, Šošarić Ivan , Zoran Maksimovic (2018): Potential use of deodorised water extracts: polyphenol-rich extract of <i>Thymus pannonicus</i> All. as a chemopreventive agent. JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, (2018), vol. 55 br. 2, str. 560-567

3.	Ivana Rešetnik, Dea Baričević, Diana Batir Rusu, Klaudija Carović-Stanko, Paschalina Chatzopoulou, Zora Dajić-Stevanović, Maria Goncariuc, Martina Grdiša, Danijela Greguraš, Alban Ibraliu, Marija Jug-Dujaković, Elez Krasniqi, Zlatko Liber, Senad Murtić, Dragana Pećanac, Ivan Radosavljević, Gjoshe Stefkov, Danijela Stešević, Šoštaric Ivan I , Zlatko Šatović (2016): Genetic Diversity and Demographic History of Wild and Cultivated/Naturalised Plant Populations: Evidence from Dalmatian Sage (<i>Salvia officinalis</i> L., Lamiaceae). PLOS ONE, vol. 11 br. 7, str. -.
4.	Arsenijevic Jelena Drobac Milica M Sostaric Ivan I Razic Slavica S Milenkovic Marina T Couladis Maria Maksimovic Zoran A (2016): Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 89 br. , str. 14-20.
5.	Dajic-Stevanovic Zora P Pljevljakusic Dejan S Ristic Mihailo S Sostaric Ivan I Kresovic Mirjana M Simic Ivana Vrbnicanin Sava (2015): Essential Oil Composition of <i>Achillea millefolium</i> agg. Populations Collected from Saline Habitats in Serbia. JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, vol. 18 br. 6, str. 1343-1352.
6.	Arsenijevic Jelena Markovic Jelena P Sostaric Ivan I Razic Slavica S (2013): A chemometrics as a powerful tool in the elucidation of the role of metals in the biosynthesis of volatile organic compounds in Hungarian thyme samples. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, (2013), vol. 71 br. , str. 298-306
7.	Nedic Nebojsa M Macukanovic-Jocic Marina P Rancic Dragana V Rorslett Bjorn Sostaric Ivan I Dajic-Stevanovic Zora P Mladenovic Mica A (2013): Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp <i>napus</i> (Cruciferae). ARTHROPOD-PLANT INTERACTIONS, vol. 7 br. 3, str. 323-333.
8.	Sostaric Ivan I Arsenijevic Jelena Acic Svetlana Dajic-Stevanovic Zora P (2012): Essential Oil Polymorphism of <i>Thymus pannonicus</i> All. (Lamiaceae) in Serbia. JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, vol. 15 br. 2, str. 237-243.
9.	Sostaric Ivan I Liber Zlatko Grdisa Martina Marin Petar D Dajic-Stevanovic Zora P Satovic Zlatko (2012): Genetic diversity and relationships among species of the genus <i>Thymus</i> L. (section <i>Serpyllum</i>). FLORA, vol. 207 br. 9, str. 654-661.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	108 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	2016. и 2017. Универзитет у Загребу, Агрономски факултет, Хрватска; 2014. University of Reading, School of Biological Sciences, UK; 2008., 2002. Jodrell Laboratory, Royal Botanical Gardens Kew, UK.

Име и презиме	Горан 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1994	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГИС	ГИС у пољопривреди	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

2.		Механизација и аутоматизација у сточарству	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ОГПП	Основе ГИС-а и прецизна пољоприврда	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	УСПО	Управљање условима средине у пољопривредним објектима	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.		Прецизне технике у сточарству	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.		Презентације и јавне комуникације	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
7.	ПСС	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Предавања	Пољопривредна техника	МАС
8.	ГИС	ГИС и прецизна пољоприврда	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	<p>Аџић, Светлана, Ђилц, У., Врбнићанин, Сава, Супаћ, Свјетлана, Тописировић, Г., Ставретовић, Н., Дајић-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</p>
2.	<p>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.</p>
3.	<p>Аџић, Светлана, Ђилц, У., Тописировић, Г., Петровић, Милица, Дајић Стевановић, Зора. 2013. Occurrence of thermophilous grass species Chrysopogon gryllus 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.</p>
4.	<p>Zlatanovic, I., Radojicic, D., Rudonja, N., Radivojevic, D., Тописировић, Г. 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.</p>
5.	<p>Тописировић, Г., Петровић, Д.В., Маљетић, Радојка. 2013. Spatial Distributions of Airborne Dust in a Cows Barn Exposed to Influence of Different Ventilation Rates. Biotechnology in Animal Husbandry 29 (2), p 373-383, ISSN 1450-9156. Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. DOI: 10.2298/BAH1302373T.</p>
6.	<p>Koprivica, R., Veljković, Biljana, Radivojević, D., Stanimirović, N., Тописировић, Г., Ђокић, Д. 2012. Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7(40), pp. 5459-5465. DOI: 10.5897/AJAR12.1381.</p>
7.	<p>Ecim-Djuric, Olivera, Тописировић, Г. 2010. Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. Energy and Buildings, Vol. 42, Issue 8 (August 2010). P.p. 1165–1171. Elsevier.</p>
8.	<p>Тописировић, Г. 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</p>
9.	<p>Тописировић, Г., Радојевић, Д. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.</p>
10.	<p>Тописировић, Г. 2003. Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Particles Concentrations Distribution in Weaning and Finishing Fattening Pig Houses. Journal of Agricultural Sciences. Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia and Montenegro. Vol. 48, No 2. p. 187 - 204.</p>

Збирни подаци научне и стручне активности наставника

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

	<p>за природно држање свиња”. Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Објављено 130 научно-истраживачких радова, књига и уџбеника, учешће на 11 домаћих и 9 међународних пројеката.</p> <p>Пројекти из области примене ГИС у пољопривреди:</p> <p>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.</p> <p>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”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>2006. – 2007. – TEMPUS IMG, SCG1005 - 2006 Larenstein University of Professional Education, Velp, Netherlands. Project: GIS Data Preparation and Analysis for Curriculum Development:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	