

Табела 4
Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

[Бараћ Б. Мирољуб](#)
[Богданов Љ. Наталија](#)
[Богдановић Т. Владан](#)
[Вуцелић Радовић В. Биљана](#)
[Дајић Стевановић П. Зора](#)
[Долијановић К. Жељко](#)
[Дулић П. Зорка](#)
[Ђекић В. Илија](#)
[Ђорђевић Р. Александар](#)
[Јаблановић Д. Весна](#)
[Јовановић Б. Зорица](#)
[Кресовић М. Мирјана](#)
[Малетић О. Радојка](#)
[Марковић З. Зоран](#)
[Мачукановић Јоцић П. Марина](#)
[Момировић М. Небојша](#)
[Обрадовић Ж. Алекса](#)
[Ољача И. Снежана](#)
[Пешић В. Радмило](#)
[Продановић А. Славен](#)
[Радивојевић Ж. Душан](#)
[Раичевић Б. Вера](#)
[Рајић Н. Зоран](#)
[Станојевић П. Слађана](#)
[Томић П. Зорица](#)
[Тописировић Р. Горан](#)
[Христов В. Славча](#)
[Андријевић И. Димитрије](#)
[Антић Младеновић Б. Светлана](#)
[Бркић В. Драгица](#)
[Булатовић М. Бранка](#)
[Грегорић Н. Енике](#)
[Ећим Ђурић Р. Оливера](#)
[Жарковић М. Бранка](#)
[Кљујев С. Игор](#)
[Козарски С. Маја](#)
[Лалевић Т. Блажо](#)
[Пешић Б. Мирјана](#)
[Поповић С. Блаженка](#)
[Поповић Ђорђевић Б. Јелена](#)
[Ранковић Васић З. Зорица](#)
[Рашковић С. Божидар](#)
[Релић Р. Рената](#)
[Станковић М. Бранислав](#)
[Стојнић С. Бојан](#)
[Томашевић Б. Игор](#)
[Фотирић Акшић М. Милица](#)

[Вујадиновић Мандић П. Мирјам](#)
[Вуковић Ј. Ана](#)
[Деспотовић М. Саша](#)
[Ђорђевић Д. Данијела](#)
[Животић Б. Љубомир](#)
[Јанковић Шоја Д. Свјетлана](#)
[Јовановић А. Татјана](#)
[Костић Ж. Александар](#)
[Левић М. Стева](#)
[Милосављевић С. Наташа](#)
[Недић М. Мирко](#)
[Ољача М. Јасмина](#)
[Петровић Јовичић П. Јелена](#)
[Пећинар М. Илинка](#)
[Станковић Б. Марко](#)
[Степановић Р. Вања](#)
[Ђосић Д. Марија](#)
[Илић Ђорђевић А. Сандра](#)
[Марковић В. Кристина](#)
[Стефан Б. Стојановић](#)

Име и презиме		Мирољуб Б. Бараћ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1988	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија у прехранбеној технологији
Специјализација			
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1988	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија		ОАС
2.	Биохемија хране		ОАС
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране		ОАС
4.	Технологија прераде соје		ОАС
5.	Основи биохемије		ОАС
6.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране		МАС
7.	Биохемија хране и исхране		МАС
8.	Техно-функционална својства протеина, угљених хидрата, липида		МАС
9.	Протеини и протеински производи биљног порекла		САС
10.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barać, M.B., Babić, V.B., Mačukanović-Jocić, M.P. (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), 2803-2809.		
2.	Barać, M., Pešić, M., Vučić, T., Vasić, M., Smiljanić, M. (2017). White cheeses as a potential source of bioactive peptides. <i>Mljekarstvo</i> , 67 (1), 3-16.		
3.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.L., Milojković-Opšenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian <i>regions</i> <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.		
4.	Barać, M., Pešić, M., Zilić, S., Smiljanić, M., Stanojević, S., Vasić, M., Despotović, S., Vučić, T., Kostić, A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 51 (5), 1140-1149.		
5.	Barać, M.B., Pešić, M.B., Stanojević, S.P., Kostić, A.Z., Bivolarević, V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 52 (5), 2779-2787.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		299	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		53	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним :			

Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 190 научних референци. Едитор је два међународна часописа (Food Research International, Heliyon) од којих је један врхунски часопис са SCI-листе. Рецензент је за шест часописа са SCI-листе и то: Journal of American Oil Chemical Society, Journal of the Science of Food and Agriculture, LWT-Food Science and Technology, Млјкарство, International journal of Food Science and Technology, Food Research International, Food and Function, Food and Bioproducts Processing као и часописа Technologica acta (ISSN 1840-0426) и Heliyon који нису на SCI-листи.

Име и презиме		Наталија Љ. Богданов	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 17.12.1986. године	
Ужа научна односно уметничка област		Економика пољопривреде	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет-Београд	Агрономија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет-Београд	Агрономија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет-Београд	Агрономија
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет-Београд	Агрономија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	Врста студија	
1.	Рурални развој	ОАС	
2.	Аграрна политика	ОАС	
3.	Стручна пракса	ОАС	
4.	Економика пољопривреде	ОАС	
5.	Рурални развој и рурална политика	ОАС	
7.	Аграрна и рурална економија (део)	МАС	
8.	Стратешко планирање аграрног и руралног развоја	МАС	
9.	Стручна пракса	МАС	
10.	Рурални туризам (део)	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bogdanov, N. (2015). Рурални развој и рурална политика, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун.		
2.	Божић, Д. Богданов, Н., Шеварлић, М. (2011). Економика пољопривреде, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун.		
3.	Battaglini, E., Babović, M., Bogdanov, N. (2015). 'Framing resilience by territorialisation', in A. Palovita, M. Jarvela (eds.), Climate adaptation, policy and food supply chain management in Europe, London, Routledge, 119-131.		
4.	Martinovska Stojcheska, A., Kotevska, A., Bogdanov, N., Nikolić, A. (2016). How do farmers respond to rural development policy challenges? Evidence from Macedonia, Serbia and Bosnia and Herzegovina. Land Use Policy, 59, 71-83.		
5.	Martinovska Stojcheska, A., Kotevska, A., Bogdanov, N., Nikolić, A. (2015). Application of Rural Development Policy in See Countries: Behavioral Economics Approach (Proceedings Paper). Nordic View to Sustainable Rural Development, 434-439.		
6.	Berkum, S.V., Bogdanov, N. (2012). Serbia on the Road to EU Accession - Consequences for Agricultural Policy and the Agri-food Chain, CABI.		
7.	Šarković, A., Cvejić, S., Bogdanov, N. (2016). The environmental awareness of agricultural producers in Serbia: attitudes and practices, 40 (2), Niš, 729-745.		
8.	Bogdanov, N., Stevović, M., Papić, R. (2016). Agrarna politika Srbije – izazovi i postojeća rešenja. Bogdanov, Švarlić, Vasiljević. Stanje i perspektive agroprivrede i sela u Srbiji. NDES, Beograd, 19-40.		
9.	Bogdanov, N. (2007). Small rural households in Serbia and rural non-farm economy. Belgrade, UNDP.		
10.	Bogdanov, N., Cvejić, S. (2011). Poverty and Social Exclusion in Rural Serbia– position of family farms, Economics of Agriculture, 58, SB-2, (3-189), 3-16.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања		У току 2002 године обавила усавршавање у Wageningen University, Холандија.	

Други релевантни подаци:
 Објавила преко 130 радова у часописима и зборницима радова; две самосталне монографије и петнаест самосталних и коауторских поглавља у монографијама и тематским зборницима (од чега шест издатих у иностранству). Била члан комисије за оцену и одбрану седам докторских дисертација, три магистарске тезе, ментор четири мастер тезе, као и ментор и члан комисије за одбрану преко 30 дипломских радова.
 Наставне активности ван матичног факултета:
 Гостујући професор на предмету Рурални развој на Факултет за земјоделски науки и храна Универзитет Свети Кирил и Методиј у школским 2016/2017 и 2017/2018; Професор на докторским студијама на предметима Економика агрокомплекса, Инструменти аграрне и руралне политике, Пољопривредни факултет Универзитет у Бањој Луци.
 Руководиће научним пројектима: МПНТР: Руководилац Пројекта 149030: Пољопривреда и рурални развој Србије у међународним интеграцијама (2006-2010) и Пројекта 179028: Рурално тржиште рада и рурална економија Србије – диверзификација дохотка и смањење руралног сиромаштва (2011-2014);
 European Commission, FP6 и FP7 пројекти: „Agro-economic policy analysis of the accession and candidate states and countries of Western Balkan -СЕЕС Agri Policy“; „ Western Balkan network for training and the promotion of cooperation in research activities within the Food, Agriculture and Biotechnology theme of FP7“; „AgriPolicy Enlargement Network for Agripolicy Analysis“. ФАО пројекат „Smallholders and Family Farms in the Republic of Serbia“.

Име и презиме		Владан Т. Богдановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним 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	Област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Опште сточарство
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Animal Breeding, Food Safety
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биолошке основе сточарства		ОАС
2.	Заштита животне средине у сточарству		ОАС
3.	Основе истраживања у зоотехници		МАС
4.	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству		МАС
5.	Органска сточарска производња		МАС
6.	Селекција и оплемењивање говеда		САС
7.	Селекција и оплемењивање оваца и коза		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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.		
2.	Gantner, V., Bogdanović, V., Potočnik, K. (2018). Methane emissions from dairy cattle. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science</i> , 2018, 9-15. Belgrade.		
3.	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.		
4.	Kučević, D., Trivunović, S., Bogdanović, V., Čobanović, K., Janković, D., Stanojević D. (2016). Composition of raw milk from conventional and organic dairy farming. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 32 (2), 133-143.		

5.	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. EAAP Scientific Series, 135, 201-211, Wageningen Academic Publishers.
6.	Bogdanović, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Petrović, M.D., Trivunović, S., Kučević, D., Petrović, M.M. (2012). An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, 28 (4), 689-696.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	324 (h-indeks 8)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
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).

Име и презиме	Биљана В. Вуцелић-Радовић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет-Универзитет у Београду, од 1981
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет у Београду	Биохемија
Докторат	1992	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке – Прехрамбено-технолошке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1982	Природно-математички факултет у Београду	Хемија
Диплома	1977	Природно-математички факултет у Београду	Хемија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Биохемија	ОАС
2.	Биохемија хране	ОАС
3.	Основи биохемије	ОАС
4.	Биохемија и физиологија биљака	ОАС
5.	Биохемија хране и исхране	МАС
6.	Ензимологија хране	МАС
7.	Виши курс биохемије хране	САС
8.	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassiliev, D., Pekić-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. The Journal of Agricultural Science, 155 (3), 475-493.
2.	Stanojević, S., Barać, M., Pešić, M., Vucelić-Radović, B. (2012). Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60, 9221–9228.
3.	Stikić, R., Glamočlija, Đ., Demin, M., Vucelić-Radović, B., Jovanović, Z., Milojković-Opsenica, D., Jacobsen, S.E., Milovanović, M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (Chenopodium Quinoa Willd.) as an ingredient in bread formulations, Journal of Cereal Science, 55, 132-138.

4.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012). Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying, <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> , 16 (6), 343-356.
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Pauković, M., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. (2010). Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes, <i>Eur. J. Agron.</i> , 33 (2), 124-131.
6.	Вуцелић-Радовић, Б. (2005). <i>Основе ензимологије, скрипта</i> , World University Service Austria, (ISBN-86-85411-22-X), 61 str.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	269
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни -
Усавршавања	NRRC, USDA, Peoria (1988); Универзитет у Парми (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт (2005); БОКУ Универзитет у Бечу (2005)
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент 2 универзитетска уџбеника из области биохемије и часописа M20	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

Име, средње слово, презиме	Зора П. Дајић-Стевановић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15. 05. 1990.		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	1996	Биолошки факултет, Београд	Ботаника (екологија биљака)
Специјализација			
Магистратура	1991	Центар за мултидисциплинарне студије, Универзитета у Београду	Наука о материјалима
Диплома	1987	Биолошки факултет, Београд	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Пољопривредна ботаника	ОАС	
2.	Биодиверзитет у пољопривреди	ОАС	
3.	Предеона екологија	ОАС	
4.	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	МАС	
5.	Геоботаника	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dajić-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, 1-20.		
2.	Volić, M., Pajić-Lijaković, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Veljović, Dj., Hadnadjev, M., Bugarški, 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., Stanković, M., Novaković, J., Anđelković, M., Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Stanković, M. (2015). Phenolic Compounds from <i>Atriplex littoralis</i> and Their Radiation-Mitigating Activity. <i>Journal of Natural Products</i> , 78, 2198-2204.
7.	Dogan, Y., Nedelcheva, A., Luczaj, L., Dragulescu, C., Stefkov, G., Maglajlic, A., Ferrier, J., Papp, N., Hajdari, A., Mustafa, B., Dajić-Stevanović, Z., Pieroni, A. (2015). Of the importance of a leaf: the ethnobotany of sarma in Turkey and the Balkans. <i>Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine</i> , 11, 2-15.
8.	Stanković, M., Petrović, M., Gođevač, D., Dajić-Stevanović, 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.	Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Ačić, 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, 229-252.
10.	Dajić-Stevanović, Z., Pljevljakusić, 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, 145-162.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	699 ResearchGate (08. 01. 2019)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	61
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 3
Усавршавања	British Royal Society Grant. School for Biological Sciences, University of Sussex, Brighton, UK, Salinity Research Laboratory, John Innes Centre, Norwich, UK. 30. 09. 1997 - 07. 01. 1998, DAAD Grant. University of Hohenheim, Germany. "The Academic Reconstruction of High Education in Agriculture of South-eastern European Countries". 16. 06. – 17. 07. 2001
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 282, од којих аутор/коаутор 3 монографије, 12 поглавља у домаћим монографијама, 8 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 и регионални координатор за биљне генетичке ресурсе лековитог биља Развојне мреже за очување биљних генетичких ресурса-ЕСРGR. 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 (АМАРСЕЕС) од 2008. Ментор 6 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 (Escogena). Члан научног комитета више међународних скупова и пленарни предавач. Члан Савета за квалитет у високом образовању Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2018-).	

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	Област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Београд	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Агроекологија	ОАС	
2.	Заштита животне средине у њивској производњи	ОАС	

3.	Агроекологија (вежбе)	ОАС
4.	Екологија и агротехника здружених усева	МАС
5.	Методе истраживања	МАС
6.	Студијски истраживачки рад (део)	МАС
7.	Принципи органске земљорадње	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Janošević, B., Dolijanović, Ž., Dragičević, V., Simić, M., Dodevska, M., Đorđević, S., Moravčević, Đ., Miodragović, R. (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.	
2.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2016). The Role of the Crop Rotation in Maize Agroecosystem Sustainability, 93-124. In: <i>Zea mays</i> L.: Molecular Genetics, Potential Environmental Effects and Impact on Agricultural Practices, 134. Editors: Loretta Barnes, Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.	
3.	Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Poštić, D., Milošević, D., Savić, J. (2016). Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia, <i>Potato Research</i> , 58 (219), 1-14.	
4.	Dražić, S., Glamočlija, Đ., Ristić, M., Dolijanović, Ž., Dražić, M., Pavlović, S., Jaramaz, M., Jaramaz, D. (2016). Effect of environment of the rutin content in leaves of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. <i>Plant Soil Environ.</i> , 62, 261-265.	
5.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2015). Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, 1-43. In: <i>Agricultural Research Updates</i> , 180, 12, Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri, Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.	
6.	Dragičević, V., Oljača, S., Stojilković, M., Simić, M., Dolijanović, Ž., Kravić, N. (2015). Effect of the maize-soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc, <i>Crop and Pasture Science</i> , 66, 1118-1127.	
7.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for ⁹⁰ Sr and ¹³⁷ Cs, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 303, 3, 2523-2527.	
8.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Ž. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. <i>Genetika</i> , 45 (1), 135-144.	
9.	Simić, M., Dolijanović, Ž., Maletić, R., Stefanović, L., Filipović, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, <i>Plant, Soil and Environment</i> , 58 (3), 148-153.	
10.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M. (2007). Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. <i>Maydica</i> , 52 (3), 265-271.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		42
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20
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		

Име и презиме	Зорка П. Дулић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1995.		
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			

Магистратура	2000.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1994.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Зоологија		ОАС
2.	Писање и презентација радова		ОАС
3.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба		ОАС
4.	Заштита животне средине		ОАС
5.	Биологија		ОАС
6.	Биологија		ОАС
7.	Гајење бескичмењака		САС
8.	Репродукција риба и других водених организама		САС
9.	Екологија животиња и заштита животне средине		МАС
10.	Биологија и гајење бескичмењака		МАС
11.	Акватична екологија и мониторинг		МАС
12.	Еколошко гајење бескичмењака		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., 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.		
7.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rasković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.		
8.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12, 301-308.		
9.	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.		
10.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 317-321.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		78 (извор: Scopus децембар 2018)	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 2001 Курс технологије производње хранива, University of Agriculture in As (Norway), Department for Zoology and For Tek, Experimental center for feed technology. • 2003 "Побољшавање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама", Пројекат Образног форума и Пољопривредног факултета у Београду. Образовни форум у Београду. • 2004. Усваршавање у области аквакултуре, у Institute for aquaculture research "Akvaforsk" in Norway (Sunndalsora). • 2009. Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project • 2009. One month visit Grant (funded by the Austrian Exchange Service - ÖAD) at the University of Vienna, Faculty of Life Science, Department for freshwater ecology • 2014. Обука за програм „Активно учење (АУН)“ и потпрограма „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образног 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		
<p>Укупно објављених и саопштених преко 100 радова, 2 уџбеника, 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). Рецензент је радова за међународне часописе категорије M21, M22 и M23. Била ментор 1 дипломског и 11 мастер радова, као и у комисији за одбрану два мастер рада и две докторске дисертације. Члан комисије за Спровођење пријемних испита Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.</p>		

Име и презиме	Илија В. Ђекић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Пољопривредни факултет	Технолошки инжењеринг	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране
Докторат	2006	Машински факултет	Техничке науке	Пољопривредно машинство
Специјализација				
Магистратура	2000	Машински факултет	Техничке науке	Пољопривредно машинство
Диплома	1993	Машински факултет	Техничке науке	Пољопривредно машинство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	УЗЖС	Управљање заштитом животне средине у производњи хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија и Заштита животне средине	ОАС
2	УКВА	Управљање квалитетом у производњи хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТПК	Технике побољшања квалитета	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4		Прописи и стандарди у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОАС
5	ИЗЖПХ	Индикатори ефикасности заштите животне средине у производњи хране	Предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОАС
6	МУК	Напредне методе управљања квалитетом у производњи хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Djekic, I., Smigic, N., Glavan, R., Miocinovic, J., Tomasevic, I. (2018). Transportation sustainability index in dairy industry – Fuzzy logic approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 180, 107-115
2.	Djekic, I., Sanjuán, N., Clemente, G., Jambrak, A. R., Djukić-Vuković, A., Brodnjak, U. V., Pop, E., Thomopoulos, R., Tonda, A. (2018). Review on environmental models in the food chain - Current status and future perspectives. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 176, 1012-1025
3.	Djekic, I., Jankovic, D., Rajkovic, A. (2017). Analysis of foreign bodies present in European food using data from Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF). <i>Food Control</i> 79, 143-149
4.	Djekic, I., Tomasevic, I., (2016). Environmental impacts of the meat chain – Current status and future perspectives. <i>Trends in Food Science & Technology</i> , 54, 94-102
5.	Djekic I., Kuzmanović J., Anđelković A., Saračević M., Stojanović M.M., Tomašević I. (2016): “Effects of HACCP on process hygiene in different types of Serbian food establishments”. <i>Food Control</i> , 60, 131-137
6.	Djekic I., Blagojevic B., Antic D., Cegar S., Tomasevic I. Smigic N. (2016). “Assessment of environmental practices in Serbian meat companies.” <i>Journal of Cleaner Production</i> , 112, Part 4: 2495-2504
7.	Djekic, I., Tomic, N., Bourdoux, S., Spilimbergo, S., Smigic, N., Udovicki, B., Hofland, G., Devlieghere, F., Rajkovic, A. (2018). Comparison of three types of drying (supercritical CO ₂ , air and freeze) on the quality of dried apple – Quality index approach. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 94, 64-72
8.	Djekic, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrovic, P., Niksic, M., PudjaP., KlausA. (2017). Application of quality function deployment on shelf-life analysis of <i>Agaricusbisporus</i> Portobello. <i>LWT - Food Science and Technology</i> 78, 82-89
9.	Djekic I., Miocinovic J., Tomasevic I., Smigic N., Tomic N. (2014). „Environmentallife-cycleassessment of variousdairyproducts.“ <i>Journal of Cleaner Production</i> 68(0): 64-72
10.	Djekic I., Smigic N., Kalogianni E. P., Rocha A., Zamioudi L., Pacheco R. (2014) Food hygiene practices in different food establishments. <i>Food Control</i> 39(0): 34-40

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Scopus - 352; GoogleScholar - 653
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	60

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Александар Р. Ђорђевић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, запслен од 1988. године
Ужа научна односно уметничка област	Педологија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Педологија
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Педологија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Педологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке

Списак предмета које наставник држи		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Педологија	ОАС
2.	ГИС у педологији	МАС
3.	Методе истраживања у педологији	МАС
4.	Систематика земљишта	МАС
5.	Минералологија земљишта	МАС
6.	Мониторинг земљишта	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Vukašinić, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and ¹³⁷ Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 15 (5), 1049-1060.
2.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. <i>Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management"</i> , Novi Sad, Serbia, 1-9.
3.	Životić, Lj., Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70-83.
4.	Životić, Lj., Golubović, S., Radmanović, S., Belić, M., Đorđević, A. (2017). Land degradation neutrality in Serbia. <i>Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management"</i> , Novi Sad, Serbia, 80-92.
5.	Radovanović, V., Životić, L., Žarković, B., Đorđević, A. (2017). Soil-To-Plant Bio-Accumulation Factor as Indicator of Trace Metal Implementation Into the Food Chain. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 12 (2), 457-462.
6.	Stanišić-Stojić, S.M., Ignjatović, L.M., Popov, S., Škrivanj, S., Đorđević, A.R., Stojić, A. (2016). Heavy metal accumulation in wheat and barley: The effects of soil presence and liquid manure amendment. <i>Plant Biosystems</i> , 150 (1), 104-110.
7.	Vidojević, D., Manojlović, M.S., Đorđević, A.R., Nešić, Lj., Dimić, B. (2015). Organic Carbon Stocks in the Soils of Serbia. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 10 (4), 75-83.

8.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović, M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. Polish Journal of Environmental Studies, 21 (6), 1929-1935.	
9.	Nikolić, N., Kostić, Lj., Đorđević, A., Nikolić, M. (2011). Phosphorus deficiency is the major limiting factor for wheat on alluvium polluted by the copper mine pyrite tailings: a black box approach. Plant and Soil, Volume 339 (1-2), 485-498.	
10.	Đorđević, A., Životić, Lj., Sivčev, B., Pajić, V., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2010). Assessment of the optimal number of observation in the study of vineyard soil (rigosol). Proceedings of VIII International Terroir Congress, Soave, Italy, 1, 68-73, Ed. Diego Tomasi: CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura – Conegliano.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме	Весна Д. Јаблановић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1988. године
Ужа научна односно уметничка област	Теоријска економија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет	Општа, теоријска економија
Докторат	1998.	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Диплома	1987.	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија

Списак предмета које наставник држи		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Основи економије	ОАС
2.	Увод у научноистраживачки рад (део)	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Jablanović, V. (2016). „A Contribution to the Chaotic Economic Growth Theory“. Aracne editrice int. le S.r.l., Roma.
2.	Jablanović, D.V. (2013). „Elements of Chaotic Microeconomics“, Aracne editrice S.r.l., Roma.
3.	Jablanović, D.V. (2012). “ Budget Deficit and Chaotic Economic Growth Models”, Aracne editrice S.r.l, Roma.
4.	Jablanović, D.V. (2010) "Chaotic Population Dynamics" Cigoja, Belgrade.
5.	Jablanović, D.V. (2000). “Privatizacija – generator egzogenih i endogenih ciklusa”, Zadužbina Andrejević, Beograd.
6.	Jablanović, V. (2017). “The Chaotic Unemployment Rate Growth Model: Euro area ” Regional Science Inquiry, 9 (1).
7.	Jablanović, V. (2018). The Chaotic AK Growth Model . In J. Kočović, J. Selimović, B. Boričić, V. Kaščelan & V. Rajić (Eds.), Quantitive Models in Economics, 93-113, Faculty of Economics, University of Belgrade.
8.	Jablanović, D.V. (2014). “The Simple Chaotic Monopoly Price Growth Model and Third- Degree Price Discrimination” Advances in Management & Applied Economics, 4 (4), 21-29.
9.	Jablanović, D.V. (2014). “The Chaotic Inflation Growth Model: The Euro Area_“ Advances in Management and Applied Economics, 4 (2), 91-98.
10.	Jablanović, D.V. (2013). “The Chaotic Price Growth Model of the Agricultural Monopoly and New Information and Communication Technology” Procedia Technology, 8, 130–133.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1

Усавршавања	
<p>Други подаци које сматрате релевантним: Весна Јаблановић је учествовала у раду бројних домаћих и међународних конгреса. Водила је секције из економије на Европској конференцији о операционим истраживањима у Будимпешти (1998) и у Ротердаму (2001). Одржала је предавање по позиву у Пескари (2009). Учествовала је у раду међународних асоцијација: Мрежи за истраживање и развој аграрне политике (NAP) коју је основала ФАО http://fadr.msu.ru/nap/members.html; Мрежи европских научника који изучавају мир (Network of European Peace Scientists NEPS); Европске асоцијације операционих истраживача ;Европске асоцијације аграрних економиста. Члан је Научног друштва економиста и Економског департмана Атинског института за образовање и истраживање. Члан је уређивачког одбора часописа «Hyperion International Journal » чији је издавач Hyperion University Bucharest, Romania, ISSN: 2069-3508. Члан је саветодавног одбора научног часописа the ENEC (Econophysics, New Economy and Complexity) Journal чији је издавач Hyperion University Bucharest. http://www.enec.ro/advisory-board. Члан је уређивачког одбора часописа који издаје влада Непала: Journal of Maize Research and Development ISSN: 2467-9305, ISSN: 2467-9291 (Print) http://nmrp.gov.np/journal-of-maize-research-and-development/editorial-board-jmrd/. Рецезент је часописа:Journal of Economic Studies ,Journal of Agricultural Extension and Rural Development African Journal of Business Management, AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, Journal of Development and Agricultural Economics(JDAE) Journal of Ecology and the Natural Environment. Члан је научног одбора међународне конференције HAICTA 2013 http://2013.haicta.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=117&Itemid=120 и HAICTA 2017.</p>	

Име и презиме		Зорица Б. Јовановић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1991	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000	Пољопривредни факултет у Београду	Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1995	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Диплома	1989	Биолошки факултет у Београду	Биологија
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Физиологија биљака	ОАС	
2.	Биохемија и физиологија биљака (део)	ОАС	
3.	Водни режим биљака	ДАС	
4.	Фитоиндикација и фиторемедијација	ДАС	
5.	Мониторинг реакција биљака у агроекосистемима	ДАС	
6.	Адаптивне реакције биљака у условима стреса	ДАС	
7.	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	ДАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanović, Z., Stikić, R. (2018). Partial Root-Zone Drying Technique: from Water Saving to the Improvement of a Fruit Quality. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 1-3.		
2.	Zdravković, J., Jovanović, Z., Đorđević, M., Girek, Z., Zdravković, M., Stikić, R. (2013). Application of stress susceptibility index for drought tolerance screening of tomato populations. <i>Genetika</i> , 45 (3), 679-689.		
3.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Oljača, J. (2012). Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. In: <i>Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits</i> . Ed. Claudio Caprara, Nova Science Publishers, 37-66.		
4.	Jovanović, Z., Stikić, R. (2012). Strategies for Improving Water Productivity and Quality of Agricultural Crops in an Era of Climate Change. In book: <i>Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments</i> . Ed. Teang Shui Lee., InTech, 77-102.		

5.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012). Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> , 16 (6), 343-356.
6.	Stikić, R., Glamočlija, Dj., Demin, M., Vucelić-Radović, B., Jovanović, Z., Milojković-Opsenica, D., Jacobsen, S.E., Milovanović, M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.
7.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, S.E., Liu, F., Jensen, C.R. (2010). Deficit irrigation strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) <i>Horticulture in 21st Century, Series: Botanical Research and Practices</i> , Nova Science, Publishers, NY, USA, 161-178.
8.	Jensen, C.R., Battilani, A., Plauborg, F., Psarras, G., Chartzoulakis, K., Janowiak, F., Stikić, R., Jovanović, Z., Li, G., Qi, X., Liu, F., Jacobsen, S.E., Andersen, M.N. (2010). Deficit irrigation based on drought tolerance and root signalling in potatoes and tomatoes. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 403-413.
9.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Pauković, M., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. (2010). Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.
10.	Savić, S., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Bogičević, B., Jovanović, Z., Hadži-Tašković Šukalović, V. (2008). Comparative effects of regulated deficit irrigation (RDI) and partial root-zone drying (PRD) on growth and cell wall peroxidase activity in tomato fruits. <i>Scientia Horticulturae</i> , 117 (1), 15-20.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	394	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Универзитет у Копенхагену, Данска (2007)	

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор и коаутор 135 библиографских јединица, у међународним и домаћим часописима са рецензијом, укључујући и поглавља у међународним монографијама, као и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Аутор 2 уџбеника и 1 практикума. Ментор 2 докторске дисертације и учесник у неколико комисија за одбрану докторских дисертација. Учесник у реализацији 10 националних научно-истраживачких пројеката. Учесник у три ЕУ FP6 пројекта: WATERWEB, SAFIR, CROPWAT, руководиоца подпројекта ЕУ FP7 пројекта AREA, учесник билатералног пројекта (сарадња Србије са Португалом), национални представник у COST Акцији FA1106. Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа. У часопису *Frontiers in Sustainable Food Systems* је Associate Editor секције *Water-Smart Food Production*.

Име и презиме	Мирјана М. Кресовић		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1987. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Агрохемија, члан 107. Статута Пољопривредног факултета		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрохемија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке-област агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрохемија
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	

1.	Агрохемија	ОАС
2.	Фертилизација	ОАС
3.	Средства за исхрану биља и очување животне средине	ОАС
4.	Увод у истраживачки рад	МАС
5.	Хемијске методе за испитивање земљишта	МАС
6.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака	МАС
7.	Ђубрива и методе за одређивање потребних количина ђубрива	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Кресовић, М., Благојевић, С. (2005). Кружење азота у природи. У Р. Кастори (ед.), <i>Азот</i> , (стр. 17-31). Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.	
2.	Jakovljević, M., Kresović, M., Blagojević, S., Antić-Mladenović, S. (2005). Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 70, 765-774.	
3.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S., Maksimović, S. (2009). Specific transformations of mineral forms of nitrogen in acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 74, 93-102.	
4.	Kresović, M., Jakovljević M., Blagojević, S., Žarković, B. (2010). Nitrogen transformations in acid soils subjected of pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62, 129-136.	
5.	Saljnikov, E., Saljnikov, A., Rahimgaliev, S., Čakmak, D., Kresović, M., Mrvić, V., Dzhalankuzov, T. (2014). Impact of energy saving cultivations on soil parameters in northern Kazakhstan. <i>Energy</i> , 77, 35-41.	
6.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Staerk, 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.	
7.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Staerk, 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.	
8.	Čakmak, D., Perović, V., Kresović, M., Jaramaz, D., Mrvić, V., Belanović-Simić, S., Saljnikov, E., Trivan, G. (2018). Spatial distribution of soil pollutants in urban green areas (a case study in Belgrade). <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 188, 308-317.	
9.	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.	
10.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> .	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		166
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у Великој Британији, 1992. године, Rothamsted Experimental Station	
Други подаци које сматрате релевантним		
- Аутор универзитетског уџбеника “Ђубрење ратарских и повртарских култура I део – Методе за одређивање потребних количина ђубрива“, Пољопривредни факултет, Београд, 2010.		
- Именовани ментор за израду 1 докторске дисертације, члан комисије за одбрану 2 докторске дисертације, члан комисије за одбрану 3 магистарска рада		
- Ментор 3 дипломска рада и члан комисије при изради 8 дипломских радова		
- Учесник у реализацији 10 пројеката финансираних од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Србије		
- Аутор 103 рада у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова		
Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа.		

Име и презиме		Радојка О. Малетић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун-Београд 23. 06. 1986. година			
Ужа научна односно уметничка област		Статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Економске науке	Област	
Докторат	1998	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Специјализација	/	/		/	
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	Економика и организација удруженог рада /	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1985	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	Агроекономске науке	
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.	СТАТ	Статистика	Предавања	- Прехр. технологија: сви модули - Зоотехника, - Фитомедицина - Биљна производња	ОАС
2.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	ОПИС	Операциона истраживања	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Малетић Р. (2005): Статистика, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
2.	Малетић Р. (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
3.	Bojana Stanimirović, Jelena Popović Djordjević, Boris Pejın, Radojka Maletić , Dragan Vujović, Petar Raičević, Živoslav Tešić (2018). Impact of clonal selection on Cabernet Franc Grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.043 journal homepage: www.elsevier.com/locate/scihorti				
4.	Vujović Dragan, Maletić Radojka , Popović-Đorđević Jelena, Pejın Boris and Ristić Renata (2017): Viticultural and chemical characteristics of muscat hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , Vol.97 (2):587-594 Published online in Wiley Online Library. Online ISSN: 1097-0010 (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.7769				
5.	Jankovic Soja S., Anokic A., Bucalo Jelic D., Maletic R. (2016): Ranking the EU countries according to the level of achieving the objectives of sustainable development strategy. <i>Sustainability</i> , 8 (4), 306, doi: 10.3390/su8040306.				
6.	Дана Буцало Јелић, Радојка Малетић (2015): Неки математички модели за оцену параметара стабилне расподеле. ХЛИИ Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова СУМОПИС 2015, стр. 589-592. Сребрно језеро, 15-18 септембра 2015. ИСБН 978-86-80593-55-5				
7.	Radojka Maletić , Dana Bucalo Jelić, Blaženka Popović (2015): Basis for the implementation of statistical process control using cusum and ewma control charts. 18 th International Conference Dependability and Quality Management DQM-2015, Prijedor, Serbia, 25-26. june 2015. Proceedings: Dependability and Quality Management, pp. 37-43.				
8.	Radojka Maletić , Popović Blaženka, Tamara Paunović (2015): DEA ranking of municipalities of the				

	Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in agribusiness. Casopis Industrija, Vol.43, No 4, pp. 151-161, 2015. Ekonomski institut, Beograd. DOI: 10.5937/Industrija43-7749, UDC: 338.431(497.113)	
9.	Svjetlana Jankovic Soja, Radojka Maletic, Mirjana Krivokapic, Ana Anokic and Dana Bucalo (2014): QUANTILE REGRESSION IN THE CONSUMPTION OF LUXURY GOODS. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , Vol. 10, No. 1, pp. 35-41, 2014	
10.	Radojka Maletic , Predrag Maletic, Marija Kreca, Blazenka Popovic (2013): COMPARATIVE ANALYSIS OF RANKING MUNICIPALITIES IN VOJVODINA USING DEA AND I-DISTANCE METHODS. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , Vol. 9, No. 2, pp. 471-480, 2013 ISSN : 0973-1903	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		131
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни
Усавршавања		/
Други подаци које сматрате релевантним: др Радолка Малетић изводила је наставу на МБА студијама на Пољопривредном факултету, десет година је хонорарни наставник из предмета Статистика на Агрономском факултету у Чачку, објавила је више од 250 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумим, два уџбеника, једну збирку задатака за студенте основних студија (три издања), једна самостална монографија и поглавља у пет монографија. Учешће у 6 пројеката (4 домаћа и 2 међународна), члан комисије у више дипломских и мастер радова, као и члан комисије у 8 доктората. Од 2012 до 2018 године обављала је функцију директора Института за агрономију-Пољопривредног факултета у Земуну. Од 2018 године обавља функцију шефа Катедре за статистику и продекана за наставу Пољопривредног факултета у Земуну. Члан је уређивачког одбора научног часописа <i>Агроэкономика</i> . Члан је Статистичког друштва Србије, Друштва аграрних економиста Србије, као и ДАЕС удружења.		

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	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1997	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Магистратура	1992	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Диплома	1987	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Рибарство	ОАС	
2.	Риболов и газдовање риболовним водама	ОАС	
3.	Аквакултура	ОАС	
4.	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	ОАС	
5.	Гајење украсних водених биљака бескичмењака и риба	ОАС	
6.	Еколошка аквакултура	МАС	
7.	Технологија производње у аквакултури	МАС	
8.	Исхрана риба и других водених организама	МАС	
9.	Репродукција риба и других водених организама	МАС	
10.	Екологија животиња и заштита животне средине	МАС	
11.	Здравствена заштита риба и других водених организама	МАС	
12.	Исхрана риба	САС	
13.	Гајење риба	САС	
14.	Репродукција риба	САС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			

1.	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.
2.	Vranković, J., Živković, M., Radojević, A., Perić-Mataruga, V., Todorović, D., Marković, Z., Živić, I. (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.
3.	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), 1-10.
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 semiintensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 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.	Rašković, B., Cirić, 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, Section Zoology</i> , 71 (2), 212–219.
7.	Ljubobratović, U., Kucska, B., Feledi, T., Poleksić, V., Marković, Z., Lenhardt, M., Peteri, A., Kumar, S., Rónyai, A. (2015). Effect of Weaning Strategies on Growth and Survival of Pikeperch, Sander lucioperca, Larvae. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 15 (2), 327-333.
8.	Čirić, 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.
9.	Trbović, D., Marković, Z., Milojković-Opsenica, D., Petronijević, R., Spirić, D., Djinović-Stojanović, J., Spirić, A. (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.
10.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12 (2), 301-308.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Преко 150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	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 «Аквафорск» Ас Норвешка (2005) 3. Студијски боравак у Институту «НАКГ» у Сарвашу, Мађарска (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> • Аутор три монографије, два уџбеника, три књиге и 250 научних радова објављених и саопштених. • Укупно учешће на 6 међународних(од којих на једном пројекту из програма ФП7 ЕУ - координатор, а на једном тим лидер) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца). • Председник 8 међународних конференција и уредник 7 зборника са међународних конференција • Био ментор преко 30 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 3 магистарске тезе и 6 докторских дисертација. 		

Име, средње слово, презиме	Марина П. Мачукановић-Јоцић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 13. 02. 2008.		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2006	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			

Магистратура	1995	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Екофизиологија биљака
Диплома	1990	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	врста студија
1.	Пољопривредна ботаника	ОАС
2.	Медоносно биље	ОАС
4.	Медоносно биље и полинација	МАС
5.	Примењена екофизиологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kostić, A., Mačukanović-Jocić, M., Špirović-Trifunović, B., Vukašinić, I., Pavlović, V., Pešić, M. (2017). Fatty acids of maize pollen – quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> 77, 180-185.
2.	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), 1-8.
3.	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), 2803-2809.
4.	Mačukanović-Jocić, M., Jarić, S. (2016). The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> , 68 (1), 81-91.
5.	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, 95-108.
6.	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 (Monograph)</i> , Nova Science Publishers, New York, 99-164.
7.	Jarić, S., Mačukanović-Jocić, M., Mitrović, M., Pavlović, P. (2013). The Melliferous Potential of Forest and Meadow Plant Communities on Mount Tara (Serbia), <i>Environmental Entomology</i> , 42 (4), 724-732.
8.	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), 89-101.
9.	Mačukanović-Jocić, M. (2010). <i>Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , 420.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	310	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	1989. Ботаничка башта Пољске Академије наука у Варшави, Пољска 2012. Пољопривредни институт Словеније у Љубљани, Словенија	

Други подаци које сматрате релевантним:

Др Марина Маџукановић-Јочић учествује у извођењу теоријске наставе из више предмета на свим нивоима академских студија. Објавила или саопштила укупно 176 радова. 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“, као и 2 практикума за предмете у оквиру уже научне области на основним академским студијама и уџбеника „Примењена екофизиологија“ за истоимени обавезни предмет на мастер академским студијама, студијски програм „Заштита животне средине у пољопривреди“. Била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, ментор петнаест мастер радова, члан комисије за одбрану 13 мастер радова, као и коментор и члан комисије за одбрану два дипломска рада. 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“.

Име, средње слово, презиме	Небојша М. Момировић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултету у Земуну, 1989.

са пуним радним временом и од када			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехничке основе ратарске производње	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1992	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета		Назив студијског програма, врста студја
1.	Ратарство и повртарство		ОАС
2.	Ратарство и повртарство		ОАС
3.	Органска производња поврћа		МАС
4.	Органска повртарска производња		МАС
5.	Методе истраживања		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mudrić, S., Gašić, U., Dramičanin, A., Ćirić, I., Milojković-Opsenica, D., Popović-Đorđević, J., Momirović, N., Tešić, Z. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705-715.		
2.	Momirović, N. (2016). Savremeni sistemi gajenja maline u poluzaštićenom i zaštićenom prostoru u monografiji "Malina tehnologija gajenja, zaštite i prerade" ed. Petrović S. i Leposavić A. Linea graphic, 1-265, Arilje.		
3.	Momirović, N., Oljača, S., Dolijanović, Ž., Simić, M., Oljača, M., Janusevic, B. (2015). Productivity of intercropping systems (<i>Zea mays</i> L.) and pumpkins (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under conventional vs. conservation farming system. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 20 (1), 92-98.		
4.	Momirović, N., Bročić, Z., Stanislavljević, R., Strbanović, R., Gvozden G. Stanojković-Sebić, A., Postić, D. (2016). Variability of Dutch potato varieties under variable agrecological conditions in Serbia. <i>Genetika</i> , 48 (1), 109-124.		
5.	Pavlović, A., Dabić, D., Momirović, N., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tesic, Z., Natić, M. (2013). Chemical Composition of Two Different Extracts of Berries Harvested in Serbia. <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> , 61 (17), 4188-4194.		
6.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Z. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrids type and plant arrangement pattern, <i>Genetika</i> , 45 (1), 135-144.		
7.	Momirović, N. (2005). Organsko gajenje povrća, <i>Organska poljoprivredna proizvodnja</i> (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun, 73-111, Beograd, 2000.		
8.	Oljača, S., Cvetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. <i>J. of Agr. Sci. Cambridge</i> , 135, 261-270.		
9.	Momirović, N., Mišović, M., Cvetković, R. (2000). Effect of different substrates on sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. <i>Proc. of 8th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae</i> , 533, 135-140. ISHS, Belgium.		
10.	Mišović, M., Momirović, N., Bročić, Z., Radošević, Z. (2000). Effect of interrow distance on growth and yield of different potato cultivars for processing. <i>Proc. of 8th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae</i> , 533, 187-195. ISHS, Belgium.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни

Усавршавања	1. USA Cornell, 1995 2. CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel 1999
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова 183, 1 уџбеник, 1 практикум, и 2 монографије, руководиоца 1 пројекта МНТС. Сарадник на 8 пројеката Министарства за науку и просвету. Учествовао и био ментор у изради више дипломских радова, у комисијама више магистарских радова и докторских дисертација, ментор 2 докторске дисертације.	

Име и презиме	Алекса Ж. Обрадовић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 15. 05. 2003.
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Специјализација	1990	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada	Seed Potato Production Technology
Магистратура	1994	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Заштита биља и очување животне средине	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Jones, J.B., Svircev, A.M., Obradović, A.Ž. (2018). Crop Use of Bacteriophages. In: Harper D., Abedon S., Burrowes B., McConville M. (eds) Bacteriophages. Springer, Cham, 1-18.
2.	Obradović, A., Moravčević, Đ., Sivčev, I., Vajgand, D., Rekanović, E. (2017). Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu paradajza. Agrotek, Sombor, 1-129.
3.	Obradović, A., Radivojević, D., Vajgand, D., Rekanović, E. (2015). Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu jabuke. Garden print, Sombor, 1-187.
4.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Zlatković, N., Obradović, A. (2014). Characterization and phylogenetic diversity of <i>Agrobacterium vitis</i> from Serbia based on sequence analysis of 16S-23S rRNA internal transcribed spacer (ITS) region. European Journal of Plant Pathology, 140 (4), 757-768.
5.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Blagojević, N., Puławska, J., Obradović, A. (2013). Identification and characterization of <i>Agrobacterium</i> spp. isolated from apricot in Serbia. European Journal of Plant Pathology, 137 (1), 11-16.
6.	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.
7.	Obradović, A. (2009). Bakteriofagi kao baktericidi u zaštiti bilja. Pregledni rad. Pesticidi i fitomedicina, 24 (1), 9-17.
8.	Jones, J.B., Jackson, L.E., Balogh, B., Obradović, A., Iriarte, F.B., Momol, M.T. (2007). Bacteriophages for plant disease control. Annual Review of Phytopathology, 45, 245-262.
9.	Mijatović, M., Obradović, A., Ivanović, M. (2007): Zaštita povrća od bolesti, štetočina i korova. Agro-Mivas, Smederevska Palanka, 264.
10.	Obradović, 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	488

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Gottingen, Deutschland (1998, 1999, 2000) - Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia; Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands (1999) - Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia by Fatty Acid Analysis; Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA (2001-2002; 2006-2007): Област: Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt.	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број референци: 380 Менторство: Дипломски радови - 22; Магистарске тезе - 3; Докторске дисертације – 8 Стипендиста: Alexander von Humboldt Фондације (1998) и Fulbright Фондације (2006) Звање: Научни саветник одлуком Министарства науке број 06--00-69/531 од 18.06.2008. Члан: Друштво за заштиту биља Србије; American Phytopathological Society; Senior Editor у часопису Plant Disease.		

Име и презиме		Снежана И. Ољача	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1984	
Ужа научна односно уметничка област		Агроекологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Агроекологија
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1991	Биолошки факултет, Београд	Биолошке науке, Екологија биљака
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Београд	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Заштита животне средине (1/3)	ОАС	
2.	Агроекологија	ОАС	
3.	Основи агроекологије и агротехнике (1/2)	ОАС	
4.	Органска биљна производња (1/2)	ОАС	
5.	Принципи екологије (1/2)	ОАС	
6.	Принципи одрживе пољопривреде (1/2)	ОАС	
7.	Екологија и агроекосистеми	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ољача, 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. <i>Journal of Agricultural Science, Cambridge</i> , 135, 261-270.		
2.	Ољача, S., Vrbničanin, S., Simić, M., Stefanović, L., Dolijanović, Ž. (2007). Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize, <i>Maydica</i> , 52 (3), 329-333.		
3.	Ољача, S., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Đorđević, S. (2013). Effect of microbiological fertilizers and zeolite on yield of winter rye under high altitude condition. <i>Book of Proceedings IV International Scientific Symposium "Agrosym 2013"</i> , Jahorina, 732-736.		
4.	Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Momirović, N., Oľjača, S., Jovović, Z. (2014). Effects of crop rotations		

	on weed infestation in winter wheat. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20 (2), 190-194.
5.	Acimović, M.G., Oljača, S.I., Tešević, V.V., Todosijević, M.M., Djisalov, J.N. (2014). Evaluation of caraway essential oil from different production areas of Serbia <i>Hort. Sci. (Prague)</i> , 41 (3), 122-130.
6.	Ољача, С., Долијановић, Ж. (2003). Практикум из Агроекологије. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 101.
7.	Ковачевић, Д., Ољача, С. (едс.) (2005). Органска пољопривредна производња. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 323.
8.	Ољача, С. (2008). Агроекологија, уџбеник. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 241.
9.	Ољача, С., Долијановић, Ж. (2013). Екологија и агротехника здружених усева. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 173.
10.	Dragičević, V., Oljača, S., Stojiljković, M., Simić, M., Dolijanović, Ž., Kravić, N. (2015). Effect of the maize and soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc. <i>Crop & Pasture Science</i> , 66 (10), 1118-1127.

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
Усавшавања	1.Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); 2.University of Hohenheim, Немачка (2005); 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд 2003-2004; 4. GIZ, Assesor training course ISO 65 and EU-legislation on Organic farming 834/2007, 2012; 5. Акредитационо тело Србије, Обука за SRPS ISO/IEC 17065:2013, 2014.	

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова 265, 1 уџбеник, 1 практикум, 2 приручника и 3 монографије, руководилац 4 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства просвете и науке, 2 међународна пројекта, учествовала као експерт на 5 пројеката Европске агенције са реконструкцију, гостујући професор на курсу «Organic Farming, from Production to Marketing» of the first level University Master in Sustainable development of Agricultural and Rural areas of the Adriatic-Ionian Basin на Универзитету у Болоњи, Италија (2006). Учествовала у изради 53 дипломска рада, у комисијама 2 магистарска рада и 6 докторских дисертација, ментор 3 докторске дисертације. 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. Учествовала као страни експерт/екстерни евалуатор у спољашњој провери квалитета образовног програма „Екологија” на Дагестанском државном универзитету, Руска федерација (2014), и образовних програма „Екологија и коришћење природних ресурса” на Ставропољском Аграрном Универзитету и Северно-Кавказком Федералном Универзитету, у граду Ставропољу, Руска федерација (2017) на позив Националног Центра за јавну акредитацију, Руске федерације. Председница Стручног савета за органску производњу Министарства за пољопривреду и заштиту животне средине Републике Србије.

Име и презиме	Радмило В. Пешић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет od 1981. године		
Ужа научна односно уметничка област	Теоријска економија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Пољопривредни факултет, Београд	Теоријска економија
Докторат	1988	Економски факултет, Београд	Теоријска економија
Специјализација			
Магистратура	1984	Економски факултет, Београд	Општа економска теорија
Диплома	1979	Економски факултет, Београд	Економска политика и планирање

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
	назив предмета	врста студија
1.	Макроекономија (АЕ)	ОАС
2.	Економика природних ресурса и животне средине (АЕ)	ОАС
3.	Принципи одрживог управљања природним ресурсима (АЕ)	МАС
4.	Увод у научно-истраживачки рад (АЕ)	МАС
5.	Економика животне средине и природних ресурса (ЗЖСП)	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Mihajlović, M., Jovanović, J., Pešić, R., Jovanović, J., Milanović, Z. (2015). VOC Policy Innovation in Petrochemicals River Barge Transportation, <i>Journal of Cleaner Production</i> , 112, 1559-1567.	
2.	Pešić, R. (2013). Economic Tools in Chemical Policy - benefits and shortcomings. <i>Environmental Health and Economics: Use of Economic Tools and Methods in Environmental Health</i> . Report of the WHO Regional Office for Europe Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, 50-52.	
3.	Simonović, P., Pešić, R., Škraba, D., Grubić, G., Tošić, A., Nikolić, V. (2014). Social, Economic, Fishery and Conservational Issues Featuring Fly Fishing Community in Serbia <i>Croatian Journal of Fisheries</i> , 72, 96–106.	
4.	Pešić, R. (2013). Transaction Costs and the Climate Change Policy Failure. <i>Law, Rules and Economic Performance</i> ed. by Aleksandra Jovanović and Ljubomir Madžar. University of Belgrade Law Faculty, Belgrade, 415-427.	
5.	Pešić, R., Jovanović, M., Jovanović, J. (2013). Seasonal water pricing using meteorological data: Case study of Belgrade <i>Journal of Cleaner Production</i> , 60, 147-151.	
6.	Smederevac-Lalić, M., Pešić, R., Cvejić, S., Simonović, P. (2012). Socio-economic features of commercial fishery in the bordering upper Danube River area of Serbia <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 184 (5).	
7.	Pešić, R. (2011). The Role of Economic Instruments in Eco-Crime Prevention. 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, © Springer Science+Business Media B.V.	
8.	Pešić, R. (2005). Financing Environmental Protection: The Role of Economic Instruments in Serbia. 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. (2012). <i>Економика животне средине и природних ресурса</i> . Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike, Beograd.	
10.	Pešić, R. (2007). <i>Мере климатске политике у пољопривреди Централне и Источне Европе</i> поглавље у монографији <i>Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја</i> , уредници Natalija Bogdanov i Miladin Ševarlić, Друштво аграрних економиста Србије и Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za agroekonomiju, Beograd, 81-92.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата (не уносити за сада осим ако је наставник приликом избора утврдио тачан број цитата)	42	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима (навести само број у текућој години)	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Постдокторске студије TEXAS A&M University, College Station 1990-1991 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.		
Објавио је две књиге уџбеника, око шездесет радова у домаћим и иностраним часописима, учествовао у изради 12 домаћих и међународних пројеката. Руководио је израдом Националне стратегије одрживог развоја за Владу Републике Србије.		

Име и презиме		Славен А. Продановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 06.04.1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика и оплемењивање биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке - Оплемењивање биљака
Докторат	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1992	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Диплома	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке, Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	врста студија	
1.	Оплемењивање биљака	ОАС	
2.	Оплемењивање хортикултурних биљака	ОАС	
3.	Урбани фарминг	ОАС	
4.	Пољопривреда и глобалне климатске промене	ОАС	
5.	Увод у методе истраживања	МАС	
6.	Генетички ресурси биљака	МАС	
7.	Сортна идентичност семенских усева	МАС	
8.	Посебно оплемењивање биљака	МАС	
9.	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Wang, W., Wang, K., Chen, X., Prodanović S., Li, X., Ye, X., Yan, Y. (2018). Molecular Characterization and Phylogenetic Analysis of One Omega-Gliadin Gene from Aegilops Speltoides L. Genetika, 50 (2), 503-517.		
2.	Jocković, M., Jocić, S., Prodanović, S., Cvejić, S., Ćirić, M., Čanak, P., Marjanović-Jeromela, A. (2018). Evaluation of Combining Ability and Genetic Components in Sunflower. Genetika, 50 (1), 187-198.		
3.	Djurić, N., Prodanović, S., Branković, G., Djekić, V., Cvijanović, G., Žilić, S., Dragičević, V., Zečević, V., Dozet, G. (2018). Correlation-Regression Analysis of Morphological-Production Traits of Wheat Varieties. Romanian biotechnological letters, 23 (2), 13457-13465.		
4.	Wu, J., Lu, X., Yu, Z., Han, C., Prodanović, S., Yan, Y. (2017). Effects of Glu-1 and Glu-3 Allelic Variations on Wheat Glutenin Macropolymer (Gmp) Content as Revealed by Size-Exclusion High Performance Liquid Chromatography (Se-Hplc). Genetika, 49 (2), 677-691.		
5.	Ćirić, M., Ćurčić, Ž., Miroslavljević, M., Marjanović-Jeromela, A., Jaćimović, G., Prodanović, S., Živanović, T. (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, Genetika, 49(2), 663-675.		
6.	Mikić, S., Kondić-Spika, A., Brbaklić, Lj., Stanisavljević, D., Trkulja, D., Tomičić, M., Nastasić, A., Kobiljski, B., Prodanović, S., Šurlan-Momirovic, G. (2016). Multiple marker-traits associations for maize agronomic traits. Chilean Journal of Agricultural Research, 76 (3), 300-306.		
7.	Dong, L., Li, N., Lu, X., Prodanović, S., Xu, Y., Zhang, W., Yan, Y. (2016). Quality properties and expression profiling of protein disulfide isomerase genes during grain development of three spring wheat near isogenic lines. Genetika, 48 (1), 249-269.		
8.	Cvejić, S., Jocić, S., Jocković, M., Imerovski, I., Dimitrijević, A., Miladinović, D., Prodanović, S. (2015). New genetic variability in sunflower inbred lines created by mutagenesis. Romanian Agricultural Research, 32, 1-8.		
9.	Božinović, S., Prodanović, S., Vancetović, J., Nikolić, A., Ristić, D., Kostadinović, M., Ignjatović, D. (2015). Individual and combined (Plus-hybrid) effect of cytoplasmic male sterility and xenia on maize grain yield. Chilean Journal of Agricultural Research, 75 (2), 160-167.		
10.	Babić, V., Vancetović, J., Prodanović, S., Kravić, N., Babić, M., Andjelković, V. (2015). Numerical		

	Classification of Western Balkan Drought Tolerant Maize (<i>Zea mays</i> L.) Landraces. Journal of Agricultural Science and Technology, 17 (2), 455-468.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	469 (ResearchGate, 31.12.2018.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	1995. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Грчка 1996-97. Institut national de recherche agronomique (INRA), Clermont Ferrand, Француска 1999. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2000.-2002. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2008. Nordic Gene Resource Center (Nordgen), Malmo, Шведска 2009. Ernst Moritz Arndt University, Greifswald, Немачка.	
Други подаци које сматрате релевантним: Славен Продановић је учествовао на 12 националних и 8 међународних пројекта (FAO, SIDA, SIU, HERD). Објавио је 250 библиографских јединица, <i>H</i> -индекс 10. Аутор је пет монографија, два уџбеника, једног стручног приручника и четири сорте пољопривредних биљака (два хибрида шећерне репе – Алфида и Алида, сорта пшенице – Олимпија и сорта овса - Сана). Истражује у областима генетике и оплемењивања биљака, генетичких ресурса биљака, цитогенетике, биотехнологије (биолошки и молекуларни маркери, мапирање генома), биометрике, технологије гајења и екологије усева на ораницама и у урбаним срединама, климатских промена у пољопривреди. Ментор је 11 одбрањених докторских дисертација. Члан је Комисије за признавање сорти и Савета за биолошку сигурност, при Министарству пољопривреде РС. Представник Србије у European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources (<i>ECPGR</i>). Предавач по позиву на Capital Normal University у Пекингу. Члан је Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије и Европског удружења за Оплемењивање биљака EUCARPIA. Говори енглески, француски и немачки језик.		

Име и презиме	Душан Ж. Радивојевић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Земун		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1	Технички системи у сточарској производњи	ОАС	
2	Технички системи у еколошком сточарству	ОАС	
3	Инфраструктура пољопривредних газдинстава	ОАС	
4	Изградња и опремање објеката у сточарству	ОАС	
4	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	МАС	
6	Пројектовање објеката у сточарству	МАС	
Репрезентативне референце			
1.	Радивојевић, Д. (2002). Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд –Земун.		
2.	Радивојевић, Д., Тописировић, Г., Станимировић, Н. (2004). Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.		
3.	Радивојевић, Д. (2012). Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.		
4.	Тописировић, Г., Радивојевић, Д. (2003). Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6 th Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL, 296 – 302.		

5.	Radivojević, D., Veljković, B., Koprivica, R., Božić, S., Ivanović, S., Radojičić, D. (2012). Liquid manure as a potential of dairy-cow mini-farms in the system of energy cogeneration and the protection of living environment, conference proceedings of the univerziti of busness studies banja luka, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka, 743-756.
6.	Koprivica, R., Veljković, B., Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G., Đokić, D. (2012). Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research, 7 (40), 5459-5465.
7.	Radivojević, D., Ivanović, S., Radojičić, D., Veljković, B., Koprivica, R., Božić, S. (2012). The nutritive and economic effects of aerobic treatment of solid manure, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists Institute of Agricultural Economics, Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture 3, 401-412.
8.	Radivojević, D., Veljković, B., Radojičić, D., Koprivica, R., Ivanović, S., Božić, S. (2012). Fertilizing effects of manure aerobic composting, proceeding of the first international symposium on animal science, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, 1123-1131.
9.	Ivanović, S., Radivojević, D., Vasiljević, Z. (2011). Influence of the milk price changes on economic efficiency of investments into the modern cattle farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, 20-29.
10.	Topisirović, G., Radivojević, D. (2005). Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37, 1241 – 1249. Elsevier.
11.	Radivojević, D., Topisirović, G., Veljković, B., Ivanović, S., Radojičić, D., Koprivica, R., Božić, S. (2012). Efficiency of heat recovery process of milk cooling systems at family farms, proceeding of the first international symposium on animal science, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, 1107-1116.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

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

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

Име и презиме	Вера Б. Раичевић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988. год.
Ужа научна односно уметничка област	Еколошка микробиологија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет-Биологија	Биолошке науке

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Еколошка микробиологија	ОАС
2.	Микробиологија земљишта	ОАС
3.	Третман отпадних вода	ОАС
4.	Еколошка микробиологија	МАС
5.	Биотехнологија у заштити животне средине	МАС

6.	Микробиолошки третман отпадних вода	MAC
7.	Биолошке основе плодности земљишта	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Kljujev, I., Raičević, V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). Salmonella as an endophytic colonizer of plants-A risk for health safety vegetable production. Microbial Pathogenesis, 115, 199-207.	
2.	Racić, G., Kormoczi, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M., Panković, D. (2017). Effect the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of Trichoderma spp, Environmental Science and Pollution Reserch 24 (4), 3375-3386	
3.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Golubović-Čurguz, V., Raičević, V. (2017). Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia. iForest: Biogeosciences and Forestry, 10, 692-699.	
4.	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. Environmental Science and Pollution Research, 24, 21885-21893.	
5.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Jovanović, L., Surlan-Momirović, G., Jović, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6 (1), 81-86.	
6.	Vujović, B., Teodorović, S., Rudić, Z., Božić M., Raičević, V. (2016). Phenotypic heterogeneity of Pseudomonas aeruginosa isolates in the protected nature park „Palic“ (Serbia). Water Science and Technology-Waters, 16 (5), 1370-1377.	
7.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raičević, V., Jovanović, Z., Stikić, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>). Agricultural water management 98 (3), 440-450.	
8.	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. Polish journal of environmental studies, 25 (1), 113-119.	
9.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by Kocuria sp. Hemijska industrija, 66 (5), 717-722.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		128
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Institute of Environmental and Natural Sciences Lancaster University, U.K. 2005. University of Hohenheim, Germany, 2007. Helmholtz research center, Munchen, Germany, 2009	
Други подаци које сматрате релевантним: аутор 2 уџбеника, 2 практикума, 2 поглавља у међународним монографијима, руководилац 4 национална научно-истраживачка пројеката, учесник 5 међународних пројеката и руководилац подпројекта EU FP7 пројекта AREA, ментор 9 докторских дисертација.		

Име и презиме	Зоран Н. Рајић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Београд – Земун 1. април 1990. године		
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Агроекономија

Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Агроекономија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Планирање у агробизнису		ОАС
2.	Менаџмент пословних система пољопривреде		ОАС
3.	Менаџмент пословних система		ОАС
4.	Менаџмент производње сточних производа		ОАС
5.	Организација сточарске производње		ОАС
6.	Менаџмент људских ресурса		МАС
7.	Бизнис план сточне фарме		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Самарић, М., Живковић, Д., Рајић, З., Јелић, С. (2016). Управљање људским ресурсима у 'АД Имлек Београд'. Економика пољопривреде, 63 (2), 681-697.		
2.	Živković, D., Rajić, Z., Jelić, S., Milovančević, Z., Dimitrijević, B. (2016): Organizational, technological and economic indicators of beef cattle production on family farms. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, 72 (2), 503-507.		
3.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Rajić, Z., Živković, D., Ostojić, Đ., Filipović, N. (2010). The influence of population density and duration of breeding on boiler chickens productivity and profitability, African Journal of Biotechnology, 9 (23), 4486-4490.		
4.	Popović, B., Živković, B., Maletić, R., Rajić, Z., Janković-Šoja, S. (2011). Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, African Journal of Biotechnology, 10 (42), 8491-8497.		
5.	Живковић, Д., Јелић, С., Рајић, З., Пешевски, М. (2011). Утицај транзиционих процеса на осиромашење села и пољопривреде, Часопис Економика пољопривреде – тематски број, 58, СБ – 1, 96-102.		
6.	Filiposki, K., Peshevski, M., Živković, D., Rajić, Z., Filiposki, B. (2011). Global changes in the world tobacco production, Економика пољопривреде–тематски број, 58 СБ–1, 201-208.		
7.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Vasiljević, Z., Rajić, Z., Ralević, N., Grbović, M. (2011). Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, African Journal of Biotechnology, 10 (83), 19392-19401.		
8.	Vico, G., Rajić, Z., Sorajić, B., Milić, V., Pandurević, T., Lučić-Govedarica, T. (2012). Economic Performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area, TTEM journal, 8 (3), 8/9.		
9.	Lukač-Bulatović, M., Rajić Z, Ljubanović-Ralević, I., Đoković, J. (2012). Economic features of processed fruit production in Serbia, Економика пољопривреде, 4.		
10.	Пешевски, М., Ралевић, Н., Живковић, Д., Рајић, З., Јелић, С.(2010). Productivity and profitability in production of cabbage, „Економика пољопривреде,, 57 (4), 647-654.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: објавио преко 100 научних и стручних радова, 9 студија, члан тима у 9 пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије, OPTO Internationala, Секретаријата за привреду, Управе за пољопривреду града Београда.			

Име и презиме	Слађана П. Станојевић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1.1.1993.		
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2008	Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији

Специјализација			
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија хране		ОАС
2.	Биохемија		ОАС
3.	Основи биохемије		ОАС
4.	Биохемија и физиологија биљака		ОАС
5.	Биохемија хране и исхране		МАС
6.	Ензимологија хране		МАС
7.	Хемијске им биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла		МАС
8.	Виши курс биохемије хране		САС
9.	Витамини и антиоксиданси у храни		САС
10.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења		САС
11.	Протеини и протеински производи биљниг порекла		САС
12.	Ензимске модификације у прехранбеној технологији		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.		
2.	Dodig, D. Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2016). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.		
3.	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković-Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 62 (1), 301-309.		
4.	Stanojević, P.S., Barać, B.M., Pešić, B.M., Žilić, M.S., Kresović, M.M., Vucelić-Radović, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023.		
5.	Pešić, M.B., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Vrvic, M.V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk, <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183.		
6.	Stanojević, S., Barać, M., Pešić, M., Janković, V., Vucelić-Radović, B. (2013). Bioactive proteins and energy value of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 9210-9219.		
7.	Stanojević, P.S., Barać, B.M., Pešić, B.M., Vucelić-Radović, V.B. (2012). Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221-9228.		
8.	Pešić, M., Barać, M., Vrvic, M., Ristić, N., Macej, O., Stanojević, S. (2011). Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> , 125, 1443-1449.		
9.	Stanojević, P.S., Barać, B.M., Pešić, B.M., Vucelić-Radović, V.B. (2011). Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 59 (13), 7368-7376.		
10.	Pešić, M., Barać, M., Vrvic, M., Ristić, N., Macej, O., Stanojević, S., Kostić, A.Ž. (2011). The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> , 21 (10), 831-838.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		226	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 2003. године завршила је курс – „НЛ Про Груп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“ • 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - Shimadzu, LC-20A Prominence“ • 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“ • 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“ • 2013. године завршила је обуку из области „Food cain menagment“, CAPINFOOD 	
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Др Слађана Станојевић је до сада објавила укупно 110 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, од тога 31 са SCI-листе и стекла степен научне компетенције 274.3.</p> <p>Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години. На Међународном Симпозијуму, <i>The 39th Croatian Dairy Experts Symposium</i> - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада.</p> <p>Коаутор је: једног уџбника: „Увод у биохемију хране“, једног уџбеника за практичну наставу: „Практикум из биохемије“, два Техничка решења (М83 и М84), једне истакнуте монографије националног значаја (М41): „Протеински производи од соје“, једне истакнуте монографске студије међународног значаја (М13): „Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food“.</p> <p>Од 2010. године ангажована је као менор у изради мастер и завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза и мастер радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.</p> <p>Од 1993. године учесник је у 11 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и 2 међународна пројеката категорије FP6 и FP7 финансираних од стране ЕУ: (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526) и EU FP7 - REGPOT-AREA Grant Agreement No. 316004, као и једног пројекта финансираног од стране WUS-Austria.</p> <p>Рецензент је једног уџбеника за практичну наставу на Основним стујама, као и већег броја међународних и националних часописа.</p> <p>Члан је „Удружења прехранбених технолога Србије“, „Дриштва за исхрану Србије“, „Српског хемијског друштва“, Global Harmonization initiative.</p>		

Име и презиме		Зорица П. Томић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 17.01.2001. године	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Техничке науке
Докторат	2005.	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Магистратура	1997	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Диплома	1983	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи геологија	ОАС	
2.	Основи минералогije	ОАС	
3.	Основи хидрогеологије	ОАС	
4.	Минералогija земљишта	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kaludjerović, M.L., Tomić, P.Z., Ašanin, P.D., Djurović-Pejčev, D.R., Kresović, J.B. (2018). Examination of the influence of phenyltrimethylammonium chloride (PTMA) concentration on acetochlor adsorption by modified montmorillonite, <i>J Environ Sci Health B</i> , 53 (8), 503-509.		

2.	Kaludjerović, M.L., Tomić, P.Z., Djurović-Pejčev, D.R., Vulić, J.P., Ašanin, P.D. (2017). Influence of the organic complex concentration on adsorption of herbicide in organic modified montmorillonite, J Environ Sci Health B, 52 (5), 291-297.
3.	Ličina, Dj.V., Fotirić-Akšić, M.M., Tomić, P.Ž., Trajković, S.I., Antić-Mladenović, B.S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation, J. Environ. Manag., 186 (2), 240-252.
4.	Antić-Mladenović, B.S., Frohe, T., Kresović, M.M., Staerk, H.J., Tomić, P.Z., Ličina, Dj.V., Rinklebe, J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization, J. Environ. Manag., 186 (2), 141-150.
5.	Kresović, J.B., Tapanarova, A., Tomić, P.Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, A.B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate, Agr. Water Manage, 169, 34-43.
6.	Tomić, P.Z., Kaludjerović, M.L, Nikolić, S.N., Markovic, B.S., Makreski, P. (2016). Thermal investigation of acetochlor adsorption on inorganic- and organic-modified montmorillonite, J. Therm. Anal. Calorim., 123 (3), 2313-2319.
7.	Rinklebe, J., Antić-Mladenović, B.S., Frohne, T., Staerk, H.J., Tomić, P.Z., Licina, Dj.V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms, Geoderma, 263, 203-214.
8.	Tomić, P.Z., Ašanin, P.D., Djurović-Pejčev, D.R., Djordjević, R.A., Makreski, P. (2015). Adsorption of Acetochlor Herbicide on Inorganic- and Organic-Modified Bentonite Monitored by Mid-Infrared Spectroscopy and Batch Adsorption, Spectrosc. Lett., 48 (9), 685-690.
9.	Jovanović, D.U., Marković, M.M., Cupac, B.S., Tomić, P.Z. (2013) Soil humic acid aggregation by dynamic light scattering and laser Doppler electrophoresis, J. Plant. Nutr. Soil Sc., 176 (5), 674-679.
10.	Tomić, P.Z., Ašanin, P.D., Djurović, D.R., Djordjević, R.A., Makreski, P. (2012). Near-infrared spectroscopy study for determination of adsorbed acetochlor in the organic and inorganic bentonites, Spectrochim. Acta A., (98), 47-52.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	227	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 1. Универзитетски уџбеници: Основи минералогije ; 2. Радови објављени у часопису националног значаја: 27; 3. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 9; 4. Радови саопштени на скупу националног значаја: 14; 5. Научно-истраживачки пројекти: 8; 6. Члан комисије у одбрани 4 дипломска рада, 3 мастер рада и 6 докторске дисертације.		

Име и презиме	Горан Р. Тописировић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, од 1990.		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-	Пољопривредни факултет	-
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	ГИС у пољопривреди	ОАС	
2.	Презентације и јавне комуникације	ОАС	
3.	Управљање условима средине у пољопривредним објектима - део предмета	ОАС	
4.	Биоенергетика - део предмета	ОАС	

5.	Основе ГИС-а и прецизна пољопривреда	ОАС
6.	ГИС и прецизна пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Topisirovic, G., Mago, L. (2017). Potential of Renewable Sources from Solid Biomass in Serbian and Hungarian Agriculture Chapter 13 in: Engineering Practices for Agricultural Production and Water Conservation - An Interdisciplinary Approach. Part 5: Part 5: Renewable Energy Use in Agriculture. Series: Innovations in Agricultural and Biological Engineering. Editors: Megh R Goyal, PhD, PE R. K. Sivanappan, PhD. In production, Apple Academic Press, 277-290.	
2.	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. Phytocoenologia, 46 (3), 317–331.	
3.	Topisirović, G., Poleksić, V., Palkova, Z. (2016). Tempus Project “Building Capacity Of Serbian Agricultural Education To Link With Society” (Casa) – A Tool For Knowledge Transfer In Livestock Breeding. 210 th International Technology, Education and Development Conference, INTED 2016., Valencia (Spain), Proceedings, 2039–2043.	
4.	Topisirović, G., Zlatanović, I., Radojičić, D. (2014). Analiza energetske i eksergetske efikasnosti sistema za rekuperaciju toplote dobijene hlađenjem svežeg mleka i njeno korišćenje za pripremu sanitarne tople vode. Poglavlje u monografiji: Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka. Urednik Vladan Bogdanović. Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, 257-266.	
5.	Topisirović, G., Petrović, D.V., Maletić, R. (2013). Spatial Distributions of Airborne Dust in a Cows Barn Exposed to Influence of Different Ventilation Rates. Biotechnology in Animal Husbandry, 29 (2), 373-383, Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun.	
6.	Topisirović, G., Petrović, V.D. (2013). Spatial Distributions of Air Humidity in a Cows Barn Under Different Rates of Forced Ventilation. 41. International Symposium on Agricultural Engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Proceedings, Opatija, Croatia, 259–267.	
7.	Ačić, S., Šilc, U., Vrbničanin, S., Cupać, S., Topisirović, G., Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Z. (2013). Grassland Communities of Stol Mountain (Eastern Serbia) - Vegetation and Environment Relationships. Archives of Biological Sciences - Official Journal of the Serbian Biological Society, 65 (1), 211-227. Faculty of Biology. Belgrade.	
8.	Koprivica, R., Veljković, B., Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G., Đokić, D. (2012). Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. African Journal of Agricultural Research, 7 (40), 5459-5465.	
9.	Živković, M., Ećim-Đurić, O., Topisirović, G. (2011). Numerička simulacija matematičkog modela sušenja šljive. Savremena poljoprivredna tehnika, 37 (3), 235-244. Novi Sad.	
10.	Ećim-Djurić, O., Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. Energy and Buildings, 42 (8), 1165–1171. Elsevier.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		176
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни
Усавршавања	<p>2009. ВОРКУ – Пољопривредни универзитет Беч (Universität für Bodenkultur Wien) Оснивање, усклађивање и развој модула „ГИС и прецизна пољопривреда“ У оквиру реализације пројекта заснивања и развоја новог мастер студијског програма “Заштита животне средине у пољопривреди”. Програм развоја мастер студија: MSDP 004/2009. MSDP (Master Studies Development Program). WUS (Светски Универзитетски Сервис – Аустрија) и Аустријска Агенција за Развој (Austrian Development Cooperation).</p> <p>2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС</p> <p>2003. Семинар за унапређење предавачких и академских вештина „Активно учење/настава” организатор - Образовни форум, Београд, Србија.</p> <p>2003. Пољопривредни факултет Аристотел Универзитета у Солуну. Презентација студијских планова и програма, наставних и испитних активности, наставних материјала и методологија. Упоредна анализа студијских програма и примена ECTS система. Увођење ГИС у студијски програм и заснивање ГИС лабораторије на Пољопривредном факултету у Београду. У оквиру реализације TEMPUS пројекта</p>	

	<p>CD_JEP-18069-2003 „Реформа високог образовања у пољопривреди SCG – „RAHES“ . 2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Ost Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације</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>1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD. Алтернативни Објекти и опрема за природно држање свиња”. Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње.</p>
Други подаци које сматрате релевантним	

Име, средње слово, презиме		Славча В. Христов	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1986. године	
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке
Магистратура	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
	назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња		ОАС
2.	Етологија домаћих и гајених животиња		ОАС
3.	Зоохигијена		ОАС
4.	Биосигурност на фармама		ОАС
5.	Биосигурност у сточарству		ОАС
6.	Поремећаји у репродукцији животиња		ОАС
7.	Стручна пракса 1		ОАС
8.	Стручна пракса 2		ОАС
9.	Програми превентиве болести животиња		МАС
10.	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња		МАС
11.	Стручна пракса		МАС
12.	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи		МАС
13.	Епизоотиологија и животна средина		МАС
14.	Здравствена заштита говеда		САС
15.	Здравствена заштита оваца и коза		САС
16.	Стручна пракса		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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.		

2.	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.
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	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.
7.	Ostojić-Andrić, D., Hristov, S., Đedović, R., Pantelić, V., Nikšić, D., Dimitrijević, D., Tolimir, N. (2018). Farm animal welfare concept: From beginnings to integration in modern production systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34, 3, 269-277.
8.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Plavšić B., Dokmanović M. (2011). Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65 (5-6), 399-408.
9.	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.
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 активност наставника

Укупан број цитата	515	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
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, НАССР-а на фармама товних јунади, 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 1989-2008. Године, радио је као руководилац и/или истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носиља и бројлера.

Био је председник Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији 2007. године и председник Организационог и Научног одбора 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 260 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 аутора на националним и међународним скуповима, као и аутора 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 једног мастер, 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 5 докторских дисертација као ментор.
 Проф. др Славча Христов је био председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007-2018. године. Од 2016. године учествује COST акцији CA 15134: Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet).

Име и презиме	Димитрије И. Андријевић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Београд, од 1985.
Ужа научна односно уметничка област	Математика и информатика

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Природноматематичке науке	Математика и информатика
Докторат	1989	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Општа топологија
Специјализација				
Магистратура	1983	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Општа топологија
Мастер				
Диплома	1980	Природно-математички факултет, Београд	Природноматематичке науке	Математика

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАТ	Математика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања и вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МАТ2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Andrijević, D. (1986). Semi preopen sets. <i>Mat. Vesnik</i> , 38, 24-32.

2.	Andrijević, D. (1996). On b-open sets. <i>Mat. Vesnik</i> , 48, 59-64.	
3.	Андријевић, Д., Јелић, М. (2013). <i>Математика I</i> , Београд-Земун: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.	
4.	Andrijević, D., Jelić, M., & Mršević, M. (2011). On function spaces topologies in the setting of Cech Closure Spaces. <i>Topology and its Appl.</i> , 158, 1390-1395.	
5.	Andrijević, D., Jelić, M., & Mršević, M. (2010). Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, <i>FILOMAT</i> , 24 (4), 53-61.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1600	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци: Наставник поменут у Енциклопедији опште топологије		

Име и презиме		Светлана Б. Антић-Младеновић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Агрохемија
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област агрономских наука-агрохемија
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	Ратарство
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Хемија земљишта	ОАС	
2.	Заштита животне средине	ОАС	
3.	Хемија и загађивање земљишта	ОАС	
4.	Хемија земљишта I	МАС	
5.	Хемија земљишта II	МАС	
6.	Увод у истраживачки рад	МАС	
7.	Хемијске методе за испитивање земљишта	МАС	
8.	Загађење земљишта и ремедијација	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> .		
2.	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</i>		

	of Soils and Sediments, 18, 1981-1993.	
3.	Antić-Mladenović, C., 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. Chemosphere, 178, 268–276.	
4.	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. Journal of Environmental Management, 186, 141–150.	
5.	Ličina, V., Akšić-Fotirić, M., Tomić, Z., Trajković, I., Antić-Mladenović, S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation. Journal of Environmental Management, 186, 240–252.	
6.	Rinklebe, J., Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Stärk, H.J., Tomić, Z., Ličina, V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms. Geoderma, 263, 203-214.	
7.	Trajković, I., Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Wenzel, W. (2014). Hazardous elements speciation in sandy, alkaline coal mine overburden by using different sequential extraction procedures. Chemical Speciation and Bioavailability, 26, 85-91.	
8.	Antić-Mladenović, S., Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.J., Wennrich, R., Tomić, Z., Ličina, V. (2011). Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. Journal of Soils and Sediments, 11, 406-415.	
9.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Rinklebe, J. (2010). Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (Vitis Vinifera L.). Communication in Soil Science and Plant Analysis, 41, 482-496.	
10.	Jakovljević, M., Kresović, M., Blagojević, S., Antić-Mladenović, S. (2005). Some negative chemical properties of acid soils. Journal of the Serbian Chemical Societ, 70, 765-774.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	267	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
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		
<ul style="list-style-type: none"> - Аутор два поглавља у међународним научним књигама - Ментор једне докторске дисертације, једног магистарског рада, седам мастер радова и десет завршних радова - Учесник у реализацији 10 пројеката финансираних од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Србије и једног међународног образовног пројекта - Аутор 135 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова - Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа. 		

Име и презиме	Драгица В. Бркић		
Звање	ванредни 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	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - Пестициди
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Основи аналитике пестицида	ОАС
2.	Основи токсикологије пестицида	ОАС
3.	Екотоксикологија	ОАС
4.	Екотоксикологија	ОАС
5.	Пестициди у животној средини	ОАС
6.	Токсикологија и екотоксикологија пестицида	МАС
7.	Законска регулатива у области средстава за заштиту биља	МАС
8.	Аналитика пестицида	МАС
9.	Екотоксикологија	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.
2.	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. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 56, 163-171.
3.	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. <i>Environ. Toxicol. Chem.</i> , 34 (9), 2104-2115.
4.	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.
5.	Brkić, D., Vitorović, S., Gašić, S., Nešković, N. (2008). Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 25(3), 334-341.
6.	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. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 65, 31-39.
7.	Nešković, N., Gašić, S., Brkić, D., Pavlovski, Z., Cmiljanić, R. (2013). Effects of Dietary Cypermethrin on Chickens. <i>Acta Vet.</i> , 63 (2-3), 325-335.
8.	Gašić, S., Budimir, M., Brkić, D., N. Nešković (2002). Residues of Atrazine in Agricultural Areas of Serbia. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67 (12), 887-892.
9.	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.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
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
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним: 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 и презиме	Бранка М. Булатовић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 06.05.1987. године
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње

				пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Биотехничке науке, област Агроекономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Биотехничке науке, област Агроекономске науке	
Мастер					
Диплома	1981.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МВГ	Менаџмент производње воћа и грожђа	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	МПСП	Менаџмент пословних система пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МХП	Менаџмент хорткултурне производње	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и грожђа	Предавања	Биљна производња	ОАС
5.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Предавања	Биљна производња	МАС
7.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Предавања и вежбе	Органска производња	МАС
8.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
9.		Менаџмент рада и производње у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
10.		Организација рада у пољопривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

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

Име и презиме	Енике Н. Грегорић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1.10.1990.г.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд	Хидраулика
Диплома	1985.	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет, Суботица	Техничке науке- Грађевинарство–смер

			Хидротехника
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Хидраулика	ОАС	
2.	Пољопривредна хидрологија	ОАС	
3.	Коришћење и заштита вода у пољопривреди	ОАС	
4.	Примењена хидраулика и хидрологија	МАС	
5.	Примена ГИС-а у мелиорацијама	МАС	
6.	ГИС у пољопривреди (део)	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Петковић, С., Грегорић, Е. (1996). Збирка задатака из Хидраулике, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.		
2.	Грегорић, Е. (2015). Хидраулика отворених токова, Практикум из Хидраулике, мултимедијални материјал. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.		
3.	Ђуровић, Н., Рудић, Д., Грегорић, Е. (2016). Начини и технике одводњавања, уџбеник, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.		
4.	Хајдин, Г., Ховањ, Л., Торок-(Грегорић), Е. (1988). Испитни задаци из предмета “Основе хидротехнике”, Збирка задатака. Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет у Суботици.		
5.	Грегорић, Е., Петковић, С., Лакић, Н., Ђуровић, Н. (2009). Утицај каналске мреже за одводњавање на режим подземних вода у сливу. Водопривреда, 41, 240-242, 139-144.		
6.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.		
7.	Matović, G., Bročić, Z., Đurićin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016). Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage, 65 (4), 502–513.		
8.	Kresović, B., Matović, G., Gregorić, E., Djurićin, S., Bodroža, D. (2014). Irrigation as a climate change impact mitigation measure: An agronomic and economic assessment of maize production in Serbia. Agricultural Water Management, 139, 7–16.		
9.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlija, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. In: Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications. Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra, Portugal, 264-286.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP из области учења на даљину (on-line, e-learning) и обука интерактивне наставе („Improving pedagogical and research academic skills“) коју су држали експерти Образовног Форума у оквиру Темпус Пројекта ХЕРБС, реализована 2008.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме	Оливера Р. Ђим-Ђурић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2000.		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредно машинство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет	Машинство у пољопривреди
Докторат	2008	Машински факултет	Механика флуида
Специјализација			
Магистратура	2003	Машински факултет	Ваздухопловство
Диплома	1995	Машински факултет	Ваздухопловство

Списак предмета које наставник држи		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Термодинамика	ОАС
2.	Инжењерска графика	ОАС
3.	Компјутерска графика	ОАС
4.	Обновљиви извори енергије	ОАС
5.	Инжењерско софтверски алати	ОАС
6.	Технички системи у комуналним радовима	ОАС
7.	Биоенергане	ОАС
8.	Управљање отпадом из пољопривреде	ОАС
9.	Енергетски системи у пољопривреди	МАС
10.	Биогорива	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ећим-Дјурић, О., Тописировић, Г. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. <i>Energy&Buildings</i> , 42 (8), 1165-1171.
2.	Milanović, P., Ећим-Дјурић, О., Јелић, М., Томић, В., Milanović, М. (2012). Dynamic Modeling of a Heating System Using Geothermal Energy and Storage Tank, <i>Thermal Science</i> , 16 (3), 947-953.
3.	Kavgić, М., Mumović, D., Summerfield, А., Stevanović, Z., Ећим-Дјурић, О. (2013). Uncertainty and modeling energy consumption: Sensitivity analysis for a city domestic model. <i>Energy&Buildings</i> , 60, 1- 11.
4.	Mijašević, I., Radojčić, V., Ећим-Дјурић, О., Stevanović, G., Kulić, G. (2014). Energy Potential of Tobacco Stalks in Briquettes and Pellets Production. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15 (3), 1034-1041.
5.	Todorović, М., Ећим-Дјурић, О., Nikolić, S., Ristić, S., Polić-Radovanović, S. (2015). Historic building's holistic and sustainable deep energy refurbishment via BPS, energy efficiency and renewable energy-A case study. <i>Energy&Buildings</i> , 95, 130-137.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	101	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		

Име, средње слово, презиме	Бранка М. Жарковић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду		
Ужа научна односно уметничка област	Агрикултурна хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет у Београду	Агрикултурна хемија
Докторат	2005	Пољопривредни факултет у Београду	Мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет у Београду	Агрохемија
Диплома	1982	Пољопривредни факултет у Београду	Мелиорације земљишта

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Агрикултурна хемија	ОАС
2.	Хемија и микробиологија вода	ОАС
3.	Загађивачи земљишта и вода	ОАС
4.	Хемија вода	ОАС
5.	Загађивање вода	ОАС
4.	Бонитирање и деконтаминација вода	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milić, S., Ninkov, J., Zeremski, T., Latković, D., Šeremešić, S., Radovanović, V., Žarković, B. (2019). Soil fertility and phosphorus fractions in a calcareous chernozem after a long-term field experiment. <i>Geoderma</i> , 339 (1), 9-19.		
2.	Radovanović, V., Životić, Lj., Žarković, B., Djordjević, A. (2017). Soil-to-plant bio-accumulation factor as indicator of trace metal implementation into the food chain. <i>Carpathian Journal of earth and environmental sciences</i> , 12 (2), 457 – 462.		
3.	Petković, S., Gregorić, E., Slepčević, V., Blagojević, S., Gajić, B., Kljujev, I., Žarković, B., Djurović, N., Drašković, R. (2011). Contamination of Local Water Supply Systems in Suburban Belgrade. <i>Urban Water Journal</i> , 8 (2), 79-92.		
4.	Surdyk, N., Cary, L., Blagojević, S., Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Žarković, B., Sandei, L., Pettenati, M., Kloppmann, W. (2010). Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia. <i>Agricultural Water Management</i> , 98 (3), 451-457.		
5.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S., Žarković, B. (2010). Nitrogen transformation in acid soils subjected to pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62 (1), 129-136.		
6.	Žarković, B., Blagojević, S. (2009). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 74 (8-9), 1009-1017.		
7.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. <i>Agrochimica</i> , 51 (6), 338-345.		
8.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 8 (3), 535-543.		
9.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 16 (3), 295-298.		
10.	Blagojević, S., Stevanović, D., Maksimović, S., Žarković, B. (2000). Microelements in some medicinal plant species. <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries and VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000"</i> , Arandjelovac, 489-492.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		13	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	У току марта 2010. године била је на студијском боравку у Орлеану (Bureau de Recherches Geologiques et Minières - BRGM) у Француској. Њено стручно усавршавање је било из области која се односи на примену савремених аналитичких метода за одређивање разних неорганских и органских контаминаната у систему вода-земљиште-биљке, као и примена адекватних метода деконтаминације и ревитализације загађених земљишта. Такође, мониторинг и примена екотехнологије у циљу одрживог развоја.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Др Бранка Жарковић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила и саопштила 81 научна рада, од чега 9 радова у часописима међународног значаја. Учествовала је и учествује у реализацији домаћих пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије. Вредно помена је њено учешће у 2 међународна пројекта у оквиру FP6 програма Европске комисије, као и руковођење пројектом TP31006. Др Бранка Жарковић је рецензент међународног часописа: <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> (издавач Српско хемијско друштво, Београд) и <i>Journal of Agricultural Sciences</i> (издавач Пољопривредни факултет). Решењем директора за стратегију и инвестиције у производњи ЈП ЕПС господина Слободана Митровића, дипл.инж, бр. 1417/1-12 од 30.04.2012. год, именована је за известиоца Стручног савета ЕПС-а, да би стручно оценила Студију „Катастар загађивача земљишта рударског басена Колубара“. Члан је Друштва за проучавање земљишта Србије као и Друштва за физиологију биљака Србије, као и Српског хемијског друштва, секције Хемија животне средине.			

Име и презиме	Игор С. Кљујев
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1998. год.
Ужа научна односно уметничка област	Еколошка микробиологија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Микробиологија земљишта		ОАС
2.	Хемија и микробиологија вода (део)		ОАС
3.	Микробиологија вода		ОАС
4.	Патогени микроорганизми у животној средини		МАС
5.	Биоконверзија агроиндустријског отпада		МАС
6.	Микробиолошки третман отпадних вода		МАС
7.	Микробиолошки практикум		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Rudić, Z., Vujović, B., Jovanović, Lj., Kiković, D., Kljujev, I., Božić, M., Raičević, V. (2018). Advances in Bioremediation and Phytoremediation. Edited by Naofumi Shiomi. Potential and constraints of macrophyte manipulation for shallow lake management., 127-147, INTECH.		
2.	Kopper, G., Mirečki, S., Kljujev, S.I., Raičević, B.V., Lalević, T.B., Jovičić-Petrović, J., Stojanovski, S., Blažeković-Dimovska, D. (2014). Food safety management a practical guide for the food industry. Edited by Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld. Hygiene in primary production. 561-618, ELSEVIER.		
3.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S, Raičević, V., Jovanović, Z. B., Stikić, I. R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>), <i>Agricultural Water Management</i> , 98 (3), 440-450.		
4.	Kljujev, I., Raičević, V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). <i>Salmonella</i> as an endophytic colonizer of plants - A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 115, 199-207.		
5.	Kljujev, I., Raičević, V., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B., Mirković, M., Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 120, 23-31.		
6.	Lalević, B., Jović, J., Raičević, V., Kljujev, I., Kiković, D., Hamidović, S. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hem. Ind.</i> 66 (5), 717–722.		
7.	Petković, S., Gregorić, E., Slepčević, V., Blagojević, S., Gajić, B., Kljujev, I., Žarković, B., Djurović, N., Drašković, R. (2011). Contamination of local water supply systems in suburban Belgrade, <i>Urban Water Journal</i> , 8 (2), 79-92.		
8.	Dulić, Z., Kljujev, I., Raičević, V., Živić, I., Marković, Z., Stanković, M., Poleksić, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 60 (1), 11-12.		
9.	Radić, D., Karličić, V., Kljujev, I., Vujović, B., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Microbial Quality of Fresh Vegetables and Irrigation Waters in Central Serbia. <i>Acta Microbiologica Bulgarica</i> . 33 (2), 87-93. FOOD-3 International Conference “The Challenges for quality and safety along the food chain”. Sofia, Bulgaria.		
10.	Kljujev, I., Raičević, V., Andrews, S., Jackson, R., Lalević, B., Dorati, F. (2012). Transmission of <i>E. coli</i> from contaminated irrigation water and soil to plant tissue. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> . 1, 83-87.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Др Игор С. Кљујев се усавршавао у научно-истраживачким институцијама: London School of Hygiene and Tropical Medicine, United Kingdom; University for Life Sciences, Denmark; School of Biological Sciences, University of Reading, England; National Research		

Center for Environment and Health, Germany.
Други подаци које сматрате релевантним: Др Игор С. Кљујев је активно учествовао у реализацији 4 међународна и 5 националних пројеката.

Име и презиме	Маја С. Козарски
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1998.
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија
Специјализација	-		
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија

Списак предмета које наставник држи		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Основи биохемије	ОАС
2.	Биохемија	ОАС
3.	Биохемија хране и исхране	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Kozarski, M., Klaus, A., Nikšić, M., Jakovljević, D., Helsper, J.P.F.G., Van Griensven, L.J.L.D. (2011). Antioxidative and immunomodulating activities of polysaccharide extracts of the medicinal mushrooms <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricus brasiliensis</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> and <i>Phellinus linteus</i> . <i>Food Chemistry</i> , 129, 1667-1675.
2.	Kozarski, M., Klaus, A., Nikšić, M., Vrvic, M.M., Todorović, N., Jakovljević, D., Van Griensven, L.J.L.D. (2012). Antioxidative activities and chemical characterization of polysaccharide extracts from the widely used mushrooms <i>Ganoderma applanatum</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Lentinus edodes</i> and <i>Trametes versicolor</i> . <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 26, 144-153.
3.	Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljević, D., Todorović, N., Nikšić, M., Vrvic, M., Van Griensven, L.J.L.D. (2014). Dietary polysaccharide extracts of <i>Agaricus brasiliensis</i> fruiting bodies: Chemical characterization and bioactivities at different levels of purification. <i>Food Research International</i> , 64: 53-64.
4.	Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljević, D., Todorović, N., Vunduk, J., Petrović, P., Nikšić, M., Vrvic, M.M., Van Griensven, L. (2015). Antioxidants of edible mushrooms. <i>Molecules</i> , 10, 19489-19525.
5.	Petrović, P., Vunduk, J., Klaus, A., Kozarski, M., Nikšić, M., Žizak, Ž., Vuković, N., Šekularac, G., Drmanić, S., Bugarski, B. (2016). Biological potential of three Puffball species - A comparative analysis. <i>Journal of Functional Foods</i> , 21, 36-49.
6.	Djekić, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrović, P., Nikšić, M., Pudja, P., Klaus, A. (2017). Application of quality function deployment on shelf-life analysis of <i>Agaricus bisporus</i> Portobello. <i>Lwt-food Science and Technology (Lebensmittel - Wissenschaft und Technologie)</i> , 78, 82-89.
7.	Vunduk, J., Djekić, I., Petrović, P.M., Tomašević, I.B., Kozarski, M.S., Despotović, S.M., Nikšić, M.P., Klaus, A.S. (2018). Challenging the difference between white and brown <i>Agaricus bisporus</i> mushrooms: Science behind consumers choice. <i>British Food Journal</i> , 120, 1381-1394.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	520	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	Универзитет у Вагенингену, Холандија (Wageningen University and Research-WUR, The Netherlands)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Блажо Т. Лалевић
----------------------	-------------------------

Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1996. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Микробиологија земљишта		ОАС
2.	Рекултивација земљишта		ОАС
3.	Еколошка микробиологија		МАС
4.	Биотехнологија у заштити животне средине		МАС
5.	Микробиолошки третман отпадних вода		МАС
6.	Биоконверзија агроиндустријског отпада		МАС
7.	Биолошке основе плодности земљишта		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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. Polish journal of environmental studies, 25 (1), 113-119.		
2.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Talaiekhosani, A.R., Hamidović, S., Gkorezis, P., Van Hamme, J. (2016). Exploiting microorganisms for the removal of organic pollutants: An environmental perspective. Proceedings of the the 6th national and 1st international conference on applications of chemistry in advanced technologies, Esfahan, Iran, 1-13.		
3.	Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Radić, D., Lalević, B., Raičević, V., Jovanović, 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.		
4.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Jovanović, L., Šurlan-Momirović, G., Jović, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6 (1), 81-86.		
5.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by Kocuria sp. Hemijska industrija, 66 (5), 717-722.		
6.	Bozic, M., Nikolic, G., Rudic, Z., Raicevic, V., Lalevic, B. (2013). Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes. Water science and technology, 68 (7), 1672-1678.		
7.	Lilić, J., Cupac, S.B., Lalević, B.T., Andrić, V.Dj., Gajić-Kvascev, M. (2014). Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). Journal of soil science and plant nutrition, 14 (1), 161-175.		
8.	Hamidović, S., Čolo, J., Kiković, D., Krivošej, Z., Lalević, B., Milinković, M. (2013). Plant and microbial diversity in coal mine-affected soil in “Kakanj” (Bosnia and Herzegovina). Zaštita materijala, 54 (4), 403-408.		
9.	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. PlosOne.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Мирјана Б. Пешић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1998	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија
Докторат	2011	Хемијски факултет	Биохемија
Специјализација			
Магистратура	2003	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биохемија са биохемијом хране
Диплома	1996	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија		ОАС
2.	Биохемија хране		ОАС
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране		ОАС
4.	Основи биохемије		ОАС
5.	Основе научно-истраживачког рада		МАС
6.	Биохемијске трансформације протеина током производње хране		МАС
7.	Биохемија хране и исхране		МАС
8.	Техно-функционална својства протеина, угљених хидрата, липида		МАС
9.	Биоорганска хемија		МАС
10.	Протеини и протеински производи биљног порекла		САС
11.	Ензимске модификације у прехрамбеној технологији		САС
12.	Витамини и антиоксиданси у храни		САС
13.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.L., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.		
2.	Barać, M., Pešić, M., Vučić, T., Vasić, M., Smiljanić, M. (2017). White cheeses as a potential source of bioactive peptides <i>Mljekarstvo</i> , 67 (1), 3-16.		
3.	Pestic, M.B., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Vrić, M.V. (2016). Heat-induced casein-whey protein interactions in caprine milk: whether are similar to bovine milk? In <i>Series: Food Engineering Series, Book: Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food</i> , Nedovic V., Raspor P., Tumbas V. and Barbosa-Cánovas G. (Eds.). Chapter 9, 163-175.		
4.	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković-Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, 62, 301-309.		
5.	Barać, M.B., Pešić, M.B., Stanojević, S.P., Kostić, A., Bivolarević, V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 52 (5), 2779-2787.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		191	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		31	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним : Др Мирјана Б. Пешић је до сада објавила преко 100 научних радова и саопштења у сарадњи са другим ауторима у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, а h-индекс аутора, без аутоцитата, је 9. Коаутор је једног техничког и развојног решења, једне истакнуте монографије националног значаја, поглавља у монографији водећег међународног значаја, два практикума као и уџбеника за студенте Пољопривредног факултета. Учествовала је у реализацији 10 националних и пет међународних пројеката из области хране и увођења иновација у прехранбени сектор. Коаутор је националне иновационе стратегије „Производња и прерада хране Србија 2020“ и „Стратешке истраживачке и иновационе стратегије за сектор традиционалног воћа у Србији“. До сада је урадила 47 рецензија за 8 међународних часописа са СЦИ листе, два међународна конгреса и истакнуту међународну монографију. Учествовала у научним и организационим комитетима два међународна конгреса. Оснивач је и члан „Удружења прехранбених технолога Србије“.		

Име и презиме	Блаженка С. Поповић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет-Земун 1987 године
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014	Пољопривредни факултет	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2008	Пољопривредни факултет	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација				
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет	Економске науке	Агроекономске науке
Мастер				
Диплома	1984	Пољопривредни факултет	Економске науке	Агроекономске науке

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.	МПИ	Менаџмент прехранбене индустрије	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕКМЦ	Еколошки менаџмент	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ММСП	Менаџмент МСП у пољопривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
4.	ЕКМ	Еколошки менаџмент	Предавања	Агроекономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Dragan Vujović, Dragoljub Žunić, Blaženka Popović , Milica Pantelić, Jelena Popović-Đorđević

	(2015): <i>Agrobiological and wine quality traits of vitis vinifera cv. merlot clones selected in Serbia</i> , Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin, 2015, 49 , 4, 267-274, www.oeno-one.eu
2.	Maletic Radojka, Maletic Predrag, Kreca Marija, Popovic Blazenka (2013): <i>Comparative analysis of municipalities' ranks obtained by dea method and i-distance</i> . International Journal of Agricultural and Statistical Sciences -IJASS/606, ISSN: 0973-1903, Vol.9, No.2. December, pp. 471-480.
3.	Blazenka Popovic , Branislav Zivkovic, Radojka Maletic, Zoran Rajic, Svjetlana Jankovic-Soja (2011): <i>Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – enzyme and probiotic in mixtures</i> , African Journal of Biotechnology Vol.10 (42), p. 8491-8497, 8 August, 2011 ISSN 1684-5315 © 2011 Academic Journals
4.	Blazenka Popovic , Radojka Maletic, Slobodan Ceranic, Tamara Paunovic, Svjetlana Jankovic Soja (2011): <i>Defining homogenous areas of Serbia based on development of SME in agribusiness using the cluster analysis</i> , Technics technologies education management, Vol. 6 Number 3, 2011, pp. 811-818, ISSN 1840-1503, www.ttem-bih.org
5.	Radojka Maletić, Blaženka Popović (2016): <i>Production capacity of family farms in Serbia and EU countries</i> , Teme, g. XL, br.2, april–jun 2016, UDK 631.115.11(497.11:4-672EU), Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804, pp. 807–821.
6.	Blaženka Popović , Slobodan Ceranić, Tamara Paunović (2016): <i>I-distance and separability coefficient in business evaluation of sme's in agribusiness</i> , Economics of Agriculture, Year 63, No. 3, pp 1039-1052, UDC: 005.521:631, ISSN 0352-3462
7.	Radojka Maletić, Tamara Paunović, Blaženka Popović (2015): <i>Dea ranking of municipalities of the republic of Serbia based on efficiency of smes in agribusiness</i> , Industrija, Vol.43, No.4, 2015, str. 152-161, DOI: 10.5937/industrija43-7749 UDC: 338.431(497.113)"2008/2011" 005.336.1:631.1.017.3
8.	Blaženka Popović , Radojka Maletić, Tamara Paunović (2015): <i>Employee satisfaction survey in function of business improvement</i> , Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta, ISSN: 1820-0222 (štampano izd.) ISSN 2406-0658 (Online), UDC 005.35.330.101.32 005.95/.96, DOI:10.7595/management.fon.2015.0021, str.31-40. http://www.management.fon.rs/management/e_management_76_english_04.pdf
9.	Maletić Radojka, Popović Blaženka , Paunović Tamara, (2014): <i>REGIONAL DEVELOPMENT ASPECT OF SMEs IN AGRIBUSINESS IN SERBIA – opportunity to reduce unemployment</i> , Teme, Univerzitet u Nišu, Vol. 38, br. 4, ISSN: 0353-7919 (štampano izd.) ISSN 1820-7804 (Online), UDK 1+3.str. 1555-1566.
10.	Блаженка Поповић , Радојка Малетић, Тамара Пауновић (2016): <i>Степен раздвајања кластера општина АП Војводине на основу изабраних индикатора пословања МСП у агробизнису</i> , Анали Економског факултета у Суботици, Вол 52, бр. 36/2016, стр. 053-063, УДК 005.51(497.113), ИССН 0350-2120.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	49	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним аутор више од 60 научних и стручних радова; ментор 1 докторске дисертације и члан комисије за израду и одбрану 2 докторске дисертације; ментор 5 мастер радова. Аутор једне националне монографије и једног уџбеника.		

Име и презиме	Јелена Б. Поповић-Ђорђевић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет /1993		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (Органска хемија)

Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (Органска хемија)
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (Примењена хемија)
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хемија		Основне академске студије
2.	Мониторинг квалитета вода		Основне академске студије
3.	Хемија производа природног порекла		Мастер академске студије
4.	Хемијска анализа воде		Специјалистичке академске студије
5.	Витамини и антиоксиданси у храни		Специјалистичке академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milojković, J.V., Popović-Djordjević, J.B., Pezo, L.L., Brčeski, I.D., Kostić, A.Ž., Milošević, V.D., Stojanović, M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples, <i>Water Research</i> , 141, 163–171.		
2.	Popović-Djordjević, J., Cengiz, M., Sarikurkc, C. (2019). <i>Calamintha incana</i> : Essential oil composition and biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 128, 162-166.		
3.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Djinović, D., Nedović, V., Popović-Djordjević, J. (2019). Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip (<i>Rosa canina</i> L.), <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47(1), 108-113.		
4.	Stanimirović, B., Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74–80.		
5.	Sarikurkc, C., Sabih Ozer, M., Calli, N., Popović-Djordjević, J. (2018). Essential oil composition and antioxidant activity of endemic <i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 119, 209–213.		
6.	Mudrić, S.Ž., Gašić, U.M., Dramićanin, A.M., Ćirić, I.Ž., Milojković-Opsenica, D.M., Popović-Djordjević, J.B., Momirović N.M., Tešić Ž. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705–715.		
7.	Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Dramićanin, A., Jović, S., Vujović, D., Žunić, D., Ristić, R. (2017). Wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18 (4), 343–350.		
8.	Popović-Dorđević, J., Bokan, N., Dramićanin, A., Brčeski, I., Kostić, A. (2017). Content and weekly intake of essential and toxic elements in Serbian vegetables, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18 (3), 889–898.		
9.	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ, Jonaš, J.P., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Popović-Djordjević, J.B. (2016). Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Water Quality, Exposure and Health</i> , 8 (2), 227–238.		
10.	Pantelić, N., Dramićanin, A.M., Milovanović, D.B., Popović-Dorđević, J.B., Kostić, A.Ž. (2017). Evaluation of the quality of drinking water in Rasina district, Serbia: physicochemical and bacteriological viewpoint, <i>Romanian Journal of Physics</i> , 62, 818.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		178	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		36	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 2	Међународни /
Усавршавања		Faculty of Bioscience Engineering – Ghent University, Ghent, Belgium	
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у међународним научним часописима: <i>Molecules</i> , <i>PLoS One</i> , <i>MedChemComm</i> , <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , <i>Industrial Crops and Products</i> , <i>Pharmacological Research</i> , <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , <i>Natural Product Research</i> , <i>South African Journal of Botany</i> , <i>Mini-Reviews in Medicinal Chemistry</i> , <i>Letters in Drug Design & Discovery</i> , <i>International Journal of Food Properties</i> , <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , <i>3 Biotech</i> , <i>European Journal of Integrative Medicine</i> , <i>Medicina</i> и <i>Journal of Geochemical Exploration</i> . Члан је уредништва часописа "Technogenic and ecological safety" (Научно-технички журнал "Техногенно-еколошка безбедност").			

Аутор је Практикума из органске хемије и помоћног материјала Хемија природних производа (скрипта за интерну употребу) и коаутор је Практикума из опште и неорганске хемије са квалитативном и квантитативном анализом, за студенте Пољопривредног факултета у Београду.
Члан је Српског хемијског друштва и Српског друштва за заштиту вода.

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	Област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Опште виноградарство
Докторат	2013	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке
Диплома	1999	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Опште виноградарство		ОАС
2.	Виноградарство		ОАС
3.	Воћарство и виноградарство		ОАС
4.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима		ОАС
5.	Стручна пракса 3		ОАС
6.	Органска производња воћа и грожђа		МАС
7.	Органска производња у вишегодишњим засадима		МАС
8.	Органска производња грожђа		МАС
9.	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима		МАС
10	Стручна пракса		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. <i>Genetika</i> , 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. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 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. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 17(5): 87-99.		
6.	Nikolić, D., Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. <i>Genetika</i> , 50(2): 549-560.		
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 2	Међународни
Усавршавање	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 индентификацији сорти винове лозе”. Коаутор је монографије: „Органска производња грождја“ и скрипте “Заштита животне средине у вишегодишњим засадима“. Поседује већи број сертификата о завршеним обукама из савремених метода наставе, основа наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника.

Име и презиме		Божидар С. Рашковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2008. године	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	2005	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Зоологија		ОАС
2.	Гајење пужева и глиста		ОАС
3.	Биологија		ОАС
4.	Прехрамбена технологија		ОАС
5.	Хистологија животиња		МАС
6.	Екологија животиња и заштита животне средине		МАС
7.	Биологија и гајење бескичмењака		МАС
8.	Репродукција риба и других водених бескичмењака		МАС
9.	Еколошко гајење бескичмењака		МАС
10.	Репродукција риба		САС
11.	Гајење бескичмењака		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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.		
2.	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.		
3.	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.		
4.	Rašković, B., Heinke, R., Rösch, P., Popp, J. (2016). The potential of Raman spectroscopy for the classification of fish fillets. <i>Food Analytical Methods</i> , 9, 1301-1306.		
5.	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.		
6.	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.		
7.	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.
8.	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.
9.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and subchronic toxicity of Avalon® mixture (bentazone+dicamba) to rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 39, 1057-1066.
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	162 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 0

Усавршавања	<p>2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал);</p> <p>2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка);</p> <p>2016: Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија);</p> <p>2016: Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска);</p> <p>2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал);</p> <p>2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка);</p> <p>2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка);</p> <p>2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка);</p> <p>2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).</p>
-------------	--

Име и презиме	Рената Р. Релић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду од 2000. године
Ужа научна односно уметничка област	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ветеринарске науке
Докторат	2011.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке
Магистратура	2005.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке
Диплома	1996.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина

Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Зоохигијена	ОАС
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	ОАС
3.	Органско сточарство	ОАС
4.	Стручна пракса 2	ОАС
5.	Стручна пракса 3	ОАС
6.	Биосигурност у сточарству	ОАС
7.	Превентива и санација у пчеларству	МАС
8.	Здравствена заштита риба и других водених организама	МАС
9.	Здравствена заштита и добробит животиња у органском сточарству	МАС
10.	Увод у методе истраживања	МАС
11.	Здравствена заштита риба	САС

12.	Здравствена заштита коња	CAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
11.	Христов, С., Релић, Р. (2005). Услови гајења, добробит и здравствена заштита животиња у органској сточарској производњи. У монографији: Ковачевић Д., Ољача С. «Органска пољопривредна производња» (193-218), Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.	
12.	Relić, R., Hristov, S., Joksimović-Todorović, M., Davidović, V., Bojkovski, J. (2012). Behavior of cattle as an Indicator of their Health and Welfare. Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, In: Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 69 (1-2), 14-20.	
13.	Relić, R., Vuković, D. (2013). Reproductive problems and welfare of dairy cows. Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 70 (2), 301-309.	
14.	Relić, R., Hristov, S., Samolovac, Lj., Bojkovski, J., Rogožarski, D. (2014). Colostrum Management in Calves' Welfare Risk Assessment. Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 71 (1), 187-192.	
15.	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 (1), 289-298.	
16.	Vuković, D., Božić, A., Relić, R., Stančić, B., Gvozdić, D., Kučević, D. (2016). Progesterone Concentration in Milk and Blood Serum and Reproductive Efficiency of Cows after Ovsynch Treatment. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 40, 75-80.	
17.	Relić, R., Rogožarski, D., Savić, R., Bojkovski, J., Becskei, Z. (2016). Legs and claws condition and lameness in sows, Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 73 (2), 277-280.	
18.	Bojanić-Rašović, M., Saičić, I., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Relić, R. (2016). Application of good manufacturing practice in beekeeping. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, Belgrade, Serbia, 437- 443.	
19.	Relić, R., Savić, M., Beckei, Z., Kučević, D., Starić, J., Ježek, J. (2017). Watering practices at small-scale farms of ruminants. Proceedings of International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017, Herceg Novi, Montenegro, 296-301.	
20.	Stojiljković, N., Mičić, N., Gogić, M., Živković, V., Cekić, B., Ježek, J., Relić, R. (2018). Rearing conditions and health status of calves on small rural farms. Biotechnology in Animal Husbandry, 34 (4), 419-432.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		16 са SCI листе, 159 укупно
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Dairy cows housing and milking hygiene, University of Manouba, Tunisia (2006) • Good management, hygiene and biosecurity practices of dairy cattle, dairy goats and sheep; Dairy grazing and Milk laboratory training, University of Missouri, USA (2007) • Унапређење здравственог стања пчела, пчелињег легла и технологије пчеларства у складу са законском регулативом, применом НАССР-а, добре произвођачке праксе, а у односу на сахтеве ЕУ и ОИЕ-а, ВСИ Краљево (2007) • лаб. технике за процену показатеља стреса у крви риба, NAIK, Hungary (2008, 2009, 2010) • The application of sensors for lameness and behaviour research in ruminants, ILVO, Belgium (2016) • Damaging behaviour and health in laying hens and pigs, Београд (2016) • Calves welfare issues in small scale farms, Slovenia (2017).	
Други подаци које сматрате релевантним		
170 научних и стручних радова, 3 поглавља у монографијама и 1 тематском зборнику, 2 практикума, учешће на 11 домаћих и 4 међународна пројекта; члан Међународног удружења за примењену етологију (International Society for Applied Ethology)		

Име, средње слово, презиме	Бранислав М. Станковић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2000. године		
Ужа научна област	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет,	Ветеринарске науке

		Универзитета у Новом Саду, департман за ветеринарску медицину	
Магистратура	1998.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке
Диплома	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
	назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња		ОАС
2.	Биосигурност на фармама		ОАС
3.	Поремећаји у репродукцији животиња		ОАС
4.	Органско сточарство		ОАС
5.	Стручна пракса 1		ОАС
6.	Стручна пракса 2		ОАС
7.	Болести варења и метаболизма животиња		МАС
8.	Епизоотиологија и животна средина		МАС
9.	Здравствена заштита свиња		САС
10.	Здравствена заштита дивљачи		САС
11.	Здравствена заштита живине		САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Апић, Ј., Станчић, И., Ваканјас, С., Радовић, И., Канаčki, З., Јотановић, С., Станковић, В. (2016). Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days. <i>Veterinarni Medicina</i> , 61, 72-79.		
2.	Мајкић, М., Синковић, М.Р., Белић, В., Плава, Н., Христов, С., Станковић, В., Поповић-Вранјеш, А. (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.		
3.	Максимовић, Н., Христов, С., Станковић, В., Петровић, П.М., Мekiћ, С., Рузић-Муслић, Д., Каро-Петровић, В. (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.	Христов, С., Златановић, З., Станковић, В., Докмановић, М., Андрић-Остојић, Д., Мekiћ, С. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Млјкарство</i> , 64 (3), 186-194.		
5.	Апић, Ј., Ваканјас, С., Станчић, И., Радовић, И., Јотановић, С., Канаčki, З., Станковић, В. (2015). Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> (2015) 39, 709-713.		
6.	Апић, Ј., Ваканјас, С., Радовић, И., Кучевић, Д., Јотановић, С., Канаčki, З., Станковић, В. (2015). Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebern auf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien (Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia). <i>Züchtungskunde</i> , 87 (5) S, 361-368, © Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.		
7.	Обреновић, С., Катић-Радиојевић, С., Станковић, В. (2003). Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. <i>Acta veterinaria</i> , 53 (1), 19-26.		
8.	Остојић-Андрић, Д., Христов, С., Ђедовић, Р., Пантелић, В., Никошић, Д., Димитријевић, Д., Толимир, Н. (2018). Farm animal welfare concept: From beginnings to integration in modern production systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34 (3), 269-277.		
9.	Христов, С., Златановић, З., Станковић, В., Остојић-Андрић, Д., Давидовић, В., Јоксимовић-Тодоровић, М., Плавић, В., Докмановић, М. (2011). Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65 (5-6), 399-408.		
10.	Давидовић, В., Јоксимовић-Тодоровић, М., Христов, С., Станковић, В. (2011). Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65 (5-6), 313-322.		
1.	Максимовић, Н., Жујовић, М., Христов, С., Петровић, П.М., Станковић, В., Томић, З., Станишић, Н. (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 активност наставника			
Укупан број цитата		106	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (један)	Међународни: 1 (један)
Усавршавања	2016, Институт за биологију и имунологију репродукције "Кирил Братанов", Софија (Бугарска)	

Име и презиме		Бојан С. Стојнић	
Звање		ванредни 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	Област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - Акарологија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - Акарологија
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Пољопривредна зоологија	ОАС	
2.	Штетни пужеви	ОАС	
3.	Гајење пужева и глиста (део)	ОАС	
4.	Заштита птица у пољопривреди	ОАС	
5.	Гајење инсеката и гриња	МАС	
6.	Синантропни организми	МАС	
7.	Еколошко гајење бескичмењака (део)	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997). Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari: Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , 38 (2), 181-191.		
2	Stojnić, B., Sekulić, D., Petanović, R. (2001). A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , 41 (1-2), 227-232.		
3	Vidović, B., Stojnić, B., Petanović, R. (2008). Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 58 (2), 373-377.		
4	Mladenović, K., Stojnić, B., Vidović, B., Radulović, Z. (2013). New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 65 (3), 1199-1210.		
5	Stojnić, B., Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014). Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> , 40 (7), 485-492.		
6	Stojnić, B., Jokić, G., Đedović, S., Vukša, M. (2013). Damage Caused by White Snail <i>Cermea virgata</i> (DaCosta) to Green Onion Crop. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 28 (4), 247-253.		
7	Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., Stojnić, B., Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014). Rodenticide efficacy of soium selenite baits in laboratory conditions. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 66 (3), 1083-1089.		
8	Stojnić, B., Vukša, M., Jokić, G., Ćrkić, M. (2011). First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 26 (3), 213–220.		
9	Петановић, Р., Стојнић, Б. (1995). Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 349-362.		
10	Stojnić, B., Mladenović, K., Marčić, D. (2018). Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees (<i>Prunus</i> spp.) in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> , 44 (4-5), 1-8.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
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 116 научних и 17 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, 11 мастер радова и 64 дипломска рада.		

Име, средње слово, презиме	Игор Б. Томашевић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет од 1/04/2003		
Ужа научна односно уметничка област	наука о месу		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке, Наука о месу
Докторат	2011	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке
Магистратура	2007	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке - технологија анимал. производа
Диплома	2000	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа		
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1	Технологија пратећих производа индустрије меса	ОАС
2	Обрада меса	ОАС
3	Сензорна анализа анималних производа	ОАС
4	Наука о месу	МАС
5	Технологија прехрамбеног отпада	ОАС
6	Трендови у технологији меса	МАС
	Практична обука 1, 2, 3	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Skunca, D., Tomašević, I., Nastasijević, I., Tomović, V., Djekić, I. (2018). Life cycle assessment of the chicken meat chain. Journal of Cleaner Production, 184, 440-450.
2.	Djekić, I., Blagojević, B., Antić, D., Cegar, S., Tomašević, I., Smigić, N. (2016). Assessment of environmental practices in Serbian meat companies. Journal of Cleaner Production, 112, 2495-2504.
3.	Djekić, I., Tomasević, I. (2016). Environmental impacts of the meat chain - Current status and future perspectives. Trends in Food Science and Technology, 54, 94-102.
4.	Djekić, I., Miočinović, J., Tomašević, I., Smigić, N., Tomić, N. (2014). Environmental life-cycle assessment of various dairy products. Journal of Cleaner Production, 68, 64-72.
5.	Tomašević, I., Šmigić, N., Dekić, I., Zarić, V., Tomić, N., Rajković, A. (2013). Serbian meat industry: A survey on food safety management systems implementation. Food Control, 32(1), 25-30.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	500	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	55	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	Meat Production & Management Course, University of Jerusalem-Israel, 7-31 March 2005. Developing and Implementing HACCP Plans for the Meat Industry Course Texas A&M University – College Station, USA, 13th -15th September 2005.; Strengthening Food Safety Systems, Wageningen University & Research Center in Netherlands, Wageningen, Netherland, October 15th- November 2nd 2007.; ERASMUS MUNDUS, External Cooperation Window Project, BASILEUS - Balkans Academic Scheme for the	

Internationalisation of Learning in cooperation with EU universities, Doctorate Scholarship, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium, 12th February-12th December 2009.

Име и презиме		Милица М. Фотирић-Акшић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 1998	
Ужа научна односно уметничка област		Опљемењивање воћака и винове лозе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Унив. у Београду, Пољоприв. Фак.	Биотехничке науке
Докторат	2009	Унив. у Београду, Пољоприв. Фак.	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2003	Унив. у Београду, Пољоприв. Фак.	Агрономске науке
Диплома	1995	Унив. у Београду, Пољоприв. Фак.	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Познавање самониклог воћа		ОАС
2.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима		ОАС
3.	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима		ОАС
4.	Опљемењивање воћака		МАС
5.	Биотехнологија у опљемењивању воћака		МАС
6.	Органска производња воћа		МАС
7.	Органска производња у вишегодишњим засадима		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Akšić, M.F., Čolić, S., Meland, M., Natić, M. (2019). Sugar and Polyphenolic Diversity in Floral Nectar of Cherry. In: Merillon JM., Ramawat K. (eds) Co-Evolution of Secondary Metabolites. Reference Series in Phytochemistry. Springer, Cham.		
2.	Serradilla, M.J., Fotirić-Akšić, M., Manganaris, G.A., Ercisli, S., González-Gómez, D., Valero, D. (2017). Chapter 17: Fruit Chemistry, Nutritional Benefits and Social Aspects of Cherries, in: Cherries: Botany, Production and uses, Eds. J Quero-García, Amy Lezzoni, Joanna Pulawska, Gregory Lang, CABI.		
3.	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. J Sci Food Agric. 15, 96 (4), 1241-51.		
4.	Fotirić-Akšić, M., Dabić, D., Gašić, U., Zec, G., Vulić, T., Tešić, Z., Natić, M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i>). Journal of agricultural and food chemistry, 63 (34), 7476-7486.		
5.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica, 171 (2), 227-234.		
6.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae, 125, 679-684.		
7.	Fotirić-Akšić, M., Cerović, R., Ercisli, S., Jensen, M. (2016). Microsporogenesis and meiotic abnormalities in different 'Oblačinska' sour cherry (<i>Prunus cerasus</i> L.) clones. Flora, 219, 25-34.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		379 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		45	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 4
Усавршавања	Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete, Greece; Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy; Cornell University, NY, USA; Grolink, Sweden; Cyprus University of Technology, Lemessos, Cyprus.		
Други подаци које сматрате релевантним Члан је Међународног научног хортикултурног друштва (International Society for Horticultural Science, ISHS) и Научног воћарског друштва Србије.			

Име и презиме	Мирјам П. Вујадиновић-Мандић
----------------------	-------------------------------------

Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1.10.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Метеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Метеорологија
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Динамичка метеорологија
Диплома	2006.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Метеорологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Метеорологија и климатологија		ОАС
2.	Примењена метеорологија у пољопривреди		ОАС
3.	Климатске промене и адаптација		МАС
4.	Климатске промене и адаптација воћака		МАС
5.	Органска и биодинамичка производња грожђа и вина		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , 1-16.		
2.	Vuković, A., Vujadinović, M., Rendulić, S., Djurdjević, V., Ruml, M., Babić, V., Popović, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> , 22(6), 2267-2280.		
3.	Stričević, R., Stojaković, N., Vujadinović-Mandić, M., Todorović, M. (2018). Impacts of climate change on yield, irrigation requirements and water productivity of maize cultivated under the moderate continental climate of Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 156 (5), 618-627.		
4.	Tešlić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in high quality production areas, Emilia Romagna, Italy, 1961-2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195-206.		
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2016). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26-41.		
6.	Ruml, M., Korać, N., Vujadinović, M., Vuković, A., Ivanišević, D. (2016). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovci, Serbia. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 154 (2), 186-206.		
7.	Sprigg, W., Nickovic, S., Galgiani, J.N., Pejanovic, G., Petkovic, S., Vujadinović, M., Vuković, A., Dačić, M., DiBiase, S., Prasad, A., El-Askary, H. (2014). Regional dust storm modeling for health services: the case of valley fever. <i>Journal of Aeolian Research</i> , 14, 53-73.		
8.	Vuković, A., Vujadinović, M., Pejanović, G., Andrić, J., Kumjian, M.R., Djurdjević, V., Dačić, M., Prasad, A.K., El-Askary, H.M., Paris, B.C., Petković, S., Ničković, S., Sprigg, W.A. (2014). Numerical simulation of "an American haboob". <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> , 14, 3211-3230.		
9.	Ničković, S., Vuković, A., Vujadinović, M. (2013). Atmospheric processing of iron carried by mineral dust. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> , 13, 9169-9181.		
10.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atacaković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petorvić, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		458 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме	Ана Ј. Вуковић
Звање	Доцент

Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2007. Године	
Ужа научна односно уметничка област		Метеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Метеорологија
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2009	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија
Диплома	2004	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Метеорологија и климатологија	ОАС	
2.	Примењена метеорологија у пољопривреди	ОАС	
3.	Климатске промене и адаптација	МАС	
4.	Климатске промене и адаптација воћака	МАС	
5.	Органска и биодинамичка производња грожђа и вина	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Perpinello G.P., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. Reg Environ Change.		
2.	Vuković, A., Vujadinović, M., Rendulić, S., Djurdjević, V., Ruml, M., Babić, V., Popovic, D., (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100, Thermal Science.		
3.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Vesari, A. (2017). Climatic shifts in the Emilia-Romagna's (Italy) high quality wine production areas during 1961-2015, Climate Research.		
4.	Vuković, A., Vujadinović, M., Pejanović, G., Andrić, J., Kumjian, M.R., Djurdjević, V., Dačić, M., Prasad, A.K., El-Askary, H.M., Paris, B.C., Petković, S., Ničković, S., Sprigg, W.A. (2017). Numerical simulation of "an American haboob", Atmos. Chem. Phys., 14, 3211-3230.		
5.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijasević, S., Petorvić, N. (2017). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		400	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним -			

Име и презиме	Саша М. Деспотовић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 01.05.2008. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Наука о врењу		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Наука о врењу
Докторат	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технолошко инжењерство
Диплома	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија биљних производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Технологија слада и пива	ОАС
2.	Технологија слада	ОАС
3.	Технологија пива	ОАС
4.	Технологија природних и минералних вода	ОАС
5.	Технологија прехранбеног отпада	ОАС
6.	Специјална пива и нове технологије	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Leskosek-Cukalović, I., Despotović, S., Lakić N., Nikšić, M., Nedović, V., Tešević, V. (2010). <i>Ganoderma lucidum</i> — Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties, <i>Food Research International</i> 43, 2262–2269.
2.	Leskosek-Cukalović, I., Despotović, S., Nedović, V., Lakić, N., Nikšić, M. (2010). New Type of Beer – Beer with Improved Functionality and Defined Pharmacodynamic Properties, <i>Food Technol. Biotechnol.</i> 48 (3), 384-391.
3.	Pečić, S., Veljović, M., Despotović, S., Leskosek-Cukalović, I., Jadranin, M., Tešević, V., Nikšić, M., Nikićević, N. (2012). Effect of maturation conditions on sensory and antioxidant properties of old Serbian plum brandies, <i>European Food Research and Technology</i> , 235, 479-487.
4.	Veljović, M., Djordjević, R., Leskosek-Cukalović, I., Lakić, N., Despotović, S., Pečić, S., Nedović, V. (2010). The possibility of producing special type of beer made from worth with the addition of grape must, <i>Journal of the Institute of Brewing and Distilling</i> , 116 (4), 440-444.
5.	Veljović, M., Despotović, S., Stojanović, M., Pečić, S., Vukosavljević, P., Belović, M., Leskosek-Cukalović, I. (2015). The fermentation kinetics and physicochemical properties of special beer with addition of Prokupac grape variety, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , 21 (3), 391-397.
6.	Veljović, S., Veljović, M., Nikićević, N., Despotović, S., Radulović, S., Nikšić, M., Filipović, L., (2017). Chemical composition, antiproliferative and antioxidant activity of differently processed <i>Ganoderma lucidum</i> ethanol extracts. <i>Journal of food science and technology</i> , 5 (54), 1312-1320.
7.	Đorđević, S., Popoviš, D., Despotoviš, S., Veljoviš, M., Atanackoviš, M. (2015). Extracts of medicinal plants-as functional beer additives. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 44-44.
8.	Barać, M., Pešić, M., Zilić, S., Smiljanić, M., Stanojević, S., Vasić, M., Despotović, S., Vučić, T., Kostić, A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening. <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 51 (5), 1140-1149.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	120	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Данијела Д. Ђорђевић		
Звање	доцент (наставник страног језика)		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радн. временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. године		
Ужа научна односно уметничка област	Стручни језик		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Англистика
Докторат	2017.	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Наука о језику
Специјализација			
Магистратура			

Диплома	2006.	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Англистика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marković, K., Đorđević, D., Pajić, S. (2018). „Upotreba rečnika u nastavi stranog jezika struke” u A. Vujović, S. Šipragić Đokić, M. Paprić (ur.): Strani jezik struke i profesionalni identitet – Tematski zbornik, Učiteljski fakultet – Univerzitet u Beogradu, Beograd: Društvo za strane jezike i književnosti Srbije, 453–473.		
2.	Đorđević, D. (2017). Epistemic Modality Markers Used as Hedges in Research Articles. <i>Belgrade English Language and Literature Studies</i> (9), 25-47.		
3.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. <i>Наслеђе</i> , 14 (38), 55–65.		
4.	Stefanowicz-Kocot, A., Đorđević, D. (2017). Intercultural competence of ESP students. <i>Journal of English for Specific and Academic Purposes</i> , 5 (2), 367–377.		
5.	Stefanowicz-Kocot, A., Đorđević, D. (2017). “Changing Needs of the ESP Students”. In N. Stojković, M. Tošić and V. Nejković: <i>Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies</i> . Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.		
6.	Đorđević, D., Stefanowicz-Kocot, A. (2016). Students' perception of incorporating Moodle in an ESP context. <i>Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> , 46 (4), 117–139.		
7.	Ђорђевић, Д. (2016). Ставови пољопривредних стручњака према англицизмима/преводним еквивалентима у научној терминологији на српском језику. <i>Анали Филолошког факултета</i> , 28 (1), 191–205.		
8.	Ђорђевић, Д. (2015). Прилошке ограде у научним радовима на енглеском и српском језику. <i>Наслеђе</i> , 12 (31), 215–230.		
9.	Marković, K., Đorđević, D., Ilić-Đorđević, S. (2015). „Motivacija studenata nefilološkog fakulteta za učenje stranog jezika struke”. u: <i>Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost</i> , 315–328.		
10.	Ђорђевић, Д. (2012). „Да ли ми уопште слушамо једни друге? – Ставови студената о начинима размишљања у учења” у А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): <i>Културе у дијалогу, Филологија и интеркултуралност</i> , 243–252.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Међународни: 1	
Усавршавања	Оксфорд (2007)		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ЕЛГА.			

Име и презиме	Љубомир Б. Животић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, запслен од 2009. године		
Ужа научна односно уметничка област	Педологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Педологија
Докторат	2016.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Педологија
Специјализација	2004.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Управљање земљишним и водним ресурсима у пољопривреди
Магистратура	2005.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Наводњавање
Диплома	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Педологија	ОАС	

2.	ГИС у педологији	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Todorović, M., Albrizio, R., Životić, Lj., Abi-Saab, M., Stöckle, C., Steduto, P. (2009). Assessment of AquaCrop, CropSyst and WOFOST Models in the Simulation of Sunflower Growth Under Different Water Regimes. <i>Agronomy Journal</i> 101, 509-521.	
2.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović, M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 21, 6, 1929-1935.	
3.	Životić, Lj., Pajić, M., Ranković-Vasić, Z., Pajić, V., Djordjević, A., Sivčev, B., Atanacković, Z. (2013). Correlation of Grape Yield and Soil Properties in Two Serbian Locations: A GIS Based Support Technology. I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, <i>ISHS Acta Horticulturae</i> , 978, 127-134.	
4.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, L., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34–43.	
5.	Životić, Lj., Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70-83.	
6.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", Novi Sad, Serbia, 1-9.	
7.	Životić, Lj., Golubović, S., Radmanović, S., Belić, M., Djordjević, A. (2017). Land degradation neutrality in Serbia. Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", Novi Sad, Serbia, 80-92.	
8.	Gajić, B., Kresović, B., Životić, Lj., Dragović, S., Dragović, R. (2017). Uticaj različitog načina korišćenja zemljišta na infiltraciju vode u peskovito-ilovastim zemljištima. <i>Vodoprivreda</i> , 49 (288-290), 205–211, Izdavač: Srpsko društvo za odvodnjavanje i navodnjavanje, Beograd.	
9.	Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and 137Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 15 (5), 1049-1060.	
10.	Vuković, A., Vujadinović, M., Ruml, M., Ranković-Vasić, Z., Pržić, Z., Beslić, Z., Matijašević, S., Vujović, D., Todić, S., Marković, N., Sivčev, B., Zunić, D., Životić, Lj., Jakšić, D. (2018). Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia. <i>XII Congreso Internacional Terroir. E3S Web of Conferences</i> 50, 01005.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		153
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2002. University of Illinois at Urbana-Champaign, USA, Yugoslav Research Program, Стаж из педологије, ГИС-а и конзервације земљишта. 2017. Турска. Међународни тренинг: Борба против дезертификације	
Други подаци које сматрате релевантним: наставник се служи енглеским, италијанским, француским и руским језиком.		

Име и презиме		Свјетлана Д. Јанковић Шоја		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, децембар 2004. године		
Ужа научна односно уметничка област		Статистика		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика
Докторат	2016.	Факултет	Економске науке	Рачунарска

		организационих наука		статистика	
Специјализација					
Магистратура	2010.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Мастер					
Диплома	2003.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТАТ	Статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕСТА	Економска статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СТАТ	Статистика	Предавања	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕММ	Економетријски методи и модели	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Прехрамбена технологија-Модул УБ	ОАС
6.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stevanovic, S., Stevanovic, S. & Jankovic Soja, S. (2018). Regional characteristics of market production of fruit and grapes in Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> , 65, 1 (1-464), 201-214.				
2.	Janković Šoja, S, Anokić, A, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): <i>Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy</i> , Sustainability, Vol. 8(4), 306.				
3.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D. (2016): <i>Indicators of sustainable development performance: Case study of European Union countries</i> , Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, No2, Vol. 2: 1-9.				
4.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): <i>The ranking of EU countries based on indicators of the EU Sustainable Development Strategy</i> , Proceedings of the ISCCRO'16: 95-100.				
5.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Papić, R. (2016): <i>How to analyse sustainability in the globalised Europe?</i> , Conference of European Statistics Stakeholders CESS2016, Budapest.				
6.	Janković Šoja S, Maletić R, Krivokapić M, Anokić A, Bucalo D. (2014): <i>Quantile regression in the consumption of luxury goods</i> , International Journal of Agricultural and Statistical Sciences Vol. 10, No.1: 35-41.				
7.	Janković Šoja, S, Maletić, R. (2011): <i>Strukturne promene i dinamika zapošljavanja stanovništva Republike Srbije</i> , Ekonomika poljoprivrede, Vol. 58, specijalni broj – 2, str. 137-149, Beograd				
8.	Popović, B, Živković, B, Maletić, R, Rajić, Z. i Janković Šoja, S. (2011): <i>Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures</i> , African Journal of Biotechnology, Vol. 10(42), pp. 8491-8497				
9.	Popović, B, Maletić, R, Ceranić, S, Paunović, T. i Janković Šoja, S. (2011): <i>Defining homogenous areas of Serbia based on development of SME in agribusiness using the cluster analysis</i> , ttem – Tehnics Technologies Education Management, Vol. 6, No. 3, pp. 811-818				
10.	Maletić, R, Popović, B, Janković Šoja, S. (2010): <i>Cultivation of medicinal herbs as successful model for development of hilly-mountainous regions of Serbia</i> , Ekonomika poljoprivrede, Vol. 57, specijalni broj-2, str. 100-107				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни:	

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Татјана А. Јовановић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 01.04.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа социологија и социологија села	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет	Општа социологија и социологија села
Докторат	2016.	Правни факултет Београд	Општа социологија, социологија села и правне науке
Специјализација			
Магистратура	2010.	Правни факултет Београд	Социолошке и правне науке
Диплома	1996.	Филозофски факултет	Социологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Социологија	ОАС	
2.	Социологија	ОАС	
3.	Социологија села	ОАС	
4.	Социологија менаџмента	МАС	
5.	Рурална социологија	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2018). Село у вртлогу промена, Монографија, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 240.		
2.	Јовановић, Т., Гаврић, О. (2018). Потенцијали паметних градова и села у контексту новог промишљања односа урбано-рурално, Second International Scientific Conference on Economics and Management - EMAN 2018, Љубљана, Словениа, 889-900.		
3.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2011). Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет Београд, 191.		
4.	Јелић С., Јовановић, Т. (2011). Рурални развој у функцији развоја локалних заједница, Специјални број / SI-1 "Економика пољопривреде", Волумен LVIII, СБ/SI-1, 126-132.		
5.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2010). Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год, 64 (4), 595-616.		
6.	Јовановић, Т. (2010). Potential of Lazarevaac Municipal as framework of tourism development, Специјални број /SI-2 „Економика пољопривреде“, 57, СБ/SI-2, 288-294.		
7.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2011). Economic crisis and poverty, Agriculture in the light of global economic crisis-Monography, IV Interchair meeting of agricultural economists, University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, 30-35.		
8.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић,Т. (2006). Земљишни фондови домаћинства у функцији руралног развоја и развоја сеоског туризма, тематски број часопис Екологица, 11, 147-153, Београд.		
9.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2006). Демографска структура пољопривредних газдинстава, Монографија, „Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду“, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 71-89.		
10.	Стевановић, Ђ., Јелић, С., Јовановић, Т. (2005). Социјално-демографска структура становништва Србије, Монографија: Породична газдинства Србије у променама, Институт за агрономију Пољопривредног факултета и Младост биро, Београд.		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Др Татјана Јовановић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила преко 35 радова у часописима са рецензијом, зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима. Учествовала је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Била је ангажована у 2 пројекта која је финансирало Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије.		

Име и презиме	Јелена П. Јовичић-Петровић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2008. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Еколошка микробиологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија биљних производа

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Микробиологија	ОАС
2.	Микробиологија земљишта (вежбе)	ОАС
3.	Третман отпадних вода	ОАС
4.	Биотехнологија агроиндустријског отпада	ОАС
5.	Еколошка микробиологија	ОАС
6.	Еколошка микробиологија	МАС
7.	Биотехнологија у заштити животне средине	МАС
8.	Патогени микроорганизми у животној средини	МАС
9.	Биоконверзија агроиндустријског отпада	МАС
10.	Микробиолошки третман отпадних вода (вежбе)	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Jovičić-Petrović, J., Danilović, D., Ćurčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V. (2014). Copper tolerance of <i>Trichoderma</i> species. Archives of Biological Sciences, 66 (1), 137-142.
2.	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. Polish Journal of Environmental Studies, 25 (1), 113-119.
3.	Jovičić-Petrović, J., Jeremić S., Vučković, I., Vojnović, S., Bulajić, A., Raičević, V., Nikodinovic-Runic, J. (2016). Aspergillus piperis A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen Pythium aphanidermatum. Archives of Biological Sciences, 68 (2), 279-289.
4.	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. Environmental Science and Pollution Research, 24 (27), 21885-21893.
5.	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. IFOREST-Biogeosciences and Forestry, 10, 692-699.
6.	Atanasković, I., Jovičić-Petrović, J., Biočanin, M., Karličić, V., Raičević, V., Lalević, B. (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-

	degrading bacterium <i>Pseudomonas luteola</i> PRO23. <i>Hemijska industrija</i> , 70 (2), 143-150.
7.	Jovičić-Petrović, J., Stanković, I., Bulajić, A., Krstić, B., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> , 48 (1), 37-48.
8.	Milinković, M., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Golubović-Curguz, V., Kljujev, I., 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> .
9.	Kopper, G., Mirečki, S., Kljujev, I., Raičević, V., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Stojanovski S., Blažeković-Dimovska, D. (2013). Hygiene in Primary Production, Chapter 23 In: <i>Food Safety Management: A practical Guide for the Food Industry</i> (Eds. Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld). ELSEVIER, Academic Press, 561-623.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Обука за програм активно учење (основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за извођење, примену и развој активно активног учења/наставе на универзитету) Основни програм обуке за образовне технологије потребне за примену и развој активног учења на универзитету	
Други подаци које сматрате релевантним: Учествовала у три национална и два међународна пројекта; ментор четири мастер рада, члан комисије за одбрану три мастер рада; члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације; коаутор једног уџбеника и два практикума; члан Удружења микробиолога Србије.		

Име и презиме	Александар Ж. Костић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Београд, 2004.
Ужа научна односно уметничка област	Хемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2015	Хемијски факултет, Београд	Хемија/Аналитичка хемија
Специјализација			
Магистратура	2009	Хемијски факултет, Београд	Хемија/Примењена хемија
Диплома	2003	Хемијски факултет, Београд	Хемија

Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Општа и неорганска хемија	ОАС
2.	Хемија	ОАС
3.	Непожељне биоактивне супстанце хране (настава-део)	ОАС
4.	Хемијска анализа воде (настава-део)	САС
5.	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (настава-део)	САС
6.	Провера аутентичности хране (настава-део)	МАС
7.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла (настава-део)	МАС
8.	Хемија производа природног порекла (настава-део)	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barać, M.B., Babić, V.B., Mačukanović-Jocić, M.P. (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), 2803-2809.

2.	Milojković, J.V., Popović-Djordjević, J.B., Pezo, L.L., Brčeski, I.D., Kostić, A.Ž., Milošević, V.D., Stojanović, M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples. <i>Water Research</i> , 141, 163-171.
3.	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković-Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Škoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 62 (1), 301-309.
4.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.
5.	Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Trbović, D., Petronijević, R., Dramićanin, A., Milojković-Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj. (2017). Fatty acid's profile of Serbian bee-collected pollen – chemotaxonomic and nutritional approach. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (5), 533-542.
6.	Kostić, A.Ž., Mačukanović-Jocić, M.P., Špirović-Trifunović, B.D., Vukašinić, I.Ž., Pavlović, V.B., Pešić, M.B. (2017). Fatty acids of maize pollen-quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> , 77, 180-185.
7.	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ., Kaluđerović, L.M., Jonaš, J.P., Dojčinović, B.P., Popović-Đorđević, J.B. (2016). Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia): Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Exposure and Health</i> , 8 (2), 227-238.
8.	Kolašinac, S.M., Bosnić, P., Lekić, S.S., Golijan, J., Petrović, T., Todorović, G., Kostić, A.Ž. (2018). Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190 (9), 508.
9.	Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Lačnjevac, Č.M., Mačej, O.D., Stojanović, M.D. (2014). The Influence of Addition of Polyacrylic Hydrogel on Protein, Minerals and Trace Elements Content in Milk Protein Solutions. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 52 (1), 128-134.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	141 (129 без аутоцитата)-према бази података Google Scholar на дан 26.12.2018.	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2	Међународни
Усавршавања	Курс за рад на HPLC-у и обука из области познавања и тумачења стандарда SRPS ISO 17025:2005; I GC/MS Workshop (Технолошки факултет у Новом Саду, 2008).	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио 21 научни рад, 3 стручна рада и више од 70 саопштења на међународним и домаћим стручним скуповима. Учествовао на 6 домаћих пројеката и на једном билатералном пројекту са Словенијом. Рецензирао радове за већи број часописа са SCI листе. Члан је Српског хемијског друштва (СХД), IBRA (International Bee Research Association), Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, GHI (Global Harmonization Initiative), Удружења прехранбених технолога Србије, Друштва за исхрану Србије и Друштва за заштиту биља Србије.		

Име и презиме	Стева М. Левић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област	Биохемија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биохемија
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство
Мастер				
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехранбене технологије

Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОИ	Биопроцесно инжењерство	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ОБИО	Основи биохемије	вежбе	Билна производња, зоотехника, зашт жив сред у производњи хране	ОАС
3	ТСЛП	Технологија слада и пива	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	БИ	Биореакторско инжењерство	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5	БИПИ	Биопроцесно инжењерство	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	БХИ	Физичке методе анализе хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pajic-Lijakovic, I., Milivojevic, M., Levic, S., Trifkovic, K., Stevanovic-Dajic, Z., Radosevic, R., Nedovic, V., Bugarski, B. (2017). Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation. <i>Process Biochemistry</i> , 52, 30-43.				
2.	Dimitrellou, D., Kandyliis, P., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Lević, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2016). Survival of spray dried microencapsulated <i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393 in simulated gastrointestinal conditions and fermented milk. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 71, 169-174.				
3.	Oketić, K., Bogović Matijašić, B., Obermajer, T., Radulović, Z., Lević, S., Mirković, N., Nedović, V. (2015). Evaluation of PMA real-time PCR for enumeration of probiotic lactobacilli microencapsulated in calcium alginate beads. <i>Beneficial Microbes</i> , 1-9.				
4.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., Stanišić, N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 49(11), 2356-2363.				
5.	Levic, S., Djordjevic, V., Rajic, N., Milivojevic, M., Bugarski, B., Nedovic, V. (2013). Entrapment of ethyl vanillin in calcium alginate and calcium alginate/poly(vinyl alcohol) beads, <i>Chemical Papers</i> , 67 (2), 221-228.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			500		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни 1
Усавршавања			1. Обука за Раманску спектроскопију, 15.01.-15.04.2015., Универзитет у Јени, Јена, Немачка.		
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме	Наташа С. Милосављевић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2019.
Ужа научна односно уметничка област	Математика и информатика
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика
Докторат	2018	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2009	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИНФ	Информатика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	БП	Базе података	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ВЕБП	Веб програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	НИМ	Напредне информатичке методе	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	НТП	Напредне технике програмирања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ИТ	Информационе технологије	Предавања	Пољопривреда	МАС

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

Име и презиме		Мирко М. Недић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1992. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
Диплома	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Уређење пољопривредног земљишта		ОАС
2.	Ерозија земљишта		ОАС
3.	Рекултивација земљишта (део)		ОАС
4.	Деградација и ревитализација земљишта		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jakovljević, M., Lilić, N., Kolonja, B., Knežević, D., Petrić, M., Tadić, V., Nedić, M. (2015). Biomass production as renewable energy resource at reclaimed Serbian lignite open-cast mines. <i>Thermal Science</i> , 19 (3), 823-835.		
2.	Кнежевић, Д., Торбица, С., Рајковић, З., Недић, М. (2014). Одлагање индустријског отпада, монографија. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет.		

3.	Ољача, М., Рудић, Д., Пешић, Р., Петковић, С., Недић, М., Чанак-Недић, А. (2013). Нова земља: Интегрална анализа реализованих поступака са предлогом будућих решења у рекултивацији земљишта копова Колубарског басена. Монографија. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
4.	Недић, М. и сар. (2006). Студија оправданости селективног откопавања и одлагања откривке у функцији рекултивације површинских копова угља. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
5.	Денић, М., Миливојевић, Ј., Недић, М., Бошњаковић, Г., Фотирић, М., Радосављевић, Д. (2001). Профитабилност гајења малине у условима фертиригације. Југословенско воћарство, 36 (137).
6.	Nedić, M., Canak, A., Ilić, S. (2003). Global aspect reclamation in reanimation area open pit mines the RB «Kolubara» Varna. Bugarska, 145-146.
7.	Вошњакović, G., Milivojević, J., Stojanović, Z., Nedić, M., Denić, M., Krivokuća, A. (1999). The application of adapted Blaney-Criddle method for detemining evapotranspiration in the function of the type of data on air temperature. Plant and Soil, 48 (2), 87-93.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	L'aplication de la teledetection a l'agriculture, Toulouse, France, 1991.	
Други подаци које сматрате релевантним: Већи број стручних и научних пројеката		

Име и презиме	Јасмина М. Ољача
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 01. 11. 2008.
Ужа научна односно уметничка област	Агротехничке основе ратарске производње

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Агрономске науке
Специјализација	-		
Магистратура	-		
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет, Београд	Ратарство

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Ратарство и повртарство (вежбе)	ОАС
2.	Органска биљна производња (вежбе)	ОАС
3.	Заштита животне средине у ратарској производњи (1/2)	ОАС

Репрезентативне референце	
1.	Momčilović, I., Pantelić, D., Zdravković-Korać, S., Oljača, J., Rudić, J., Fu, J. (2016). Heat-induced accumulation of protein synthesis elongation factor 1A implies an important role in heat tolerance in potato. <i>Planta</i> , 244 (3), 671-679.
2.	Savić, J., Dragičević, I., Pantelić, D., Oljača, J., Momčilović, I. (2012). Expression of small heat shock proteins and heat tolerance in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.). <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (1), 135-144, <i>Biology</i> .
3.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Oljača, J. (2012). Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. <i>Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits</i> , Editors: Claudio Caprara Nova Publishers, Chapter 3, 37-66.
4.	Oljača, J., Bročić, Z., Momirović, N., Poštić, D., Pantelić, D., Rudić, J., Momčilović, I. (2018). Effects of cultivar and mulching on the potato yield. <i>AGROFOR International Journal</i> , 3 (1), 132-138.
5.	Oljača, J., Bročić, Z., Momirović, N., Momčilović, I., Poštić, D., Pantelić, D. (2015). Effects of subsurface drip irrigation on productive characteristics of seven potato cultivars. <i>Sixth International Scientific Symposium "Agrosym 2015"</i> , Jahorina, Proceedings, 430-436, Izdovac/organizator: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture.
6.	Bročić, Z., Milinković, M., Momčilović, I., Poštić, D., Oljača, J., Veljković, B., Milošević, D. (2018). Production of potato mini-tubers in the aeroponic growing system, <i>Journal on Processing and Energy in</i>

	Agriculture 1821-4487, 22 (1), 49-52.
7.	Oljača, J., Bročić, Z., Pantelić, D., Rudić, J., Momčilović, I. (2015). Prospective protein markers for heat tolerance screening in potato. 2 st International Conference on Plant Biology and 21 st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia. Programme and Abstracts, 179.
8.	Oljača, J., Momirović, N., Bročić, Z., Kovačević, D., Poštić, D., Pantelić, D., Momčilović, I. (2016). Effect of mulch type on the productivity of potato, Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Book of proceedings, 815-820.
9.	Bročić, Z., Milinković, M., Momčilović, I., Oljača, J., Veljković, B., Milošević, D., Poštić, D. (2018). Aeroponika, nova tehnologija za proizvodnju mini krtola krompia u Guči. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 23, 11-17.
10.	Bročić, Z., Milinković, M., Momčilović, I., Oljača, J., Veljković, B. (2017). Aeroponik, nova tehnologija za proizvodnju semenskog krompira u Srbiji. VIII Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji" Beograd, (uvodni referat po pozivu). Zbornik izvoda, 14-15.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним Др Јасмина Ољача објавила је самостално и у сарадњи са другим ауторима укупно 30 научних и стручних радова. Учествовала је на 1 пројекату Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Члан је Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС).	

Име и презиме	Илинка М. Пећинар
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Заштита животне средине
Диплома	2002.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Екологија и заштита животне средине

Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Биологија	ОАС
2.	Биологија	ОАС
3.	Примењена екофизиологија	МАС
4.	Примењена екофизиологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2009). Morphological injury of cut-leaf teasel, <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) induced by the eriophyid mite <i>Leipothrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea), Journal of Plant Interactions, 4 (1), 1-6.
2.	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.
3.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011). Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions.

	Arthropod-Plant Interactions, 5 (3) 201-208.
4.	Rančić, D., Pećinar, I., Radošević, R., Terzić, M., Pekić-Quarrie, S. (2015). Functional anatomy of vascular tissue as a tool to understand transport of water and assimilates into developing fruit, <i>Botanica Serbica</i> , 39 (2), 169-176.
5.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-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, <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.
6.	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. <i>Zemdirbyste Agriculture</i> , 104, (2), 165–172.
7.	Bosnjak-Neumueller, J., Rančić, D., Pećinar, I., Đelić, N., Dajić-Stevanović, Z. (2018). Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic <i>Nepeta rtanjensis</i> (Lamiaceae), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 50 (1), 259-269.
8.	Aničić, N., Matekalo, D., Škorić, M., Pećinar, I., Brkušanić, M., Nestorović-Živković, J., Dmitrović, S., Dajić-Stevanović, Z., Schulz, H., Mišić, D. (2018). Trichome-specific and developmentally regulated biosynthesis of nepetalactones in leaves of cultivated <i>Nepeta rtanjensis</i> plants, <i>Industrial crops and products</i> , 117, 347-358.
9.	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, <i>Carbohydrate Polymers</i> 200, 15-24.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	64	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3

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 десетодневни курс на MultiRAM FT-Raman Bruker (1064 nm), Raman imaging group, Krakow, Poland</p> <p>2017 и 2018. године једномесечно усавршавање у сшпектроскопским 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 једног ФП7 (APEA). Тренутно је ангажована на једном домаћем (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и три међународна пројекта (пројекти међународне сарадње са НР Кином, СР Немачком и Пољском). Била је учесник на две COST акције и три билатералне сарадње (две са Републиком Француском и једна са Савезном Републиком Немачком).

Добитник стипендије за учешће на практичном курсу из области анализе слике (Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece), 2013. године и Hans Elias Bursary сипендија 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-FESPВ) и Међународног друштва стереолога (International Society for Stereology).

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	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Сточарство
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Аквакултура - Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство		ОАС
2.	Аквакултура - Биљна производња, модул: Хортикултура		ОАС
3.	Рибарство		ОАС
4.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба		ОАС
5.	Риболов и газдовање риболовним водама		ОАС
6.	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури		ОАС
7.	Стручна пракса 1		ОАС
8.	Репродукција риба и других водених организама		МАС
9.	Технологије производње у аквакултури		МАС
10.	Здравствена заштита риба и других водених организама		МАС
11.	Исхрана риба и других водених организама		МАС
12.	Технологија хране и исхрана риба		САС
13.	Гајење риба		САС
14.	Репродукција риба		САС
15.	Исхрана риба		САС
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).		
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.		
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.
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 (1490), 1–6.
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.	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.
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 Limnology</i> , 50, 131–141.
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. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 877–887.
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. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.
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. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (4), 1387–1396.

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	
Други подаци које сматрате релевантним Др Марко Б. Станковић је у сарадњи са другим ауторима објавио 116 библиографских јединица.		

Име и презиме	Вања Р. Степановић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1995.			
Ужа научна односно уметничка област	Математика			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика
Докторат	2012	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет	Математичке науке	Алгебра

Специјализација				
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математичке науке	Алгебра
Мастер				
Диплома	1994	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАТ	Математика	Предавања и вежбе	Агроекономија, Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МАТ2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња, Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ИНФ	Информатика	Вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stepanović, V. (2018). Fuzzy set inequations and equations with a meet-continuous codomain lattice. <i>Journal of Intelligent & Fuzzy Systems</i> , 34 (6), 4009-4021.
2.	Šešelja, B., Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2015). Representation of lattices by fuzzy weak congruence relations. <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , 260, 97-109.
3.	Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2012). On Delta-suitable elements in algebraic lattices. <i>Filomat</i> , 26 (4), 747-754.
4.	Šešelja, B., Stepanović, V., & Tepavčević, A. (2012). A note on representation of lattices by weak congruences. <i>Algebra Universalis</i> , 68 (3-4), 287-291.
5.	Stepanović, V. (2012). The Weak congruence representability of sublattices and suborders of representable lattices. <i>Novi Sad J. Math</i> , 42 (1), 157-166.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци:		

Име и презиме	Марија Д. Ћосић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 01.06.2008.г.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке

Списак предмета које наставник држи		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Заштита земљишта од ерозије	ОАС
2.	Ерозија земљишта	ОАС
3.	Основи наводњавања (вежбе)	ОАС
4.	Начини и техника наводњавања(вежбе)	ОАС
5.	Мелиорације земљишта (вежбе)	ОАС
6.	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	ОАС
7.	Наводњавање усева у заштићеним просторима	МАС
8.	Наводњавање хортикултурних биљака	МАС
9.	Стручна пракса	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Ћосић, М. (2018). Заштита земљишта од ерозије, практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
2.	Stričević, R., Čosić, M., Djurović, N., Pejić, B., Maksimović, L. (2011). Assessment of the FAO AquaCrop model in the simulation of rainfed and supplementally irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 1615– 1621.
3.	Čosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.
4.	Đurović, N., Čosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.
5.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, M., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91-100.
6.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Lipovac, A., Bogdan, I., Pavlović, M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 238, 23–31.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	74

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	2007. Научни пољопривредни институту у Сарагоси (Шпанија). 2008. Обука коришћења савремених метода за мерење влажности земљишта на Архус универзитету, Департману за агроекологију и животну средину у Виборгу (Данска). 2009. NAGREF - Институту за маслине и суптропско биље и OADYK – Организацији за пољопривредни развој Западног Крита.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Кристина В. Марковић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2003. године	
Ужа научна област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Германистика
Докторат			
Магистратура	2001	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Наука о језику
Диплома	1994	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Германистика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Немачки језик (на свим институтима Факултета)	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Пајић, С. (2018). Употреба речника у настави страног језика струке. У: Страни језик струке и професионални идентитет – Тематски зборник са IV Међународне конференције Београд: Учитељски факултет - Универзитет у Београду, 453–473.		
2.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. Наслеђе, година XIV, број 38. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 55–65.		
3.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Илић-Ђорђевић, С. (2015). Мотивација студената нефилолошког факултета за учење страног језика струке. У Зборник радова: Страни језик струке: прошлост, садашњост, будућност са Треће међународне конференције, Београд: Факултет организационих наука – Универзитет у Београду, 315-328.		
4.	Марковић, К. (2014). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/ Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät. 2. допуњено и проширено издање. Београд: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 204.		
5.	Марковић, К. (2011). Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI. Београд, 683-698.		
6.	Марковић, К. (2011). Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Наслеђе, 8 (20), Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 87-105.		
7.	Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2011). Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења. У: Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе, Београд: Друштво за стране језике и књижевности Србије, 686-696.		
8.	Марковић, К. (2004). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, 144.		
9.	Марковић, К. (2001). Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, година VI. Београд, 485-492.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
--	---

Име, средње слово, презиме	Сандра А. Илић-Ђорђевић
Звање	наставник страног језика
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Хумболтов универзитет у Берлину (1992), Гетеов институт у Аугсбургу (1997), Зимска школа страних језика у Београду, семинар у организацији Гете института (1994. и 1995), Стручни испит за професора немачког језика, чиме је стекла лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке (1995).	
Други подаци које сматрате релевантним: Мр Кристина Марковић аутор је два издања универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.		

када			
Ужа научна област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Стручни језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду	Романистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Француски језик	Основне академске студије (на свим институтима)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Илић-Ђорђевић, С. (2012-2013). Leslie Kaplan, Millefeuille, Paris: POL, 255, Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд.		
2.	Илић-Ђорђевић, С. (2012). Ameli Notomb, «Plavobradi», Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, 1208.		
3.	Илић-Ђорђевић, С. (2012). [преводилац на француски] Кеџа L., Кеџа N and Пантић D., Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Review, 14 (2), 145–156.		
4.	Илић-Ђорђевић, С., Стричевић, Р., Ђуровић, Н., Ћосић, М., Пејић, В. (2011). Assessment of the AquaCrop model in Simulating rainfed and supplementally irrigated sweet sorghum growth, 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Teheran, Proceedings, R57.3/Poster 1, 201–212.		
5.	Илић-Ђорђевић, С., Дин Ш., Џојс, Б., (2003). Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, Београд, 1-2, 52-58.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1992: Француска, у Паризу завршила основну школу и гимназију; 1992-1995: Француска, у Паризу завршила вишу школу „Ecole Nationale de Commerce“		
Други подаци које сматрате релативним: 1998-1999: Професор француског језика у Пољопривредној школи "Јосиф Панчић" у Панчеву; 2003: Спољни сарадник Радио Београда за преводе на француски језик; 2003-2004: Библиотекар на Катедри за француски језик и књижевност Филолошког факултета у Београду; 2004-2005: Професор француског језика у Железничкој техничкој школи у Београду; 2005-2007: Спољни сарадник Архитектонског факултета у Београду за комуникацију са француским Министарством просвете (у вези са Болоњском декларацијом).			

Име и презиме	Стефан Б. Стојановић		
Звање	Виши лектор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Филолошки факултет Универзитета у Београду, од 1. 9. 2008. г.		
Ужа научна односно уметничка област	Русистика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
			Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2018.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Русистика
Докторат	2017.	Филолошки факултет, БУ	Наука о језику	Славистика
Специјализација				
Магистратура				
Мастер	2007.	Универзитет у Торонту	Филологија	Словенска лингвистика
Диплома	2003.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Руски језик и књижевност

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.		Савремени руски језик Г1	Вежбе	Руски језик, књижевност, култура	ОАС
2.		Савремени руски језик Г2	Вежбе	Руски језик, књижевност, култура	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Локативные резултативные конструкции: примеры из русского и сербского языков // Г. К. Хачатрян и др. (ред.): <i>V Международная научная конференция "Язык и литература в контексте межкультурной коммуникации"</i> , Ереван: МОН РА, Ванадзорский госуниверситет; редколлегия, 2018, 109–118.
2.	О основном значењу српског перфекта активне дијатезе и његовој типолошкој класификацији // <i>Јужнословенски филолог</i> , књ. 74, св. 2, 2018, 109–138.
3.	Перфектность и резултативность и их результаты (на примерах форм прошедшего времени и страдательного причастия прошедшего времени в русском языке) // <i>Русский язык как инославянский</i> , вып. VIII, 2016, 59–73.
4.	Лексичко значење трпних партиципа на <i>-н</i> , <i>-т</i> у предикативној функцији и њихова способност да изразе резултативно значење: на материјалу српског и руског језика // <i>Славистика</i> , XX, 2016, 197–207.
5.	Продуктивность и морфологические особенности как факторы употребительности деепричастий несовершенного вида в русском языке // <i>Славистика</i> , 17, 2013, 302–307.
6.	Further on the homeland of Slavs in the light of names of some trees (elms, poplars and the aspen, and maples) // I. Janyšková, H. Karlíková (eds.): <i>Theory and Empiricism in Slavonic Diachronic Linguistics [Studia etymologica Brunensia</i> , 15], Praha: Lidové noviny, 2012, 235–242.
7.	The homeland of Slavs in the light of names of some trees and fish // K. B. Fischer, G. Krumboltz, M. Lazar, J. Rabięga-Wiśniewska (Hrsg.): <i>Beiträge der Europäischen Linguistik (Polyslav)</i> , 13. München, Berlin, 2010, 238–244.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

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

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

