

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

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Андријевић И. Димитрије	ванредни професор
2.	Антић П. Малиша	редовни професор
3.	Аћић Б. Светлана	доцент
4.	Богданов Љ. Наталија	редовни професор
5.	Божич М. Драгана	ванредни професор
6.	Бркић В. Драгица	ванредни професор
7.	Булајић Р. Александра	редовни професор
8.	Видовић Биљана	доцент
9.	Вицо М. Ивана	редовни професор
10.	Врбничанин П. Сава	редовни професор
11.	Граора Ђ. Драга	ванредни професор
12.	Грујић Никола	доцент
13.	Дајић-Стевановић П. Зора	редовни професор
14.	Делибашић П. Горан	редовни професор
15.	Димитријевић Александра	ванредни професор
16.	Дудук Наташа	ванредни професор
17.	Ђорђевић Д. Данијела	доцент
18.	Ђуровић Љ. Невенка	редовни професор
19.	Живановић Б. Томислав	редовни професор
20.	Зец Н. Гордан	ванредни професор
21.	Ивановић М. Милан	ванредни професор
22.	Илић Ђорђевић А. Сандра	наставник
23.	Јаблановић Д. Весна	редовни професор
24.	Јелић М. Сретен	ванредни професор
25.	Јеринић-Продановић Р. Душанка	доцент
26.	Јовановић-Радованов Д. Катарина	доцент
27.	Јовановић Б. Зорица	редовни професор
28.	Јовановић А. Татјана	доцент
29.	Јовичић-Петровић П. Јелена	доцент
30.	Ковачевић Ђ. Душан	редовни професор
31.	Коларић Д. Љубиша	доцент
32.	Костић Ж. Александар	доцент
33.	Кресовић М. Мирјана	редовни професор
34.	Крстић Бранка	редовни професор
35.	Лекић С. Славољуб	редовни професор
36.	Малетић О. Радојка	редовни професор
37.	Марковић В. Кристина	наставник
38.	Марковић Р. Небојша	редовни професор
39.	Мачукановић-Јоцић П. Марина	редовни професор
40.	Милатовић П. Драган	редовни професор
41.	Милетић Новица	ванредни професор
42.	Милосављевић С. Нагаша	доцент
43.	Моравчевић Ђорђе	ванредни професор
44.	Недић М. Небојша	ванредни професор
45.	Обрадовић Алекса	редовни професор
46.	Ољача М. Јасмина	доцент
47.	Ољача И. Снежана	редовни професор

48.	Павловић Б. Владимир	редовни професор
49.	Петровић-Обрадовић Т. Оливера	редовни професор
50.	Пећинар М. Илинка	доцент
51.	Пешић Б. Мирјана	ванредни професор
52.	Пржић М. Зоран	доцент
53.	Прокић Т. Љиљана	ванредни професор
54.	Радивојевић Д. Драган	ванредни професор
55.	Радивојевић Милан	ванредни професор
56.	Радмановић Свјетлана	ванредни професор
57.	Радоњић Б. Анђа	доцент
58.	Раичевић Б. Вера	редовни професор
59.	Ранчић В. Драгана	ванредни професор
60.	Румл М. Мирјана	редовни професор
61.	Станковић Ивана	ванредни професор
62.	Стевић Милан	ванредни професор
63.	Степановић Р. Вања	доцент
64.	Стојановић Б. Стефан	доцент
65.	Стојнић С. Бојан	ванредни професор
66.	Тамаш Д. Ненад	ванредни професор
67.	Томић П. Зорица	редовни професор
68.	Шоштарић И. Иван	доцент

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 1</i> , Београд-Земун: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				

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

Име и презиме		Малиша П. Антић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет	Природне науке	Хемија	
Докторат	2006.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија	
Мастер					
Диплома	1990.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија	
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.	ОРХЕ	Органска хемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ОРХЕ	Органска хемија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ХАХ	Хемија и аналитика хране	Предавања	Прехрамбена технологија - Модул: Хемија и биохемија хране	МАС
4.	ХРОМ	Хроматографске методе у аналитици хране	Предавања	Прехрамбена технологија - Модул: Хемија и биохемија хране	МАС
5.	ХЗЖС	Хемија и заштита животне средине	Предавања	Прехрамбена технологија - Модул: Хемија и биохемија хране	МАС
6.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки	Предавања	Прехрамбена технологија -	МАС

		третман вода из прехранбене индустрије		Модул: Хемија и биохемија хране	
7	ХКОН	Хемијска контаминација хране	Предавања	Прехранбена технологија - Модул: Хемија хране	САС
8.	ХХ	Хемија хране	Предавања	Прехранбена технологија - Модул: Хемија хране	САС
9.	АМХ	Аналитичке методе у микробиологији хране	Предавања	Прехранбена технологија - Модул: Технолошка микробиологија	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	<p>Plić, M., Antić, M., Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvčić, M., Jovančićević, B. (2011). Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation. <i>Environmental Chemistry Letters</i>, 9 (1), 133-140.</p>
2.	<p>Antić, V.V., Antić, M.P., Kronimus, A., Oing, K., Schwarzbauer, J. (2011). Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS. <i>Journal of Analytical and Applied Pyrolysis</i>, 90 (2), 93-99.</p>
3.	<p>Paunović, D., Šolević-Knudsen, T., Krivokapić, M., Zlatković, B., Antić, M. (2012). Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste. <i>Chemical Industry</i>, 66 (1), 29-32.</p>
4.	<p>Novaković, M., Ali, M.M.R., Šolević-Knudsen, T., Antić, M., Beskoski, V., Gojgic-Cvijović, G., Vrvčić, M., Jovančićević, B. (2012). Degradation of methyl-phenanthrene isomers during bioremediation of soil contaminated by residual fuel oil, <i>Environmental Chemistry Letters</i>, 10, 287-294.</p>
5.	<p>al Sandouk-Lincke, N. A., Schwarzbauer, J., Antić, V., Antić, M., Caase, J., Grünelt, S., Reßing, K., Littke, R. (2015). Off-line-pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry analyses of drilling fluids and drill cuttings - Identification of potential environmental marker substances. <i>Organic Geochemistry</i>, 88, 17-28.</p>
6.	<p>Petrović, M. Sužnjević, D.Z. Pastor, F.T., Veljović, M.S., Pezo, L.L., Antić, M.P., Gorjanović, S.Z. (2016). Antioxidant Capacity Determination of Complex Samples and Individual Phenolics - Multilateral Approach. <i>Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening</i>, 19 (1), 58-65.</p>
7.	<p>Tasić, A.M., Ignjatović, I.D.S., Ignjatović, Lj.M., Duranović, D., Antić, M.P. (2016). Aqueous extraction of anions from coal and fly ash followed by ion-chromatographic determination. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i>, 81 (12), 1441–1453.</p>
8.	<p>Tasić, A.M., Pergal, M.V., Antić, M.P., Antić, V.V. (2017). Synthesis, structure and thermogravimetric analysis of α,ω-telechelic polydimethylsiloxanes of low molecular weight. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i>, 82 (12), 1395–1416.</p>
9.	<p>Samelak, I., Balaban, M., Vidović, N., Koljančić, N., Antić, M., Šolević-Knudsen, T., Jovančićević, B. (2018). Application of alkane biological markers in the assessment of the origin of oil pollutants in the soil and recent river sediments (River vrbas, Bosnia and Herzegovina). <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i>, 83 (10), 1176–1175.</p>
10.	<p>Stojanović, M., Marinoni, L., Cabassi, G., Antić, M., Lavelli, V. (2018). Development of semiliquid ingredients from grape skins and their potential impact on the reducing capacity of model functional foods. <i>Journal of Food Quality</i>, https://doi.org/10.1155/2018/1969680.</p>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	150
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања	<p>1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) и 2013 (три месеца) – ДААД стипендија.</p> <p>2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат.</p> <p>3. Универзитет "Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат.</p> <p>4. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2009-2010 (три месеца) и 2007-2008 (шест</p>

	месеци) стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Светлана Б. Аћић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 01.10.1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1998.	Биолошки факултет, Београд	Природно-математичке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	БОТ	Ботаника	ДОН	Биљна производња	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Ačić, S. (2014). Ethnobotanical Knowledge and Traditional Use of Plants in Serbia in Relation to Sustainable Rural Development. In: Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans. Springer New York, 229-252.				
2.	Douda, J., Boublík, K., Slezák, M., Biurrun, I., Nociar, J., Havrdová, A., Doudova, J., Ačić, S., Brisse, H., Brunet, J., Chytry, M., Claessens, H., Csiky, J., Didukh, Y., Dimopoulos, P., Dullinger, S., FitzPatrick, U., Guisan, A., Landucci, F. (2016). Vegetation classification and biogeography of European floodplain forests and alder carrs. <i>Applied Vegetation Science</i> , 19 (1), 147-163.				
3.	Šilc, U., Ačić, S., Škvorc, T., Krstonošić, D., Franjić, J., Dajić-Stevanović, Z. (2014). Grassland vegetation of Molinio-Arrhenatheretea class in the NW Balkan. <i>Applied Vegetation Science</i> 17, 591–603.				
4.	Dengler, J., Wagner, V., Dembicz, I., García-Mijangos, I., Naqinezhad, A., Boch, S., Chiarucci, A., Conradi, T., Filibeck, G., Guarino, R., Janišová, M., Steinbauer, M., Ačić, S., Idoia-Biurrun, I. (2018). GrassPlot- a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. <i>Phytocoenologia</i> 48 (3), 331-347.				
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.	Kuzmanović, N., Kabaš, E., Jovanović, S., Vukojičić, S., Ačić, S., Surina, B., Lakušić, D. (2016). Syntaxonomy and nomenclatural adjustments of steppe-like vegetation on shallow ultramafic soils in the Balkans included in the order Halacsyetalia sendtneri. <i>Tuexenia</i> 36, 293-320.				
7.	Ačić, S., Šilc, U., Petrović, M., Tomović, G., Dajić-Stevanović, Z. (2015). Classification, ecology and biodiversity of Central Balkan dry grasslands. <i>Tuexenia</i> , 35, 329-353.				
8.	Petrović, J., Ačić, S., Obratov-Petković, D., Dajić Stevanović, Z., Ristić, R., Stavretović, N. (2016). Ecological features of vascular flora on ski trails on NP Kopaonik mountain, Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 25 (5), 2985-2990.				

9.	Aćić, S., Šilc, U., Vrbničaniin, S., Cupać, S., Topisirović, G., Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Z. (2013). Grassland communities of Stol mountain (eastern Serbia):Vegetation and environmental relationships. Archives of Biological Sciences 65 (1), 211-227.
10.	Šoštarić, I., Arsenijević, J., Aćić, S., Dajić-Stevanović, Z. (2012). Essential oil polymorphism of <i>Thymus pannonicus</i> All. (Lamiaceae) in Serbia. Journal of Essential Oil Bearing Plants 15 (2), 237-243.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	158
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	2013. Биолошки институт „Јован Хаџи“, САЗУ, Љубљана, Словенија
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је два практикума за обавезне предмете на основним академским студијама. Објавила или саопштила је укупно 76 рада из научне области за коју се бира. Др Светлана Аћић је објавила укупно 14 радова у међународним часописима са SCI листе, од чега је 4 рада у врхунским међународним часописима. Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С. и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP.	

Име и презиме		Наталија Љ. Богданов			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Економика пољопривреде	
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Мастер					
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РР	Рурални развој	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	АПО	Аграрна политика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СПРА	Стручна пракса	-	Агроекономија	ОАС
4.	ЕП	Економика пољопривреде	Предавања	Фитомедицина, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране, Биљна производња-Модул: Воћарство и	ОАС

				виноградарство	
5.	РРРП	Рурални развој и рурална политика	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	АРЕ	Аграрна и рурална економија (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
7.	СПАР	Стратешко планирање аграрног и руралног развоја	Предавања	Агроекономија	МАС
8.	СПР	Стручна пракса	-	Агроекономија	МАС
9.	РУТ	Рурални туризам (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Богданов Н. (2015). Рурални развој и рурална политика, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун				
2.	Божих 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). <i>How do farmers respond to rural development policy challenges? Evidence from Macedonia, Serbia and Bosnia and Herzegovina.</i> Land Use Policy, Volume 59. 71-83				
5.	Martinovska Stojcheska, A., Kotevska, A., Bogdanov, N., Nikolić, A. (2015). <i>Application of Rural Development Policy in See Countries: Behavioral Economics Approach</i> (Proceedings Paper). Nordic View to Sustainable Rural Development, 434-439				
6.	Berkum, S. Van, and Bogdanov, N. (2012). <i>Serbia on the Road to EU Accession - Consequences for Agricultural Policy and the Agri-food Chain</i> , CABI				
7.	Šarković, A., Cvejić, S., Bogdanov, N. (2016). The environmental awareness of agricultural producers in Serbia: attitudes and practices, <i>Teme</i> Vol. XL, No 2, Niš. 729-745				
8.	Bogdanov N., Stevović M., Papić R. (2016). <i>Аграрна политика Србије – изазови и постојећа решења.</i> Bogdanov, Ševarlić, Vasiljević. <i>Stanje i perspektive agroprivrede i sela u Srbiji.</i> NDES, Beograd. 19-40. ISBN 978-86-403-1510-4				
9.	Bogdanov, N. (2007). <i>Small rural households in Serbia and rural non-farm economy.</i> Belgrade, UNDP.				
10.	Bogdanov Natalija, Cvejić Slobodan (2011). Poverty and Social Exclusion in Rural Serbia – position of family farms, <i>Economics of Agriculture</i> , God./Vol. LVIII, бр./No SB-2 (3-189), (p. 3-16).				
11.	Fabien Santini, Silvia Saravia Matus, Geertrui Louwagie, Gert Guri, Natalija Bogdanov, Sergio Gomez Y Paloma (2012). Facilitating an area-based development approach in rural regions in the Western Balkans, <i>IPTS - JRC</i> , ISSN: 1018-5593; doi 10.2791/74324				
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 подаци које сматрате релевантним					
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.					
<i>Наставне активности ван матичног факултета:</i>					
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.

Руковођење 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 -CEEC 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“. FAO пројекат „Smallholders and Family Farms in the Republic of Serbia“.

Име и презиме		Драгана М. Божић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Хербологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОХЕРБ	Основи хербологије (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	ХЕРБ	Хербологија	ДОН	Фитомедицина	ОАС
3.	ЕК	Екологија корова	ДОН	Фитомедицина	ОАС
4.	КНП	Корови необрадивих површина	ДОН	Фитомедицина	ОАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Božić, D., Fischer, A. (2008). Morpho-physiological traits and triazine resistance levels in <i>Chenopodium album</i> L. Pest Management Science, 64, 101-107.
2.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2008). Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. Phytocoenologia, 38: 241-254.
3.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2009). Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. Weed Research, 49, 602-612.
4.	Vrbničanin, S., Kresović, M., Božić, D., Simić, A., Maletić, R., Uludag, A. (2012). The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36, 121-131.
5.	Božić, D., Sarić, M., Malidža, G., Ritz, C., Vrbničanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 39, 1-10.
6.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2012). Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogeneous vegetation in NW Balkans. Central European Journal of Biology, 7, 720-730.
7.	Božić, D., Sarić, M., Onc-Jovanović, E., Pavlović, D., Vrbničanin, S. (2013). Effect of nicosulfuron on plant traits of <i>Xanthium strumarium</i> . Journal of Plant Diseases and Protection, 120 (5/6), 233-237.
8.	Božić, D., Pavlović, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbničanin, S. (2015). Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. Journal of Plant Diseases and Protection, 122 (4), 183-188.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	53
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања	(2006) Hunan Research Institute of Chemical Industry, Changsha, Hunan Province, China. (2014) Training visit for DNA-based technologies, School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading, Reading, UK. (2015) Training School „Controlling Common Ragweed by Vegetation Management”, Vienna, Austria and Munich/Freising, Germany.
Други подаци које сматрате релевантним: око 170 научних радова, 1 практикум, 3 поглавља у водећим националним монографијама, 2 поглавља у међународној монографији, члан комисије једне одбрањене докторске дисертације и две магистарске тезе, ментор две пријављене докторске дисертације и члана комисије за оцену пријаве четири докторске дисертације. Учествовала на 6 међународних и 4 домаћа пројекта.	

Име и презиме	Драгица В. Бркић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 20.07.2015. године			
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке	Пестициди
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пестициди
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОАП	Основи аналитике пестицида	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
2.	ОТП	Основи токсикологије пестицида	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
3.	ЕТОК	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ПЕЖС	Пестициди у животној средини	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	ТЕП	Токсикологија и екотоксикологија пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗРСЗ	Законска регулатива у области средстава за заштиту биља	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	АНП	Аналитика пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ЕТОК	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stevanović, M., Gašić, S., Pipal, M., Blahova, L., Brkić, D., Nešković, N., Hilschlerova, K. (2017). Toxicity of clomazone and its formulations to zebrafish embryos (<i>Danio rerio</i>). <i>Aquat. Toxicol.</i> , 188, 54-63.
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.	Kaišarevic, 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. i 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		Александра Р. Булајић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1.10. 1990. године			
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Фитопатологија	
Мастер					
Диплома	1987	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Фитопатологија	
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.	ПИМ1	Псеудомикозе и микозе биља 1	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ПИМ2	Псеудомикозе и микозе биља 2	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ДББ	Дијагноза биљних болести (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС

4.	ПМЗП	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ИБП	Идентификација биљних патогена (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ЗБО	Заштита биља у органској производњи (део)	Предавања и вежбе	Ратарство и повртарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2019): Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 103: 249-258.				
2.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A. , Krstić B. (2018): Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 225-235.				
3.	Jovicic-Petrovic, J.P., Stankovic, I.M., Bulajic, A.R. , Krstic, B.B., Kikovic, D.D., Raicevic, V.B. (2016): Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> 48: 37-48.				
4.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A. , Tanović, B. (2015): <i>Monilinia</i> Species Causing Brown Rot of Stone Fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> 99: 709-717.				
5.	Vučurović, A., Bulajić, A. , Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.				
6.	Popovic, M. M., Bulajic, A. , Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.				
7.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A. , Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.				
8.	Stanković, I., Bulajić, A. , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.				
9.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A. , Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .				
10.	Bulajić, A. , Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			252		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			46		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 6	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: објавила или саопштила више од 241 научних и 29 стручних радова, 1 монографију и 2 поглавља у монографији; руководила 1 међународним и једним домаћим пројектом, од 2011. године председник Стручног савета за заштиту биља Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду					
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 и презиме		Биљана Видовић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.06.2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Специјализација					
Магистратура	2003	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Мастер					
Диплома	1996	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	АКАР	Акарологија	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама (део)	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
4.	ГУК	Гриње у заштићеном простору	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
12.	Živković, Z., Vidović, B., Jojić, V., Cvrković, T., Petanović, R. (2017) Phenetic and phylogenetic relationships among <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting species within the family Brassicaceae in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> 71:329–343.				
13.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U., Petanović, R. (2016): Eriophyid mite <i>Aceria artemisiifoliae</i> sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in Serbia. <i>Systematic & Applied Acarology</i> 21(7): 919–935.				

14.	Vidović, B. , Cvrković, T., Marić, I., Chetverikov, P., Cristofaro, M., Rector, B., Petanović, R.(2015): A New Metaculus Species (Acari:Eriophyoidea) on Diplotaxis tenuifolia (Brassicaceae) From Serbia: A Combined Description Using Morphology and DNA Barcode Data. Anns of the Entomological Society of America 108(5): 922-931	
15.	Chetverikov, P., Cvrković, T., Makunin, A., Sukhareva, S., Vidović, B. , Petanović, R. (2015): Basal divergence of Eriophyoidea (Acariformes, Eupodina) inferred from combined partial COI and 28S gene sequences and CLSM genital anatomy. Experimental and Applied Acarology 67(2):219-245.	
16.	Asadi, G., Ghorbani, R., Cristofaro, M., Chetverikov, P., Petanović, R., Vidović, B. , Schaffner, U. (2014): The impact of the flower mite Aceria acroptiloni on the invasive plant Russian knapweed, Rhaponticum repens, in its native range. BioControl 59(3):367-375.	
17.	Vidović, B. , Jojić, V., Marić, I., Marinković, S., Hansen, R., Petanović, R. (2014): Geometric morphometric study of geographic and hostrelated variability in Aceria spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting Cirsium spp. (Asteraceae). Experimental and Applied Acarology 64(3):321–335.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	207	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Обавила је три студијска боравка у иностранству: Landcare research – Manaaki Wenua, Lincoln, Нови Зеланд, април 2013. год., CABI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Delemont, Швајцарска, април 2014. год. и BBCA (The Biotechnology and Biological Control Agency) Рим, Италија, јул 2016.год.	
Други подаци које сматрате релевантним: др Биљана Видовић је објавила 74 рада (70 научних и 4 стручна). Као члан тима научника окупљених око пројекта Министарства за науку и технолошки развој 143006В добила је диплому за освојено прво место у области биологија на Такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији, 2008. године.		
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 и презиме	Ивана М. Вицо			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, од 1.1.1989. год.			
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Фитопатологија
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИП	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратрско и повртарско	ОАС
2.	ПСЕМ	Патологија семена	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПОПА	Постжетвена патологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарско и винарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jurick, W.M.II., Vico, I., McEvoy, J.L., Whitaker, B.D., Janisiewicz, W., Conway, W.S. (2009). Isolation, purification, and characterization of a polygalacturonase produced in <i>Penicillium solitum</i> -decayed 'Golden Delicious' apple fruit. <i>Phytopathology</i> , 99, 636-641
2.	Jurick, W.M.II., Vico I., Gaskins, V.L., Garrett, W.L., Whitaker, B.D., Janisiewicz, W.J., Conway, W. S. (2010). Purification and biochemical characterization of polygalacturonase produced by <i>Penicillium expansum</i> during postharvest decay of 'Anjou' Pear. <i>Phytopathology</i> , 100, 42-48.
3.	Vico I., Jurick, W.M.II, Camp, M.J., Janisiewicz, W.J., Conway, W.S. (2010). Temperature suppresses decay on apple fruit by affecting <i>Penicillium solitum</i> conidial germination, mycelial growth and polygalacturonase activity. <i>Plant Pathology Journal</i> , 9, 129-133.
4.	Jurick, W.M.II, Janisiewicz, W.J., Saftner, R.A., Vico, I., Gaskins V.L., Park, E., Forsaline, P.L., Fazio, G, Conway, W.S. (2011). Identification of wild apple germplasm (<i>Malus</i> spp.) accessions with resistance to the postharvest decay pathogens <i>Penicillium expansum</i> and <i>Colletotrichum acutatum</i> . <i>Plant Breeding</i> , 130, 481-486.
5.	Jurick, W.M II, Vico I., Gaskins, V.L., Whitaker, B.D., Garret, W.M., Janisiewicz, W.J., Conway, W.S. (2012). <i>Penicillium solitum</i> produces a polygalacturonase isozymes in decayed "Anjou" pear fruit capable of macerating host tissue in vitro. <i>Mycologia</i> , 104, 604-612.
6.	Janisiewicz, W.J., Jurick, W.M.II, Vico, I., Peter, K.A., Buyer, J.S. (2013). Culturable bacteria of plums and their potential for control of brown rot after harvest. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 76, 145-151.
7.	Vico, I., Duduk, N., Vasić, M., Nikolić, M. (2014). Identification of <i>Penicillium expansum</i> causing postharvest blue mold decay of apple fruit. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 29, 257-266.
8.	Duduk, N., Marković, T., Vasić, M., Duduk, B., Vico, I., Obradović, A. (2015). Antifungal activity of three essential oils against <i>Colletotrichum acutatum</i> , the causal agent of strawberry anthracnose. <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 18 (3), 529-537.
9.	Vasić, M., Duduk, N., Vico, I., Rančić, D., Pajić, V., Backhouse, D. (2016). Comparative study of <i>Monilinia fructigena</i> and <i>Monilia polystroma</i> on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 144, 15-30.
10.	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W.M.II, Duduk, N. (2018). Distribution and characterization of <i>Monilinia</i> spp. causing apple fruit decay in Serbia. <i>Plant Disease</i> 102, 359-369.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	305
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	27
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	1990.год: Међународна радна група за болести и штеточине шећерне репе, Einbeck, Немачка; 1991. год. Scottish Crop Research Institute, Dundee, Шкотска; 2007-2012.год. Food Quality Laboratory, Plant Sciences Institute, ARS-USDA, Beltsville, Maryland, USA; 2010. год. International Workshop Biological Control of Postharvest Diseases: Challenges and Opportunities, Leesburg, VA. 2012. год. Bay Area Fruit School, University of Maryland Extension, Wye Research and Education Center, Queenstown, MD; Genetic Improvement for Plant Resistance, Training mobility framework ref. n. 3.12., Belgrade, Serbia, October 1st–5th, 2012, Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Training mobility framework ref. n. 3.24., Novi Sad, Serbia, July 3rd–6th, 2013, Mycotoxins in Various Food

	Matrix, 10th November, 2015. и АУН обука Образовног форума, у оквиру Tempus, CaSA, 14.09.2016.
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила један уџбеник и један приручник, 120 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и зборницима на међународним и домаћим симпозијумима и 40 стручних радова; учествовала је или учествује на 5 домаћих и 5 међународних пројекта. Ментор је једне пријављене докторске дисертације и била је члан комисије за оцену и одбрану пет докторских дисертација, два магистарске тезе; ментор је четири мастер рада или члан комисије за оцену и одбрану два мастер; била је ментор четири дипломска и четири завршна рада и члан комисије 20 дипломских и завршних радова.	

Име и презиме		Сава П. Врбничанин			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989.			
Ужа научна односно уметничка област		Хербологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Докторат	1996.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Фитофармација	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕРБ	Хербологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ОХЕРБ ХЕРБ	Основи хербологије	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	ЕК	Екологија корова	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	КНП	Корови необрадивих површина	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	СПР1	Стручна пракса 1 (део)	Практична и теренска настава	Фитомедицина	ОАС
6.	ПРАК11	Стручна пракса 2 (део)	Практична и теренска настава	Фитомедицина	ОАС
7.	ИК	Инвазивни корови	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС

9.	БК	Биљни карантин (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС
10.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2009). Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. <i>Weed Research</i> , 49, 602-612.				
2.	Vrbničanin, S., Kresović, M., Božić, D., Simić, A., Maletić, R., Uludag, A. (2012). The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36, 121-131.				
3.	Božić, D., Šarić, M., Malidža, G., Ritz, C., Vrbničanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39, 1-10.				
4.	Elezovic, I., Datta, A., Vrbničanin, S., Glamočlija, Đ., Simić, M., Malidža, G., Knežević, S.Z. (2012). Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. <i>Field Crops Research</i> , 128, 137-146.				
5.	Pavlović, D., Reinhardt, F.C., Božić, D., Vrbničanin, S. (2013). Determination of <i>Conyza canadensis</i> Levels of Sensitivity to Glyphosate Trimesium Sulphosate. <i>International Journal of Agriculture and Biology</i> , 15, 1091-1097.				
6.	Šilc, U., Lososová, Z., Vrbničanin, S. (2014). Weeds shift from generalist to specialist: narrowing of ecological niches along north-south gradient. <i>Preslia</i> 86, 35-46.				
7.	Božić, D., Pavlović, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbničanin, S. (2015). Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 122(4), 183-188.				
8.	Jakovljević, D.V., Vrvic, M.M., Vrbničanin, S., Sarić-Krsmanović, M. (2018). Phytochemical, Free Radical Scavenging and Antifungal Profile of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. Seeds. <i>Chemistry and Biodiversity</i> .				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			175		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			36		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни 2
Усавршавања		(2002 и 2003) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2005) Aristotle University of Thessaloniki, Greece			
Други подаци које сматрате релевантним: 1 уџбеник, 1 практикум, око 250 радова, коаутор 3 монографије, 8 поглавља у монографијама. Руководилац пројеката: “Картирање карантинских, инвазивних и економски штетних корова на подручју Србије са предлогом мера њиховог сузбијања”, “Биодиверзитет коровске флоре и вегетације и промене у екосистему”, “Идентификација и мониторинг алохтоних инвазивних корова на подручју Србије са предлогом мера за сузбијање”, “Monitoring and Managing Herbicide Resistance in Weeds”. <i>MC COST</i> акције <i>FAI203</i> , руководилац научне групе у ЕУ пројекту AREA- 316004, “Резистентност корова на хербициде”.					

Име и презиме		Драга Ђ. Граора			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 26.12.1988.			
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Специјализација	.	-	.	-	
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија	

Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехрамбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, СССР, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЕНТО	Ентомологија	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ИНС	Масовне појаве инсеката	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПЕН2	Посебна ентомологија II	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ИЗЗ	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Sivčev, L., Sivčev, I., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B. (2018). Ground beetle assemblages affected by oilseed rape management practice. <i>Acta zoologica Bulgarica</i> , 70 (3), 367-376.				
2.	Simonović, M., Dervišević, M., Graora, D. (2018). Bionomy of small spruce bud scale, <i>Physokermes hemicyrphus</i> (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) in Serbia. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 33 (2), 89-96				
3.	Sivčev, L., Sivčev, I., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B., Büchs, W., Gotlin-Čuljak, T. (2017). Effects of insecticides intended for <i>Ceutorhynchus napi</i> Gyll. Control in oilseed rape on ground beetles. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 32 (3-4), 223-230.				
4.	Tomić, V., Mačkol, J., Stamenković, S., Büchs, W., Prescher, S., Sivčev, I., Graora, D., Sivčev, L., Gotlin-Čuljak, T., Dudić, B. (2015). Parasitism of <i>Trombidium brevimanum</i> larvae on agrobiont linyphiid spiders from Germany. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 66 (4): 575-587.				
5.	Dudić, B., Tomić, V., Sivčev, I., Büchs, W., Sivčev, L., Graora, D., Gotlin-Čuljak, T. (2013). New data on spider fauna from Northern Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 65 (4), 1669-1673.				
6.	Graora, D., Spasić, R., Mihajlović, Lj. (2012). Bionomy of spruce bud scale, <i>Physokermes piceae</i> (Schrank) (Hemiptera: Coccidae) in Belgrade area. <i>Archives of Biological Sciences</i> 64 (1), 337-343.				
7.	Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D. (2011). The control codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbyste = Agriculture</i> , 98 (2), 213-218.				
8.	Graora, D., Spasić, R., Črkić, M. (2010). <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche) - juniper pest (<i>Juniperus</i> spp.) in Belgrade area. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62 (4), 1207-1214.				
9.	Simova-Tošić, D., Graora, D., Spasić, R., Smiljanić, D. (2010). <i>Oligotrophus betheli</i> Felt (Diptera:Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62 (4), 1219-1221.				
10.	Graora, D., Spasić, R., Vučetić, A. (2009). Parazitoidi i predatori štitastih vašiju iz familije Diaspididae u nekim voćnjacima u Srbiji. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 24 (4), 295-301.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /	Међународни /	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор мултимедијалног уџбеничког садржаја из предмета Ентомологија, за студенте Одсека за воћарство и виноградарство. Објавила је или саопштила 101 научни и 9 стручних радова; до сада је ангажована као учесник на већем броју домаћих и једном међународном пројекту. Ментор је две докторске дисертације и три мастер рада а као члан комисије учествовала је у одбрани две докторске дисертације, десет магистарских теза и преко 50 дипломских радова. Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.					

Име и презиме		Никола Грујић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2012. године			
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Диплома	2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду		Заштита биља и прехранбених производа	
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.	ФИНЕ	Фитонематологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ПЗОО	Пољопривредна зоологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Grujić, N. & Radivojević, M. (2017) Population decline of <i>Globodera rostochiensis</i> in Western Serbia. <i>Nematology</i> , 19 (2), 185-195 DOI: 10.1163/15685411-00003039				
2.	Grujić, N., Nježić, B., Dervišević, M. and Graora, M. (2016) Effect of entomopathogenic nematodes on three soft scale insect species (Hemiptera: Coccidae). 32nd Symposium of European Society of Nematologists. Braga, Portugal, 28th Aug.-1st Sept. 2016. Book of abstracts, 279				
3.	Nježić, B., Širca, S., Geric Stare B., and Grujić N. (2014) First report of the Pale Potato Cyst Nematode <i>Globodera pallida</i> from Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> , Volume 98, Number 4, P. 575 DOI: 10.1094/PDIS-07-13-0739-PDN				
4.	Blok, V. C., Hoolahan, A., Grujić, N.,...and Kenyon, D. (2012). Using the mitochondrial genome of potato cyst nematodes to distinguish introductions. <i>Proceedings Crop Protection in Northern Britain 2012</i> , 239-242				

5.	Grujić, N., Radivojević, M., Nježić, B. and Avramović, A. (2012) Pathogenicity Of Entomopathogenic Nematodes to <i>Stelidota geminata</i> (Say) 64th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 22nd May. Book of Abstracts 1, p. 240	
6.	Radivojević, M., Krnjaić, Đ. , Grujić, N., Oro, V., Gladović, S. & Madani, M. (2006). The first record of potato cyst nematode <i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) from Serbia. 58th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 23rd May. Book of Abstracts 1, 73.	
7.	Grujić, N. (2010). Intra-specific diversity in noncoding regions of the mitochondrial DNA of <i>Globodera pallida</i> . Master thesis. University of Ghent.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Завршене двогодишње мастер студије из нематологије (Универзитет у Генту)		

Име и презиме		Зора П. Дајић-Стевановић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15.05.1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	1996.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1991	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Технолошке науке	Наука о материјалима	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природно-математичке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	СЦ	Систематика цветница	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	БДП	Биодиверзитет у пољопривреди	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС

4.	БИОЛ	Биологија (део)	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	ЕПР	Екологија предела	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	БИБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Предавања	Пољопривреда, модул: Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
7.	ГРБО	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
8.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	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.
2.	Volić, M., Pajić-Lijaković, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Veljović, Dj., Hadnadjev, M., Bugarski, B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery. <i>Carbohydrate Polymers</i> 200, 15-24.
3.	Rešetnik, I., Baričević, D., Bařir 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., Aćić, 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., Aćić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317–331.
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., Maglajlić, 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., Gođevać, 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., Aćić, S. (2014). Ethnobotanical knowledge and traditional use of plants in Serbia in relation to sustainable rural development. In: <i>Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans: 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-ЕСPGR. 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 (АМАPSEEC) 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, Logeal 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		Горан П. Делибашић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 17.10.1983. године			
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОФИП	Општа фитопатологија	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
2.	БОЛМ	Болести садног материјала (део)	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	БШХБ	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hrustić J., Mihajlović M., Grahovac M., Delibašić G., Tanović B. (2018): Fungicide sensitivity, growth rate, aggressiveness and frost hardiness of <i>Monilinia fructicola</i> and <i>Monilinia laxa</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , vol.151. No.2: 389-400.				
2.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A., Tanović, B. (2015): <i>Monilinia</i> species causing brown rot of stone fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> 99: 709 – 717.				
3.	Grahovac, M., Balaž, J., Tanović, B., Hrustić, J., Vučinić, N., Delibašić, G., Maširević, S. (2016) Effect of different storage conditions of apple fruits on <i>Colletotrichum</i> species virulence. <i>Romanian Biotechnological Letters Journal</i> . 21(1): 11225-11231.				

4.	Mirković, B., Tanović, B., Hrustić, J., Mihajlović, M., Stević, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of copper hydroxide, dithianon, fluazinam, tebuconazole and pyraclostrobin to <i>Didymella applanata</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> 50: 175-183.	
5.	Mirković, B., Tanović, B., Stević, M., Hrustić, J., Mihajlović, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of mancozeb, chlorothalonil, captan, fluopyram, boscalid, and difenoconazole to <i>Didymella applanata</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> 50(12):845-850.	
6.	Tanović, B., Hrustić, J., Grahovac, M., Mihajlović, M., Delibašić, G., M. Kostić, M., Indjić, D. (2012): Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 18: 689-695.	
7.	Tanović, B., Delibašić, G., Milivojević, J., Nikolić, M. (2009): Characterisation of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grape vine in Serbia. <i>Arch. Biological Sciences. Archives of Biological Sciences</i> 61: 419-429.	
8.	Tanović, B., Potočnik, I., Delibašić, G., Ristić, M., Kostić, M., Marković, M. (2009): In vitro effect of essential oils from aromatic and medicinal plants on mushroom pathogens: <i>Verticillium fungicola</i> var. <i>fungicola</i> , <i>Mycogone perniciosa</i> and <i>Cladobotryum</i> sp., <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 231-239.	
9.	Tanović, B., Hrustić, J., Mihajlović, M., Grahovac, M., Delibašić, G. (2014): <i>Botrytis cinerea</i> in raspberry in Serbia I: Morphological and molecular characterization. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> 29: 237-247.	
10.	Tanović, B., Hrustić, J., Mihajlović, M., Grahovac, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2012): Baseline sensitivity of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from raspberry to a novel fungicide fluopyram. <i>Acta Horticulturae</i> 946: 271-275.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	139	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	До сада је обавио три научна усавршавања у познатим светским центрима за проучавање вируса винове лозе: 1. октобар-децембар 1989. године - Бари (Италија), Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; 2. јул-август 1994. године - Волос (Грчка), Plant Protection Institute, Volos, Greece; 3. новембар-децембар 1995. године - Бари (Италија), Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy. У периоду од 07.06.2010. до 29.06.2010. године завршио је међународни курс о интегралној заштити воћа и шумског дрвећа (International R&D Course on Integrated Pest Management of Fruit and Forest Trees) у Израелу.	
Други подаци које сматрате релевантним: Написао је практикум (Општа фитопатологија-практикум, први аутор) и два уџбеника (Болести садног материјала, први аутор и Болести садног материјала повртарских биљака, први аутор). Члан је научно-струковног удружења, Друштва за заштиту биља Србије, чији је био и председник у периоду од 2012 – 2016. године. У Институту за пестициде и заштиту животне средине у Београду, председник је Управног одбора од 2014. године. Био је директор Института за фитомедицину Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у два мандата (2009 - 2015).		

Име и презиме	Александра Димитријевић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет 5.12.2001.			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2011	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Специјализација				
Магистратура	2006	Универзитет у Београду-	Биотехничке	Агрономске науке -

		Пољопривредни факултет	науке	Механизација биљне и сточарске производње
Диплома	2001	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике

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

Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	врста студија
1.	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
2.	ТРАН	Транспорт у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
3.	ТСХ	Технички системи у хортикултури	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
4.	УСПО	Управљање условима средина у пољопривредним објектима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
5.	МЗБ	Машине у заштити биља	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
6.	ТСЗП	Технички системи гајења у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда - Биотехнички и информациони инжињеринг	МАС
7.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда - Биотехнички и информациони инжињеринг	МАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више
од 10)**

1.	Đević, M, Dimitrijević, A (2009): Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. <i>Energy</i> , 34 (9): 1325-1331.
2.	Picuno, P, Sica, C, Laviano, R, Dimitrijević A, Scarascia-Mugnozza, G. (2012): Experimental tests and technical characteristics of regenerated films from agricultural plastics. <i>Polymer degradation and stability</i> , Vol. 97, pp: 1654-1661.
3.	Sica, C., Dimitrijevic, A., Scarascia-Mugnozza, G., Picuno, P. (2015): Technical Properties of Regenerated Plastic Material Bars Produced from Recycled Agricultural Plastic Film. <i>Polymer: Plastics Technology and Engineering</i> , 54 (12), 1207-1214.
4.	Ilić, Z., Milenković, L., Dimitrijević, A., Stanojević, I., Cvetković, D., Kevrešan, Ž., Fallik, E, Mastilović, J. (2017) Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production, <i>Scientia Horticulturae</i> , 226: 389-397
5.	Mileusnić, Z., Tanasijević, M., Miodragović, R., Dimitrijević, A., Urošević, M. (2019) Tractor lifetime assessment analysis, <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 25 (2). <i>Prihvaćen za štampu</i>
6.	Tomantschger, K., Petrović, D., Cerović, V., Dimitrijević, A., Radojević, R. (2018). Prediction of a Fertilizer Particle Motion Along a Vane of a Centrifugal Spreader Disc Assuming its Pure Rolling. <i>FME Transactions</i> , 46, 544-551
7.	Dimitrijević Aleksandra, Veljković Biljana, Koprivica, R., Živković, M. (2013): Biomass potential from the pruning and fruit processing residues in Serbia. 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTET 2013, 21 –26.4. Vrnjačka Banja, Serbia pp. 29-35

8.	Milenković Lidija, Ilić, Z., Dimitrijević Aleksandra, Barać, S. (2013): Influence of color shade net on the climate condition in pepper production. The First International Symposium on agricultural engineering ISAE 2013, 4.-6.10.2013, Belgrade, Serbia	
9.	Kamenko I., Dimitrijević A., Kulić F., Nikolić P. (2016) Web based application for optimal greenhouse production system selection. Journal on processing and energy in agriculture 20 (4): 182-185	
10.	Gavrilović M., Dimitrijević, A., Radojićin, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Physical properties of mineral fertilizers and their changes during the application proces. Journal on processing and energy in agriculture, 22(4), 180-183.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	81	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. International course <i>Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering</i> in Budapest, Hungary, 2004. Institute for Horticultural Engineering in Hannover, Germany, 2005. Basilicata University, Faculty of Agriculture, Technical-Economical Department for the Management of Agricultural and Forest Land (DITEC), Italy - постдокторско усавршавање, финансирано од стране Министарства за науку Републике Србије, решење број 451-03-151/2011-02, септембар 2011/фебруар 2012.	
Други подаци које сматрате релевантним		
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 и презиме	Наташа Дудук			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 16.06.1999.год.			
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација				
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Мастер				
Диплома	1998.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АФБ	Анатомија и физиологија болесних биљака	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
2.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ПОПА	Постжетвена патологија	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ПЦЕМ	Патологија семена	Предвања	Фитомедицина	ОАС
5.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа	Предавања	Биљна производња	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Žebeljan, A., Vico, I., Duduk N. , Žiberna, B., Urbanek Krajnc, A. (2019): Dynamic changes in common metabolites and antioxidants during <i>Penicillium expansum</i> -apple fruit interactions. <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i> 106:166-194.
2.	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W. M. II, Duduk, N. (2018): Distribution and characterization of <i>Monilinia</i> spp. causing apple fruit decay in Serbia. <i>Plant Disease</i> 102: 359-369.
3.	Duduk, N. , Lazarević, M., Žebeljan, A., Vasić, M., Vico, I. (2017): Blue mould decay of stored onion bulbs caused by <i>Penicillium polonicum</i> , <i>P. glabrum</i> and <i>P. expansum</i> . <i>Journal of Phytopathology</i> , 165: 662-669.
4.	Vasić, M., Duduk, N. , Vico, I., Rančić, D., Pajić, V., Backhouse, D. (2016): Comparative study of <i>Monilinia fructigena</i> and <i>Monilia polystroma</i> on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 144: 15-30.
5.	Duduk, N. , Marković, T., Vasić, M., Duduk, B., Vico, I., Obradović, A. (2015): Antifungal activity of three essential oils against <i>Colletotrichum acutatum</i> , the causal agent of strawberry anthracnose. <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 18 (3): 529-537.
6.	Duduk, N. , Vasić, M., Vico I. (2014): First report of <i>Penicillium polonicum</i> causing blue mold on stored onion (<i>Allium cepa</i>) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 98: 1440.
7.	Vico, I., Gaskins, V., Duduk, N. , Vasić, M., Yu, J., Peter, K., Jurick II, W. (2014): First report of <i>Penicillium crustosum</i> causing blue mold on stored apple fruit in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 98: 1430.
8.	Mori, N., Mitrović, J., Smiljković, M., Duduk, N. , Paltrinieri, S., Bertaccini, A., Duduk, B. (2013): <i>Hyalesthes obsoletus</i> in Serbia and its role in the epidemiology of corn reddening. <i>Bulletin of Insectology</i> 66 (2): 245-250.
9.	Vasić, M., Duduk, N. , Vico, I., Ivanović, M. (2013): First report of <i>Botryosphaeria dothidea</i> causing white rot of apple fruit in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 97: 1659.
10.	Duduk, B., Calari, A., Paltrinieri, S., Duduk, N. , Bertaccini, A. (2009): Multigene analysis for differentiation of aster yellows phytoplasmas infecting carrots in Serbia. <i>Annals of Applied Biology</i> , 154 (2): 219-229.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	98	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2001- Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002 - Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy. 2005 - Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA. 2012 – Genetic Improvement for Plant Resistance, Belgrade. 2012 –Physiopathology, Corce, Albania. 2013 - Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Novi Sad.	

Други подаци које сматрате релевантним Др Наташа Дудук је учествовала на десет домаћих и два међународна пројекта, објавила је или саопштила 120 радова. Била је ментор једне докторске дисертације и више дипломских и мастер радова. Рецензирала је радове у часописима међународног значаја и у

часописима националног значаја. Методе активног учења примењује у извођењу наставе из предмета које држи.

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 и презиме		Данијела Д. Ђорђевић			
Звање		доцент (наставник страног језика)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик: Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Стручни језик: Енглески језик	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Стручни језик: Енглески језик	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2006.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Енглески језик	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Е	Енглески језик	Предавања и вежбе	Биљна производња Фитомедицина Агроекономија Биотехнички и информациони инжинеринг Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Прехрамбена технологија	ОАС
2.	Е	Стручни језик Енглески језик	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, K., Đorđević, D., Pajić, S. (2018). Upotreba rečnika u nastavi stranog jezika struke u A. Vujović, S. Šipragić Đokić, M. Papić (ur.): Strani jezik struke i profesionalni identitet – Tematski zbornik, Učiteljski fakultet – Univerzitet u Beogradu, Beograd: Društvo za strane jezike i književnosti Srbije, 453–473.				
2.	Đorđević, D. (2017). Epistemic Modality Markers Used as Hedges in Research Articles. <i>Belgrade English Language and Literature Studies</i> (9), 25-47.				
3.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. <i>Наслеђе</i> , XIV (38), 55–65.				
4.	Stefanowicz-Kocoł, A., Đorđević, D. (2017). Intercultural competence of ESP students. <i>Journal of English for Specific and Academic Purposes</i> , 5 (2), 367-377.				
5.	Stefanowicz-Kocoł, A., Đorđević, D. (2017). Changing Needs of the ESP Students. In N. Stojković, M. Tošić and V. Nejković: <i>Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies</i> . Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.				
6.	Đorđević, D., Stefanowicz-Kocoł, A. (2016). Students' perception of incorporating Moodle in an ESP context. <i>Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> , 46 (4), 117–139.				

7.	Ђорђевић, Д. (2016). Ставови пољопривредних стручњака према англицизмима/преводним еквивалентима у научној терминологији на српском језику. <i>Анали Филолошког факултета</i> , XXVIII (I), 191–205.
8.	Ђорђевић, Д. (2015). Прилошке оградe у научним радовима на енглеском и српском језику. <i>Наслеђе</i> , XII (31), 215–230.
9.	Marković, K., Đorđević, D., Plić-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, Ј. Марковић (ур.): <i>Културе у дијалогу</i> , Филологија и интеркултуралност, 243–252.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни 1
Усавршавања	Оксфорд (2007).
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ЕЛТА.	

Име и презиме		Невенка Љ. Ђуровић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 01.06.1988. г.			
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Мелиорације земљишта	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Одводњавање	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Водопривредне мелиорације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОДВ	Основи одводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	НТО	Начини и технике одводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС

3.	ОМЕЛ	Основи мелиорација земљишта	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ОПЗ	Одводњавање пољопривредних земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ПУМ	Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	19ММВ 00010003	Наводњавање и одводњавање на парцелама (део)	Предавања	Менаџмент вода у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ђуровић, Н., Рудић, Д., Грегорић, Е. (2016). Начини и технике одводњавања, уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
2.	Рудић, Д., Ђуровић, Н. (2006). Одводњавање, уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
3.	Ђуровић, Н., Ћосић, М., Стричевић, Р., Савић, С., Домазет, М. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. Scientia Horticulturae, 201, 271–278.
4.	Ђуровић, Н., Домазет, М., Стричевић, Р., Почућа, В., Спалевић, В., Пивић, Р., Грегорић, Е., Домазет, У. (2015). Comparison of Groundwater Level Models based on Artificial Neural Networks and ANFIS systems. Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal.
5.	Стричевић, Р., Ђуровић, Н., Ђуровић, Ж. (2011). Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. Meteorological Applications, 18, 60–69.
6.	Гајић, В., Ђуровић, Н., Дугалић, Г. (2010). Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. Journal of Plant Nutrition and Soil Science, 173 (4), 502-509.
7.	Грегорић, Е., Ђуровић, Н., Рудић, Д. (2009). Some characteristics of groundwater in Southeast Srem. Journal of Agricultural Sciences, 54 (1), 31-44.
8.	Ђуровић, Н., Стричевић, Р., Рудић, Ж. (2008). Statistical analysis of the correlation of standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, 57 (2), 89-100.
9.	Ђуровић, Н., Стричевић, Р. (2005). Моделирање зависности дубине подземних вода од падавина на дренажним подручјима. Водопривреда, 37 (4-6), 251-256.
10.	Ђуровић, Н., Стричевић, Р. (2003). Some properties of Kirkham's method for drain spacing determination in soils. Journal of agricultural sciences, 48 (1), 59-67.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	85
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	

Име и презиме	Томислав Б. Живановић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 01.03.1990. године			
Ужа научна односно уметничка област	Генетика и оплемењивање биљака			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - Генетика
Докторат	1997.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				

Магистратура	1993.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Мастер				
Диплома	1989.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке, Ратарство

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ГЕНО	Генетика са оплемењивањем	Предавања	Биљна производња, модул: Фитомедицина	ОАС
2.	ГЕН	Генетика	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ПОБ	Посебно оплемењивање биља	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	БО	Биометрика у оплемењивању биља	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	ОХБ	Посебно оплемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
6.	КГ	Квантитативна генетика	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Vučković S., Čupina B., Simić A., Prodanović S., Živanović T. (2005): Effect of nitrogen fertilization and undersowing on yield and quality of Cynosuretum cristati-typemeadows in hilly-mountainous grasslands in Serbia. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , vol. 6, No 4: 515-520.
2.	Živanović T., G. Branković, M. Zorić, G. Šurlan Momirović, S. Janković, S. Vasiljević, J. Pavlov (2012): Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , 185/3: 407-417.
3.	Girek Z., Prodanović S., Zdravkovic J., Živanović T., Ugrinović M. Zdravković M. (2013): The effect of growth regulators on sex expression in melon (<i>Cucumis melo</i> L.) <i>Crop breeding and applied biotechnology</i> 13 (3):165-171.
4.	Nikolic O., Živanović T., Milovanović M. Pavlović M., Jovanović Lj.: (2013): Variability and Heritability of Nitrogen Nutrition Efficiency Indicators in Winter Wheat. <i>Romanian agricultural research</i> 30:23-29.
5.	Sokolović D., Z. Lugić, J. Radović, T. Živanović, S. Babić, A. Simić, R. Maletić (2012): Evasluation of morfological traits dry matter yield and quality of <i>Lolium perenne</i> L. Autochthonous populations from Serbia through multivariate analysis. <i>Genetika – Beograd</i> vol. 43, No 1: 129-140.
6.	Nikolic O., T. Zivanovic, M. Jelic and I. Djalovic (2012): Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants. <i>Chilean journal of agricultural research</i> 72(1): 111-116.
7.	Todorović G., Sečanski M., Živanović T., Protić R., Kostić M., Snežana Jvanović and Božović D., 2012: Inbred Lines of Different Cycles of Selection - Donors of Favourable Alleles for the Improvement of the Kernel Row Number of F ₁ Maize Hybrids, <i>Turkish journal of field crops</i> , Volume 17(2): 198-202.
8.	Štrbanović R., Simić A., Poštić D., Živanović T., Vučković S., Pfaf-Dolovac E. and R. Stanisavljević (2015): Yield and morpnological traits in alfalfa varieties of different origin. <i>Legumne research</i> 38/4: 434-441.
9.	Nikolić O., T. Živanović, M. Kraljević Balalić, M. Milovanović (2011): Interrelationship between grain yield and physiological paramerers of winter nitrogen nutrition efficiency: <i>Genetika – Beograd</i> vol. 43,

	No 1: 91-100.
10.	Jecmenica Maja Lj, Kravic Natalija B, Vasic Mirjana A, Zivanovic Tomislav, Mandic Violeta, Damnjanovic Jelena, Dragicevic Vesna D Genetic Variability of Free Energy in a Function of Drought Tolerance in Common Bean Accessions. Genetika-Belgrade 2016 48 (3):1003-1015.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	271 (ResearchGate, 25.11.2018.)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	27
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	1990. Курс "Култура ткива" Биолошки факултет, Београд; 2003. Курс "Модерна Биотехнологија", Јужни Кинески Пољопривредни Универзитет 2003; 2005. The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program for Serbia, 2005.
Други подаци које сматрате релевантним: Томислав Живановић је учествовао на 9 националних и једном међународних пројекта. Објавио је 164 библиографских јединица. Аутор је једног уџбеника. Истражује у областима генетике и одлучивања биљака, генетичких ресурса биљака, цитогенетике, биотехнологије (биолошки и молекуларни маркери, мапирање генома), биометрике, екологије усева у пољопривреди. Ментор је 13 одбрањених докторских дисертација. Члан је Друштва генетичара Србије и Друштва селекционара и семенара Србије.	

Име, средње слово, презиме		Гордан Н. Зеџ			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду		Опште воћарство	
Мастер					
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	ВОЋ	Воћарство	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ВОЋ	Воћарство	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ПО	Практична обука	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренска и практична	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС

			настава		
6.	СПРЗ	Стручна пракса 3	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ПОЗ2	Стручна пракса 2	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
8.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
9.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Čolić, S., Fotirić Akšić M., Lazarević.K., Zec G., Gašić U., Dabić D., Natić M.(2017): Fatty acid and phenolic profiles of almond grown in Serbia. Food Chemistry 234: 455-463.
2.	Radović, A. Nikolić, D., Cerović R., Milatović D., Đorđević B., Zec, G (2017): Unusual Growth of Pollen Tubes in the Ovary of Quince (Cydonia Oblonga Mill.). Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus vol.16(2): 133-138.
3.	Zec G., Čolić, S., Vulić T., Milatović D., Oparnica Č., Đorđević B., Đurović, D. (2016). The influence of planting density on fruit characteristics of peach and nectarine. Acta Horticulturae 1139: 541-544.
4.	Fotirić Akšić M., Dabić D., Gašić U., Zec G., Vulić T., Tešić Ž., Natić M. (2015): Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (Cacopsylla pyri). Journal of agricultural and food chemistry 34: 7476-7486.
5.	Ličina V., Fotirić Akšić M., Čolić S., Zec G. (2013): A bioassessment of soil nickel genotoxic effect in orchard planted on rehabilitated coalmine overburden. Ecotoxicology and Environmental Safety 98: 374-382.
6.	Zec, G., Fotirić – Akšić. M., Colić, S., Vulić T., Nikolić D., Oparnica, Č., Janković, Z. (2013): Influence of vineyard peach selections on vigour and initial yield in peach and nectarine. Genetika 45(1): 11-20.
7.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond (<i>Prunus dulcis</i> (Mill.)D.A.Webb) genotypes in northern Serbia. Turk. J. Agric. For. 36, 429-438.
8.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2010): Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia. Horticultural Science (Prague) 37: 56-61.
9.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2009): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in selected almond genotypes (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.). Bulgarian Journal of Agricultural Science 15: 552-556.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	54	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни - 1
Усавршавања	Sustainable development of fruit productions, Istituto sperimentale per agricoltura, Bari, Italia.	

Други подаци које сматрате релевантним: Зеџ Гордан је коаутор и аутор 128 научних и стручних радова. Један је од аутора 8 радова објављених у часописима са SCI листе. Коаутор је једне сорте вишње и једне сорте брескве. Коаутор је једног уџбеника. Био је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације, ментор у изради 3 мастер рада и члан комисије у изради 4 мастер рада. Ментор три дипломска рада и члан комисије у изради 4 дипломска рада. Члан је Комисије за признавање нових сорти коштичавих воћака од 2003 године.

Име и презиме	Милан М. Ивановић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.09.2010. године
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2005.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОЛВ	Болести воћака и винове лозе	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	БАКТ	Бактериозе биља	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БСМ	Болести садног материјала	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила	Вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин	Вежбе	Фитомедицина	МАС
9.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	МАС
10.	ВБФ	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete Genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Specific Bacteriophage KФ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021.
2.	Kuzmanović, N., Biondi, E., Ivanović, M., Prokić, A., Zlatković, N., Bertaccini, A., Obradović, A. (2016): Evaluation of different PCR primers for identification of tumorigenic bacteria associated with grapevine crown gall. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 98 (2): 311-319.
3.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015): <i>Agrobacterium arsenijevicii</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378.
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. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 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. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 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. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133 (3): 545-557.
7.	Ivanović, M.M., Ivanović, S.M., Batzer, J.C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N., Gleason, M.L. (2010): Fungi in the Apple Sooty Blotch and Flyspeck Complex From Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1), 65-72.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	102
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	Март-јун 2006.: Институт за фитомедицину, Универзитет Хохенхајм, Немачка; април-јун 2007.: Одсек за Биљну патологију, Универзитет Флорида, Гејнсвил, САД; март 2008.: Централна научна лабораторија, Јорк, Велика Британија; април-август 2008.: Одсек за биљну патологију и микробиологију, Ајова Стејт Универзитет, Ејмс, САД; август-октобар 2014.: Холандска општа инспекцијска служба, Емелорд, Холандија; новембар 2018.: IAMZ Сарагоса, Шпанија
Други подаци које сматрате релевантним: објавио 135 научних радова, од тога 17 у међународним часописима са SCI листе. Аутор је уџбеника („Болести воћака и винове лозе“, први аутор). Члан је научно-струковног удружења Друштва за заштиту биља Србије. Од 2015. године председник је Скупштине Института за повртарство Смедеревска Паланка.	

Име, средње слово, презиме		Сандра А. Илић Ђорђевић			
Звање		наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна област		Стручни језик (Романистика)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке	Романистика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Романистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Ф	Француски језик	Предавања и вежбе	Фитомедицина Биљна производња Агроэкономија Прехрамбена технологија Заштита животне	ОАС

				средине у производњи хране Зоотехника Биотехнички и информациони инжењеринг	
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 Pantić D., Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Review, 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		Весна Д. Јаблановић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет	Економске науке	Општа, теоријска економија	
Докторат	1998.	Економски факултет у Београду	Економске науке	Општа, теоријска економија	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Економски факултет у Београду	Економске науке	Општа, теоријска економија	
Мастер					
Диплома	1987.	Економски факултет у Београду	Економске науке	Општа, теоријска економија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија

	предмета				(OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОСЕК	Основи економије	Предавања	Агроекономија, Биљна производња, Зоотехника, Фитомедицина	ОАС
2.	УНИ	Увод у научноистраживачки рад (део)	Предавања	Агроекономија	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).
9.	Jablanović, D.V. (2014). The Chaotic Inflation Growth Model: The Euro Area Advances in Management and Applied Economics, 4 (2).
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	

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://nmp.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 НАИСТА 2013 и НАИСТА 2017.

Име и презиме	Сретен М. Јелић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, 01.04.2002.
Ужа научна односно уметничка област	Општа социологија и социологија села

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Београд	Друштвене науке Социолошке науке	Општа социологија и социологија села	
Докторат	2001.	Факултет политичких наука Београд	Друштвене науке Социолошке науке	Социолошке науке	
Специјализација					
Магистратура	1994.	Факултет политичких наука Београд	Друштвене науке Социолошке науке	Социолошке науке	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1980.	Факултет политичких наука Сарајево	Друштвене науке Социолошке науке	Социологија	
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.	СОЦ	Социологија	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране, Фитомедицина, Биљна производња Агроекономија	ОАС
2.	СОЦС	Социологија села	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СОЦМ	Социологија менаџмента	Предавања	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
4.	РУС	Рурална социологија	Предавања	Агроекономија, модул: Аграрни и рурални развој	МАС
5.	УНИ	Увод у научно-истраживачки рад	Предавања	Агроекономија	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.				
2.	Jelić, S., Kolarević, V. (2018). Subjective Poverty of Youth in Rural Areas of Serbia, Časopis Sociologija i prostor: Časopis za istraživanje prostornoga i sociokulturnog razvoja, 56 (1), Hrvatska, 35-52.				
3.	Keča, Lj., Marčeta, M., Posavec., Jelić, S., Pezdevšek Malovrh, Š. (2017). Tržišne karakteristike i klaster analiza nedravnih šumskih proizvoda, Šumarski list, 3-4, Zagreb, Hrvatska, 151-162.				
4.	Јелић, С., Коларевић, В. (2016). Феномен социјалне искључености у периоду транзиције у Србији, Часопис Социолошки преглед, 60 (2), 209-228.				
5.	Јелић, С., Трмчић, С. (2015). Детерминанте националних мањина у пограничним општинама Србије, часопис за теорију и критику социјалних идеја и праксе, Социјална мисао, бр. 1, 21-38.				
6.	Марчета, М., Кеча, Ј., Јелић, С. (2014). Земљишни ресурси у функцији руралне егзистенције у Србији, Часопис Екологија, 74, 226-231.				
7.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2013). Институције културе као чиниоци регионалног руралног развоја, Социолошки годишњак, Социолошки часопис Социолошког друштва Републике Српске, 8, 257-274.				
8.	Jelić, S., Surčulija, Ž. (2013). Efekti globalizacije posebno na zemlje u razvoju, Srpsko sociološko društvo, Beograd, Institut za uporedo pravo, Beograd, Filozofski fakultet Univerziteta u Prištini, Kosovska Mitrovica, Globalizacija i desuverenizacija, Međunarodni tematski zbornik, 403-415.				
9.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2011). Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет Београд.				
10.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2010). Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, 44(4), 595-616.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Др Сретен Јелић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио више десетина радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима, 3 монографије националног значаја (2 самостално), 12 радова у часописима међународног значаја, 2 уџбеника (коаутор), 2 помоћна уџбеника, 6 поглавља у монографијама, 2 рада у тематском зборнику међународног значаја, 8 радова у тематским зборницима, 30 радова саопштених на међународним скуповима штампана у целини и 39 у изводу (апстракти), 1 уводно предавање по позиву штампана у целини, 13 радова саопштених на националном скупу и штампани у целини и 7 у изводу, 14 радова у водећем часопису националног значаја, 12 радова у часописима националног значаја 15 радова у научном часопису и 3 пројекта националног значаја, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Рецензент је више радова за националне, међународне часописе, тематске зборнике радова, монографије и уџбенике.</p>		

Име и презиме		Душанка Р. Јеринић Продановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.07.1995. године			
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке-Ентомологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЕН 1	Посебна ентомологија 1	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БШХБ	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jerinić-Prodanović D, Protić L (2013): True bugs (Hemiptera, Heteroptera) as psyllid predators (Hemiptera,				

	Psylloidea). In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) Advances in Hemipterology. ZooKeys 319: 169–189.
2.	Malenovský, I. and Jerinić-Prodanović, D. (2011): A revised description of <i>Psyllopsis repens</i> Loginova, 1963 (Hemiptera: Psylloidea), with first records from Europe. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (1), 275-286.
3.	Јеринић-Продановић, Д. (2013): Jumping plant–lice (Hemiptera, Psylloidea) of Fruška gora mountain. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška gora mountain III. Бескичмењаци (Invertebrata) Фрушке горе III. Матица српска. Нови Сад, 2010. 41-59.
4.	Jerinić-Prodanović, D. & Prodanović, G. (2012): The Use of GIS Methodology in Jumping Plant Lice (Hemiptera: Psylloidea) Studies in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 27(1), 49–57.
5.	Jerinić-Prodanović, D. (2012): Alien species of jumping plant lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. International Symposium Current Trends in Plant Protection. Proceedings. Pp. 548-555. Institute for Plant Protection and Environment, Belgrade, 25-28.09.2012
6.	Dužanka Jerinić-Prodanović, Radoslava Spasić i Dragica Smiljanić (2012): <i>Janus compressus</i> F. i <i>Tetrops praeusta</i> L., malo poznate štetočine voćaka u Srbiji. Biljni lekar, XL, br. 4, 291- 295.
7.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): Lisna buva <i>Cacopsylla (Hepatopsylla) bidens</i> (Šulc, 1907) (Hemiptera, Psyllidae) nova štetočina kruške u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. 26(2), 147-157.
8.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): The first finding of the fig psylla <i>Homotoma ficus</i> L. (Hemiptera, Psylloidea, Homotomidae) in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 3, pp. 205 – 212.
9.	Jerinić – Prodanović, D., Protić, Lj. i Mihajlović, Lj. (2010): Predatori i parazitoidi <i>Cacopsylla pyri</i> (L.) (Hemiptera: Psyllidae) u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 25, iss. 1, pp. 29-42
10.	Јеринић-Продановић, Д. (2007): <i>Cacopsylla picta (costalis</i> Flor, 1861) (Förster, 1848) (Homoptera, Psyllidae), нова врста лисне буве на јабуци у Србији. Пестициди и фитомедицина, 22(4), 285-290.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	"Psyllid ID Workshop", Science and Advice for Scottish Agriculture (SASA) Edinburg, Scotland, UK. 23-24 March 2017. "Biological Control of Plant diseases and pests" Department of Plant Protection Faculty of Agriculture and Environment, Agricultural University of Tirana. Albania, January 23-28, 2012. u okviru TEMPUS IV projekta International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR). "Plant pest/pathogen interaction" Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria June 11 th – 15 th , 2012 u okviru TEMPUS IV projekta International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR). "Insect Pest Identification and Detection", Advanced Insect Pest Identification Aphs, USDA with Ministry of Agriculture, Trade, Forestry and Water Management, septembar 2011., Subotica, Serbia. "Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Институт за заштиту биља и животне средине, Одсек за штеточине, 10-14. novembar 2008.	

Други подаци које сматрате релевантним. др Душанка Јеринић-Продановић је самостално или у сарадњи објавила или саопштила 72 научних и 3 стручна рада. Као члан комисија учествовала је у одбрани једне докторске Дисертације. Ментор је шест Мастер радова, пет дипломских радова, четири завршна рада, Као члан комисије учествовала је у одбрани шест Мастер радова, пет дипломских радова и 10 завршних радова. До сада је учествовала на реализацији четири домаћа и два међународна пројекта, а тренутно је на два међународна и једном домаћем пројекту. Члан је Ентомолошког друштва Србије (којим је председавала у периоду од 2013 – 2017) и Друштва за заштиту биља Србије. Добитник је Годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације одбрањене 2011. године

Име и презиме	Катарина Д. Јовановић-Радованов
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1994. године
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Специјализација					
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација	
Мастер					
Диплома	1990.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација	
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.	ХЕ	Хербициди	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	СФП	Основи селективности и фитотоксичности пестицида	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ФФ	Фитофармација	Предвања и вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
4.	БП	Биопестициди (део)	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovanović-Radovanov, K. (2017): Imazethapyr persistence in sandy loam detected using white mustard bioassay. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food contaminants and Agricultural Waste, 52(10):711-718.				
2.	Dragičević, V., Simić, M., Jovanović-Radovanov, K., Brankov, M., Srdić, J. (2017): Reaction of susceptible maize inbred lines to herbicides. Genetika, 49(3): 765-774				
3.	Vrbničanin, S., Dajić-Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K., Uludag, A. (2009): Weed vegetation of small grain crops in Serbia: environmental and human impact. Turk. J. Agric. For., 33, 325-337				
4.	Jovanović-Radovanov, K., Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. Plant Science, Vol. XLIX, No 6: 38-40.				
5.	Dakić, P., Matić, L., Božić, D., Jovanović-Radovanov, K., Elezović, I., Vrbničanin, S. (2012): Weed control in raspberry and blackberry plantings using herbicides. X International Rubus & Ribes Symposium, Acta Horticulturae, 946: 101-106.				
6.	Jovanović-Radovanov, K., Radojević, R., Špirović Trifunović, B., Bursić, V. (2015): Safety of herbicide use in chamomile. Proceedings of the Second Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2015, Belgrade-Zemun, Serbia, October 9 th -10 th (Section IV: Post Harvest Technology, Processing and Logistics; Measuring, Sensing and Data Acquisition in Agriculture), pp 31-37				
7.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K., Oparnica Ć. (2010): Korovi u zasadima koštičavog voća: šljive, kajsije i breskve. Biljni lekar, XXXVIII (4-5):277-298				
8.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K., Dakić, P.(2012): Korovi zasada sitnog voća i njihovo suzbijanje. Biljni lekar, XL (2-3):57-76				
9.	Jovanović-Radovanov, K., Stojanović D. i Elezović I. (2013): Fitotoksičnost simuliranih ostataka napropamida za useve pšenice i ovasa. Acta Herbologica, Vol22, No.2, 115-124				
10.	Jovanović-Radovanov, K. i M. Jovanović (2016): Fitotoksičnost folijarno primenjenog imazamoksa za grašak u kome su primenjeni zemljišni herbicidi. Acta Herbologica, 25(2): 35-44				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата	71	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 84 научна рада. Учествовала на 5 домаћих и 1 међународном пројекту. Коаутор је поглавља монографије националног значаја и ауторизованог поглавља у софтверском пакету "Фитомедицина-Систем добре праксе". Члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације и оцену пријаве једне докторске дисертације. Овлашћени истраживач за испитивање биолошке ефикасности хербицида и регулатора раста биљака од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије		

Име и презиме		Зорица Б. Јовановић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија гајених биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Физиологија гајених биљака	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Мастер					
Диплома	1989.	Биолошки факултет у Београду	Биотехничке науке	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗБ	Физиологија биљака	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама, Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	БХФЗБ	Биохемија и физиологија биљака (део)	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	БФКП	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
4.	ВРБ	Водни режим биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ФФ	Фитоиндикација и фиторемедијација	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	МРБ	Мониторинг реакција биљака у	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и	МАС

		агроекосистемима		водама	
7.	АРУС	Адаптивне реакције биљака у условима стреса	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура, Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jovanovic, 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., Glamoclija, 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 EU FP6 пројекта: WATERWEB, SAFIR, CROPWAT, руководилац подпројекта EU 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	Татјана А. Јовановић
----------------------	-----------------------------

Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет	Друштвене науке	Општа социологија и социологија села	
Докторат	2016.	Правни факултет Београд	Друштвене науке	Општа социологија, социологија села и правне науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2010.	Правни факултет Београд	Друштвене науке	Социолошке и правне науке	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1996.	Филозофски факултет	Друштвене науке	Социологија	
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.	СОЦ	Социологија	Предавања и вежбе	Агроекономија, Биљна производња, Зоотехника, Фитомедицина, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	СОЦС	Социологија села	Вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	СОЦМ	Социологија менаџмента	Вежбе	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
4.	РУС	Рурална социологија	Вежбе	Агроекономија, модул: Аграрни и рурални развој	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 Lazarevac 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 агроэкономију, 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 агроэкономију 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: 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 или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2008. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МИКР	Микробиологија	Вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	ДОН	Биљна производња	ОАС
3.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
4.	БТАИО	Биотехнологија агроиндустријског отпада	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
5.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	БТАИО	Биотехнологија агроиндустријског	Предавања	Заштита животне средине у производњи	ОАС

		отпада		хране	
7.	МИП	Микробилошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
9.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
10.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
11.	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животnoj средини	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
12.	МАВ	Миркобиолошка анализа воде	Вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Технолошка микробиологија	САС

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.	Hamidovic, S., Teodorovic, S., Lalevic, 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). <i>Aspergillus piperis</i> A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen <i>Pythium aphanidermatum</i> . Archives of Biological Sciences, 68 (2), 279-289.
4.	Radić, D., Pavlović, V., Lazovic, 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.	Atanaskovic, I., Jovicic-Petrovic, J., Biocanin, M., Karlicic, V., Raicevic, V., Lalevic, B. (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-degrading bacterium <i>Pseudomonas luteola</i> PRO23. Hemijska industrija, 70 (2), 143-150.
7.	Jovicic-Petrovic, J., Stankovic, I., Bulajic, A., Krstic, B., Kikovic, D., Raicevic, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . Genetika, 48 (1), 37-48.
8.	Milinkovic, M., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection, 121, 299-306.
9.	Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Stojanovski S., Blazekovic-Dimovska, D. (2013). Hygiene in Primary Production, Chapter 23 In: Food Safety Management: A practical Guide for the Food Industry (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	Душан Ђ. Ковачевић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет- Земун, од 1979. године
Ужа научна односно уметничка област	Опште ратарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Опште ратарство
Докторат	1989	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство
Специјализација				
Магистратура	1983.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство
Мастер				
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОРАТ1	Опште ратарство 1	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ОРАТ2	Опште ратарство 2	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ОБП	Органска биљна производња (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	ОАА	Основи агроекологије са агротехником (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
5.	ПОЗ	Принципи органске земљорадње	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
6.	ОРП	Органска ратарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Simić, M., Spasojević, I., Kovacević, D., Brankov, M., Dragicević, V. (2016). Crop rotation influence of annual and perennial weed control and maize productivity. Romanian Agricultural Research, 33, 125-132.
2.	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, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 303 (3), 2523-2527.

3.	Kovačević, D., Roljević, S., Dolijanović, Ž., Đorđević, S., Milić, V. (2014). Different genotypes of alternative small grains in organic farming, <i>Genetika</i> , 46 (1), 169-178.	
4.	Simić, J., Srdić, Z., Videnović, Dolijanović, Ž., Uludag, A., Kovačević, D. (2012). Sweet maize (<i>Zea mays L. saccharata</i>) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (5), 668-674, Agricultural Academy.	
5.	Kovacevic, D., Lazic, B. (2012). Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. <i>Genetika</i> , 44 (1), 201-216, Belgrade.	
6.	Ковачевић, Д., Милошевић, М. (2015). Органска пољопривреда. Пољопривредни факултет-Земун. I издање.	
7.	Kovačević, D., Milošević, M. (2015). Organska poljoprivreda, monografija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.	
8.	Ковачевић, Д. (2010). Опште ратарство. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник), 2. издање.	
9.	Ковачевић, Д., Снежана, О. (2005). Органска пољопривредна производња. Пољопривредни факултет. Земун, I издање.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	40 по SCOPUS, 582 Google Scholar	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Технолошки пројекат Савремено оплемењивање стрних жита за садашње и будуће потребе МТР-31066. 2011-2016 година	Међународни
Усавршавања	Szent Istvan Univerzitet Gödöllő и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 300, 1 Уџбеник, 2 практикума и 4 монографије националног значаја, ментор 8 докторских дисертација, 1 магистратуре и 1 специјалистичког рада, ментор преко 400 дипломских радова, по позиву професор Општег ратарства на Пољопривредном факултету Универзитета Источно Сарајево (БиХ), дописни члан Академије инжењерских наука Србије од 2009. године.		

Име и презиме		Љубиша Д. Коларић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Посебно ратарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Докторат	2016.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Специјализација					
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Мастер					
Диплома	2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РАПО	Ратарство и повртарство (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС

развој). Члан је струковних и научних организација, удржења пољопривредника и Комисија у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије.

Име и презиме		Александар Ж. Костић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, 2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет	Природне науке	Хемија	
Докторат	2015.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија/Аналитичка хемија	
Специјализација					
Магистратура	2009.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија/Примењена хемија	
Мастер					
Диплома	2003.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија	
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.	ОНЕХ	Општа и неорганска хемија	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
2.	ОРХЕ	Органска хемија	ДОН	Фитомедицина	ОАС
3.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
4.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модули: технологија ратарских производа, управљање безбедношћу и квалитетом хране	ОАС
5.	МВ	Мониторинг квалитета вода	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	ХАВ	Хемијска анализа воде (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
7.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (део)	Предавања	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
8.	ПРАХ	Провера аутентичности хране (део)	Предавања	Прехрамбена технологија: модул: хемија и биохемија хране	МАС
9.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла (део)	Предавања	Прехрамбена технологија: модул: хемија и биохемија хране	МАС
10.	ХПП	Хемија производа природног порекла	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

		(део)		
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., 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.	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., Maćej, 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		Мирјана М. Кресовић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрохемија

Докторат	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрохемија	
Мастер					
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АГРХ	Агрохемија	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура Фитомедицина	ОАС
2.	ФЕРТ	Фертилизација	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ХМ	Хемијске мелиорације (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	СИБОЖ	Средства за исхрану биља и очување животне средине	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	УИР	Увод у истраживачки рад	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ХМИЗ	Хемијске методе за испитивање земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	ЂРП	Ђубрење ратарских и повртарских биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	МОЂ	Ђубрива и методе за одређивање потребних количина ђубрива	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
9.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	НПИБ	Нутритивни потенцијал земљишта у исхрани гајених биљака (део)	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
11.	ХБЕ	Хемија биогених елемената (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
12.	ОМИ	Основи минералне исхране биљака(део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
13.	ПХП	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
14.	АРР	Агрохемијска ремедијација и рекултивација (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

15.	ЂВО	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
16.	ЂВИ	Ђубрење винограда (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Кресовић, М., Благојевић, С. (2005). Кружење азота у природи. У Р. Кастори (ед.), Азот, (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., Rahimgalieva, 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> , 1-18.

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	Крстић Бранка
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 13.05.1986.године
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	1992.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Мастер					
Диплома	1981.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВИРО	Вирозе биља	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПСЕМ	Патологија семена	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ВБЗ	Вирозе биља у заштићеном простору	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	БК	Биљни карантин	Предавања	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	ВУБ	Вирозе украсних биљака	Предавања	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
11.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A., Krstić B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 152, 225-235.				
12.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B. , Bulajić, A., Tanović, B. (2015). <i>Monilinia</i> species causing brown rot of stone fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 709-717.				
13.	Milošević, D., Stanković, I., Bulajić, A., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Petrović, G., Krstić, B. (2015). Detection and molecular characterization of <i>Pepper mild mottle virus</i> in Serbia. <i>Genetika (Beograd)</i> , 47, 651-663.				
14.	Bulajić, A., Stanković, I., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014). <i>Tomato spotted wilt virus</i> - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.				
15.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133, 935-947.				
16.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B. , Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012). <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 92, 3072-3078.				
17.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011). Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta</i>				

	Virologica, 55,337-347.	
18.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B. , Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011). Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . Plant Disease, 95, 719 – 724.	
19.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. Electronic Journal of Biotechnology 14. http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .	
20.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. Plant Disease, 94, 703-708.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		625
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		55
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 3
Усавршавања	Обавила је петнаестодневно студијско путовање у Немачку 1990. године. Добитник је две међународне стипендије: Фондације „Antonio Ciccarone“ 1988. и „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију 1992. које није искористила због рестриктивних мера које је међународна заједница увела према нашој земљи.	
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је преко 400 научних радова, од чега 53 рада у часописима са SCI листе. Аутор је приручника за рад са биљним вирусима, коаутор је две монографије и два поглавља у монографијама националног значаја и једног поглавља монографије међународног значаја. Коаутор је и мултимедијалног уџбеничког материјала и уџбеника из предмета Вирозе биља за студенте Одсека за фитомедицину. Описала је нови сој вируса мозаика шећерне трске.		

Име и презиме		Славољуб С. Лекић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Земун од 1.11.1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Семенарство гајених биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Семенарство	
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке – семенарство	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке – ратарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЕМЕ	Семенарство	Предавања	Фитомедицина Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство,	ОАС

				Хортикултура	
2.	СИС	Сортна идентичност семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
3.	ПСП	Производња семена ратарских и повртарских биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ПСХ	Производња семена хортикултурни биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ДЧС	Дорада и чување семена ратарских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	АСУ	Аprobација семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Лекић, С. (2003). Животна способност семена. Друштво селекционара и семенара Србије, Београд.
2.	Kolašinac, S., Lekić, S., Golijan, J., Petrović, T., Todorović, G., Kostić, A. (2018). Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190:508, 1-12.
3.	Draganić, I., Lekić, S. (2012). Seed priming with antioxidants improves sunflower seed germination and seedling growth under unfavorable germination conditions. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36 (4), 421-428.
4.	Jevđović, R., Todorović, G., Kostić, M., Protić, R., Lekić, S., Živanović, T., Sečanski, M., (2013). The effects of location and the application of different mineral fertilizers on seed yield and quality of pot marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.). <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 18 (1), 1-7.
5.	Tešević, V., Vajs, V., Lekić, S., Đorđević, I., Novaković, M., Vujisić, Lj., Todosijević, M. (2012). Lipid composition and antioxidant activities of the seed oil from three <i>Malvaceae</i> species. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (1), 221-227.
6.	Lekić, S., Draganić, I., Milivojević, M., Todorović, G. (2015). Germination and seedling growth response on sunflower seeds to priming and temperature stress. <i>Helia</i> , 63, 241–252.
7.	Draganić, I., Lekić, S., Branković, T., Todorović, G. (2011). Fatty acids and tocopherol content in sunflower seeds affected by accelerated ageing and priming with antioxidant solutions. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 16 (2), 100-104.
8.	Lekić, S., Stojadinović, J., Todorović, G., Jevđović, R., Draganić, I., Djukanović, L. (2011). Effects of substrates and temperatures on <i>Cynara cardunculus</i> L. seed germination. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 28, 223-227.
9.	Лекић, С. (2014). Изазови нове хране. <i>Vojnotehnički glasnik</i> , 62 (4), 51-58.
10.	Sabovljević, R., Goranović, Đ., Jovanović, D., Lekić, S. (2001). Promene pri klijanju hibridnog semena kukuruza u odnosu na genotipsku kombinaciju. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. <i>Goč</i> , 18-21.6. Zbornik izvoda, 114.

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	35
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

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.	Војана Stanimirović, Jelena Popović Djordjević, Boris Pejin, 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, Pejin 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. <i>Casopis Industrija</i> , 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, Blazanka 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 Радојка 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 уреживачког одбора научног часописа *Агроэкономика*. Члан је Статистичког друштва Србије, Друштва аграрних економиста Србије, као и ДАЕС удружења.

Име и презиме	Кристина В. Марковић
Звање	наставник страног језика
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2003. године
Ужа научна област	Стручни језик (Германистика)

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке	Германистика
Докторат				
Специјализација				
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику
Мастер				
Диплома	1994.	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Филолошке науке	Германистика

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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Пајић, С. (2018). Употреба речника у настави страног језика струке. У: Страни језик струке и професионални идентитет – Тематски зборник са IV Међународне конференције Београд: Учитељски факултет - Универзитет у Београду, 453–473.		
2.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. Наслеђе, година XIV, број 38. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 55–65.		
3.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Илић-Ђорђевић, С. (2015). Мотивација студената нефилолошког факултета за учење страног језика струке. У Зборник радова: Страни језик струке: прошлост, садашњост, будућност са Треће међународне конференције, Београд: Факултет организационих наука – Универзитет у Београду, 315-328.		
4.	Марковић, К. (2014). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/ Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät. 2. допуњено и проширено издање. Београд: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 204.		
5.	Марковић, К. (2011). Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI. Београд, 683-698.		
6.	Марковић, К. (2011). Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Наслеђе, 8 (20), Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 87-105.		
7.	Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2011). Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења. У: Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе, Београд: Друштво за стране језике и књижевности Србије, 686-696.		
8.	Марковић, К. (2004). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, 144.		
9.	Марковић, К. (2001). Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, година VI. Београд, 485-492.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
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: аутор је два издања универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.			

Име, средње слово, презиме		Небојша Р. Марковић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, од 1994. године		
Ужа научна односно уметничка област		Опште виноградарство		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Специјализација	-	-	-	-

Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Мастер	-	-	-	
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТГЛВ	Технологија гајења винове лозе	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ВИН	Виноградарство	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	СПР2	Стручна пракса 2	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	СПР3	Стручна пракса 3	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	ПО	Практична обука	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
8.	ФВЛ	Фармакогнозија винове лозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
9.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of <i>Vitis</i> cv “Prokupac” clones by multivariate analysis. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 22(5): 12868-12875.
2.	Zivkovic, J., Savikin, K., Zdunic, G., Godevac, D., Markovic, N., Przic, Z., Menkovic, N. (2016). Influence of bunch morphology on quality of wines produced from clones of grape variety Prokupac, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 81(8), 883-896.
3.	Markovic, N., Prizc, Z., Todic, S, Beslic, Z. (2016). Productive and technological characteristics of table varieties grown in the conditions of Oplenac vineyards, <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> 46, 206-212.
4.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Influence of partial defoliation and harvest time on ampelographic characteristic of Cabernet Sauvignone grape, <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> 44, 212-218.
5.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atancakovic, Z., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petrovic, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.
6.	Rakonjac V., Todić S., Bešlić, Z., Korać N., Marković, N. (2010). The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera</i> L.) <i>Genetika</i> , Vol 42, No 3, 415-424.
7.	Vujadinović, M., Vuković, A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Petrović, N. (2012). Impact of Climate Change on Growing Season and Dormant Period Characteristics for the Balkan Region. <i>Proc. XXVIIIth IHC – IS Viti&Climate: Effect of Climate Change on Production and Quality of Grapevines and Their Products</i> , Acta Hort., 931, pp. 87-94.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Обавио је неколико студијских путовања и боравака у Италији - Раушедо (2002), Мађарској – Будимпешта, Грчкој - Солун (2003), Португалу – Лисабон, Естремож (2004), Италији – Болоња, Раушедо, Тоскана (2005) и Италија - Ферара, Равена, Алто Адије (2013) и Француска - Марсеј и Монпеље (2013), Русији и Дагестану (2015), Румунија (2016 и 2018).	
Други подаци које сматрате релевантним: објавио је више од 150 научних радова, три уџбеника, аутор је 12 клонова сорте винове лозе Прокупац. Био је ментор и члан Комисија за израду преко 60 дипломских радова, 10 специјалистичких, магистарских и мастер радова, 12 докторских дисертација. Учествовао је у изради 20 пројеката и студија у области подизања и експлоатације винограда.		

Име, средње слово, презиме		Марина П. Мачукановић-Јоцић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Специјализација					
Магистратура	1995.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Екофизиологија биљака	
Мастер					
Диплома	1990.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЕК	Принципи екологије	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	СЦ	Систематика цветница	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња сви модули Фитомедицина	ОАС
4.	МБ	Медоносно биље	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	МБПО	Медоносно биље и полинација	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
7.	ПЕ	Примењена екофизиологија	Предавања	Пољопривреда	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. Journal of Cereal Science 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). Acta Botanica Croatica, 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? Journal of the Science of Food and Agriculture, 97 (9), 2803-2809.
4.	Mačukanović-Jocić, M., Jarić, S. (2016). The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. Archives of Biological Science, Belgrade, 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), Journal of Ethnopharmacology, 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.), Nectar: Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants (Monograph), 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), Environmental Entomology, 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, Journal of Apicultural Research 50 (2), 89-101.
9.	Mačukanović-Jocić, M. (2010). Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, 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-Јоцић 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 и презиме	Драган П. Милатовић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, запослен од 1990. године			
Ужа научна односно уметничка област	Посебно воћарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Мастер				

Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВО2	Посебно воћарство 2	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	НТВ	Нетрадиционалне воћке	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПВОћ	Посебно воћарство	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ПВ	Познавање воћа	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија козервисања и врења	ОАС
5.	СВО	Специјално воћарство	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	ПОМ	Помологија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Милатовић, Д., Николић, М., Милетић, Н. (2015). Трешња и вишња, друго допуњено издање. Научно воћарско друштво Србије, Чачак, стр. 1-540.				
2.	Милатовић, Д. (2013). Кајсја. Научно воћарско друштво Србије, Чачак, стр. 1-442.				
3.	Schuster M., Apostol J., Iezzoni A., Jensen M., Milatović D. (2017). Sour cherry varieties and improvement. In: Quero-García J., Iezzoni A., Puławska J., Lang G. (eds.), Cherries: Botany, Production and Uses. CAB International, Wallingford, UK, pp. 95-116.				
4.	Milatović, D. (2014). Following walnut footprints in Serbia. In: Avanzato, D. (ed.). Following walnut footprints (<i>Juglans regia</i> L.): cultivation and culture, folklore and history, traditions and uses. Scripta Horticulturae Number 17. ISHS, Leuven, Belgium. pp. 337-343.				
5.	Nikolić, D., Milatović, D. (2010). Examining self-compatibility in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. Genetika 42(2), 387-396.				
6.	Milatović, D., Nikolić, D., Krška, B. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars from European breeding programmes. Horticultural Science (Prague) 40(2), 65-71.				
7.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D. (2010). Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science (Prague) 37(3), 79-87.				
8.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Зец, Г. (2011). Испитивање стоних сорти шљиве на подручју Београда. Воћарство 45 (175-176), 101-108.				
9.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д. (2012). Карактеристике раста и родности новијих сорти јабуке. Воћарство 46 (179-180), 77-82.				
10.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Зец, Г., Ђорђевић, Б., Вулић, Т. (2013). Родност новијих сорти трешње на подлози Гисела 5. Воћарство 47 (181-182), 39-45.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Google Scholar, укупно 645 цитата Више од 200 хетероцитата у SCI часописима			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		19			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1		
Усавршавања		1994, Реус, Шпанија, курс "Production and economics of nut crops" 1996, East Malling, Енглеска, селекција воћака			
Други подаци које сматрате релевантним. Објавио је две монографије и више од 250 научних радова. Био је ментор две одбрањене докторске дисертације, 10 мастер радова и 25 дипломских радова. Шеф Катедре за воћарство у три мандата. Члан је Међународног научног хортикултурног друштва (ISHS) и Научног воћарског друштва Србије.					

Име и презиме	Новица М. Милетић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.04.1989. године
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	1999.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Диплома	1988.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	Пестициди

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТЗБ	Технологија заштите биља	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	СПР1	Стручна пракса 1	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ПРАК11	Стручна пракса 2	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	СПР2	Стручна пракса 3	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ЗВВЛ	Заштита воћака и винове лозе	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	ИЗЗ	Интегрална заштита вишегодишњих засада	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	СПР	Стручна пракса	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ЗВЛ	Заштита винове лозе од болести и штеточина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015): Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Fruits</i> , 70 (3), 135 - 142.
2.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011): The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbystė=Agriculture</i> , 98/2, 213-218.
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P. (2015): Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (9), 633 – 637.
4.	Miletić, N., Tamas, N., Vuksa, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18/2, 178-184.
5.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2012): Ефикасност инсектицида различитих механизма деловања у сузбијању зелене ваши јабуке (<i>Aphis pomi</i> De Geer) на јабуци. <i>Биљни лекар</i> , 40 (6), 489 - 498.
6.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.
7.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2011): Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, 133-143, Београд.
8.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2013): Заштита брескве и нектарине од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова IV Саветовања „Иновације у воћарству“, 137-147, Београд.

9.	Стевић, М., Тамаш, Н., Милетић, Н., Вукша, П. (2015): Ефикасност фунгицида различитих механизма деловања у сузбијању пегавости листа јагоде (<i>Mycosphaerella fragariae</i>). Зборник радова V Саветовања „Иновације у воћарству – Савремена производња јагоде“, 125-130, Београд.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	Једномесечно усавршавање на Cornell University, USA	
Други подаци које сматрате релевантним		
Објавио 90 научних радова. Учествовао на неколико националних и једном међународном пројекту.		

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		
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	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	БП	Базе података	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

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

Име и презиме		Ђорђе Ж. Моравчевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, од 01.09.1994. год.			
Ужа научна област		Повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Специјализација					
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Мастер					
Диплома	1998.	Универзитет у Београду –	Биотехничке	Ратарство, повртарство,	

		Пољопривредни факултет	науке	цвећарство, крмно и лековито биље	
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.	ОПОВ	Опште повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ППОВ	Посебно повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ПОВР	Повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	РАПО	Ратарство и повртарство (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	СПР2	Стручна пракса 2	Практичне и теренске вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	ППО	Повртарска производња на отвореном пољу	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
8.	ПРП	Производња расада поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Moravčević, D., Varga, J. G., Pavlović, N., Todorović, V., Ugrinović, M. (2017). Production and Chemical Characteristics of the Populations of Spring Garlic (<i>Allium sativum</i> L.) from the Serbian Genetic Collection. Emirates Journal of Food and Agriculture, 29 (3), 227-236.				
2.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., 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. Agricultural Water Management, 188, 91–100.				
3.	Janosević, B., Dolijanović, Ž., Dragičević, V., Simić, M., Dodevska, M., Djordjević, S., Moravčević, Dj., 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. International Journal of Plant Production, 11 (2):285-294.				
4.	Gvozdanić-Varga, J., Vasić, M., Červenski, J., Petrović, A., Moravčević, Đ. (2013). Phenotypic Diversity of basic characteristics of genotypes from the Serbia onion collection. Genetika, 45 (1), 101-108.				
5.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae), 65(4), 465-471.				
6.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). African Journal of Biotechnology, 10(71):15861-15868.				
7.	Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Jevđović, R., Živković, J., Ražić, S., Moravčević, Đ., Maksimović, Z. (2018). Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing <i>Thymus pannonicus</i> All. Industrial Crops and Products, 130, 162-169.				
8.	Pavlović, N., Girek, Z., Zdravković, M., Gvozdanić-Varga, J., Moravčević, Đ., Zdravković, J. (2017). Mode of inheritance and AMMI analysis of onion (<i>Allium cepa</i> L.) bulb traits. Genetika, 49 (2), 729 – 742.				
9.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Moravčević, M., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2011). The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic (<i>Allium sativum</i>). 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, Opatija, Croatia, 554-557.				
10.	Moravčević, Đ., Gvozdanić-Varga, J., Dolijanović, Ž., Ćosić, M., Delić, D., Ugrinović, M. (2016). Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series), 76, 218-222.				
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата			21		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2 Међународни		

Усавршавања	Током 2002. Године провео је три месеца на специјализацији у Италији (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari), током 2004. Године четири недеље у Холандији (Practical Management Course on Crop Protection-IPM), а 2014. Године је у Израелу обавио специјалистички курс из Области гајења поврћа у заштићеном простору у трајању од четири недеље (Center for International Agricultural Development – CINADCO, Center for International Cooperation Cooperation – MASHAV, Agricultural Research Organization – A.R.O.).
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио више од 150 научних и стручних радова. Учествовао је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, општинских самоуправа), међународних организација (ЕУ, ФАО, УНДП, УСАИД, ЦХФ Интернационал, ЕАР), фирми (Делта Аграр – Београд, БАТ – Врање, Ател – Ковин) и удружења (Моба – Љиг, Визура Нова – Београд). Као аутор или коаутор објавио је два партикума и 27 приручника из области повртарства. Члан је Међународног Хортикултурног друштва (ISHS) и Агрономског друштва Србије (АДС).	

Име и презиме		Небојша М. Недић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 1999.			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке 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.	ПЧЕ	Пчеларство	Предавања и вежбе	Зоотехника Фитомедицина Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ДПП	Добијање и прерада пчелињих производа	Предавања и вежбе	Зоотехника Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	МБПО	Медоносно биље и полинација (део)	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Модул: Воћарство	МАС
4.	ТПП	Технологија пчеларске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
5.	ПСП	Превентива и санација у	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС

		пчеларству (део)			
6.	ИП	Исхрана пчела	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	ОПЧ	Органско пчеларство	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
8.	ТТТ	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
9.	ПРП	Прихрана пчела	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovetić, S.J., Redžepović, S.A., Nedić, M.N., Vojt, D., Đurđić, Z.S., Brčeski, D.I., Milojković-Opsenica, M.D. (2018). Urban honey – the aspects of its safety. <i>Arh. Hig. Rada. Toksikol.</i> , 69, 264-274.				
2.	Kostić, A., Petrović, T., Krnjaja, V., Nedić, N., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, D., Barać, M., Stanojević, M.S., Pešić, B. (2016). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.				
3.	Nedić, N., Mathew, R., Stanisavljevic, Lj., Pihler, I., Kezic, N., Bendixen, C., Kryger, P. (2014). Detecting population admixture in honey bees of Serbia. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 53 (2), 303-313.				
4.	Fotirić-Akšić, M., Tosti, T., Nedić, N., Marković, M., Ličina, V., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž. (2015). Influence Of Frost Damage On The Sugars And Sugar Alcohol Composition In Quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.) Floral Nectar. <i>Acta Physiol Plant</i> , 37, 1701.				
5.	Nedić, N., Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Rørslett, B., Šoštarić, I., Dajić-Stevanović Z., Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 7 (3), 323-333.				
6.	Petrović, T., Nedić, N., Paunović, D., Rajić, J., Matović, K., Radulović, Z., Krnjaja, V. (2014). Natural mycobiota and aflatoxin B1 presence in bee pollen collected in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 30 (4), 731-741.				
7.	Maksimović, Z., Nedić, N. (2013). In vitro antioxidant activity of honeydew and multifloral types of honey from Serbia. <i>Acta Periodica Technologica</i> , 44, 269-277.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			92		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни
Усавршавања		2010/2011. Постдокторске студије Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska – Landscape bee genetics			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Алекса Обрадовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 15. 05. 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	

Избор у звање	2011	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација	1990	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada		
Магистратура	1994	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Мастер				
Диплома	1989	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе Предавања или вежбе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БАКТ	Бактериозе биља	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	БСМ	Болести садног материјала	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Предавања	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин	Предавања	Фитомедицина	МАС
9.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Предавања	Фитомедицина	МАС
10.	ВБФ	Вироze, бактериозе и фитоплазмозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kuzmanović, N., Biondi, E., Ivanović, M., Prokić, A., Zlatković, N., Bertaccini, A., Obradović, A. (2016): Evaluation of different PCR primers for identification of tumorigenic bacteria associated with grapevine crown gall. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 98 (2): 311-319.
2.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015): <i>Agrobacterium arsenijevicei</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378.
3.	Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Gašić, K., Obradović, A. (2015): Genetic diversity of tumorigenic bacteria associated with crown gall disease of raspberry in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 142 (4): 701-713.
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. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 140 (4):757-768.
5.	Ismail, E., Blom, J., Bultreys, A., Ivanović, M., Obradović, A. , van Doorn, J., Bergsma-Vlami, M., Maes, M., Willems, A., Duffy, B., Stockwell, V.O., Smits, T.H., Puławska, J. (2014): A novel plasmid pEA68 of <i>Erwinia amylovora</i> and the description of a new family of plasmids. <i>Archives of Microbiology</i> , 196: 891-899.
6.	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. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 137 (1): 11-16.
7.	<i>Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G.V. Dickstein, E.R. Jones, J.B. (2012): Exploring diversity of Erwinia amylovora population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. European Journal of Plant Pathology, 133 (3): 545-557.</i>
8.	Jones, J. B., Jackson, L. E., Balogh, B., Obradovic, A. , Iriarte, F B., Momol, M. T. (2007): Bacteriophages for plant disease control. <i>Annual Review of Phytopathology</i> , 45: 245-262.
9.	Obradovic, A. , Jones, J. B., Momol, M. T., Olson, S. M., Jackson, L. E., Balogh, B., Guven, K., Iriarte, F. B. (2005): Integration of biological control agents and systemic acquired resistance inducers against bacterial spot on tomato. <i>Plant Disease</i> , 89: 712-716.
10.	Obradovic, A. , Mavridis, Rudolph, K., Janse, J., Arsenijevic, Jones, J. B., Minsavage, G. V., and Wang, J.F. (2004): Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> pepper and tomato pathogen in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 110 (3): 285-292.

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, Göttingen, 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: 340; Менторство: Дипломски радови - 22; Магистарске тезе - 3; Докторске дисертације - 8; Стипендиста: Alexander von Humboldt Фондације (1998-2000) и Fulbright Фондације (2006-2007); 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* (APS) 2016-2018.

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 и презиме		Јасмина М. Ољача			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 01.11.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехничке основе ратарске производње			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Мастер					
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет, Београд		Ратарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РАПО	Ратарство и повртарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Биотехнички и информациони инжењеринг Агроекономија	ОАС
2.	ОБП	Органска биљна производња	Вежбе	Биљна производња, модул: Фитомедицина	ОАС
3.	ЗЖСР	Заштита животне средине у ратарској производњи	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Momčilović, I., Pantelić, D., Zdravković-Korać, S., Oljača, J., Rudić, J., Fu, J. (2016). Heat-induced accumulation of protein synthesis elongation factor 1A implies an important role in heat tolerance in potato. <i>Planta</i> , 244 (3), 671-679.				
2.	Savić, J., Dragičević, I., Pantelić, D., Oljača, J., Momčilović, I. (2012). Expression of small heat shock proteins and heat tolerance in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.). <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (1), 135-144, <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, Izdavac/organizator: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture.				
6.	Bročić, Z., Milinković, M., Momčilović, I., Poštić, D., Oljača, J., Veljković, B., Milošević, D. (2018). Production of potato mini-tubers in the aeroponic growing system, <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i> 1821-4487, 22 (1), 49-52.				
7.	Oljača, J., Bročić, Z., Pantelić, D., Rudić, J., Momčilović, I. (2015). Prospective protein markers for heat tolerance screening in potato. <i>2st International Conference on Plant Biology and 21st Symposium of the Serbian</i>				

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

Име и презиме		Снежана И. Ољача			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1984.			
Ужа научна односно уметничка област		Агроекологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агроекологија	
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агроекологија	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	1991.	Биолошки факултет, Београд	Природно математичке науке	Екологија биљака	
Мастер					
Диплома	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Природно математичке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПГКП	Пољопривреда и глобалне климатске промене	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ПЕК	Принципи екологије	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ПОП	Принципи одрживе пољопривреде	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине (1/3)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС

5.	АГЕК	Агроекологија	Предавања	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	ОАА	Основи агроекологије и агротехнике	Предавања	Билна производња, модул: Хортикултура	ОАС
7.	ОБП	Органска билна производња (1/2)	Предавања	Фитомедицина	ОАС
8.	ОБП	Органска билна производња	Предавања	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
9.	ЕА	Екологија и агрокосистем и	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Oljača, S., Cvetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. <i>Journal of Agricultural Science, Cambridge</i> , 135, 261-270.				
2.	Oljača, 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.	Oljača, 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., Oljača, 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.	Aćimović, G., Oljača, S., Tešević, V., Todosijević, M., Djisalov, 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, Z., 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	73	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1.Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); 2.University of Hohenheim, Немачка (2005); 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд 2003-2004; 4. GIZ, 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		Владимир Б. Павловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗ	Физика	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kosanovic, D.A, Blagojevic, V., Maricic, A., Aleksic, S., Pavlovic, V.P., Pavlovic, V.B., Vlahovic, B. (2018). Influence of mechanical activation on functional properties of barium hexaferrite ceramics CERAMICS INTERNATIONAL, vol. 44 6, 6666-6672.				
2.	Dojcilovic, R., Pajović, J, Bozanic, D., Jović, N., Pavlovic, V. P., Pavlović, V. B., Acković, L., Zeković, I., Dramicanin, M. D., Kaščaková, S., Réfrégiers, M., Rašić, G., Vlahovic, B. (2018). V DUV fluorescence bioimaging study of the interaction of partially reduced graphene oxide and liver cancer cells 2D Materials 5(4),045019 2018.				

3	Nikolic, M.V., Vasiljevic, Z.Z., Lukovic, M.D., Vlahovic, B., Pavlovic, V.B. (2018). Humidity sensing properties of nanocrystalline pseudobrookite (Fe ₂ TiO ₅) based thick films Sensors and Actuators, B: Chemical	
4	Petrovic, P., Pavlovic, V.B., Vlahovic, B., Mijailovic, V., (2018). A high-sensitive current-mode pressure/force detector based on piezoelectric polymer PVDF SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, , vol. 276 165-175.	
5	Kepic, D., Ristic, I., Marinovic-Cincovic, M.T., Perusko, D. B., Spitalsky, Z., Pavlovic, V.B., Budimir, M.D., Siffalovic, P., Dramicanin, M., Micusik, M., Kleinova, A., Janigova, I., Markovic, Z., Todorovic-Markovic, B. (2018). Simple route for the preparation of graphene/poly(styrene-b-butadiene-b-styrene) nanocomposite films with enhanced electrical conductivity and hydrophobicity POLYMER INTERNATIONAL, vol. 67 8, 1118-1127.	
6	Terzić, A., Obradović, N., Pouchly, V., Stojanović, J., Maca, K., Pavlović, V. B. (2018). Microstructure and phase composition of steatite ceramics sintered by traditional and spark plasma sintering", Science of Sintering, 50(2018), 299–312.	
7	Markovic, Z., Kepic, D., Matijasevic, D., Pavlovic, V.B., Jovanovic, S.P., Stankovic, N., Milivojevic, D., Spitalsky, Z., Holclajtner-Antunovic, I. D., Bajuk-Bogdanovic, D., Niksic, M., Todorovic-Markovic, B. (2017). Ambient light induced antibacterial action of curcumin/graphene nanomesh hybrids RSC ADVANCES, 7(57), 36081-36092.	
8	Kalusevic, A., Levic, S. M., Calija, B. R., Pantic, M., Belovic, M., Pavlovic, V.B., Bugarski, B., Milic, J., Zilic, S., Nedovic, V. (2017). Microencapsulation of anthocyanin-rich black soybean coat extract by spray drying using maltodextrin, gum Arabic and skimmed milk powder JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, 34 (5),475-487.	
9	Obradovic, N., Filipovic, S., Rusmirovic, J., Postole, G., Marinkovic, A., Radic, D., Rakic, V., Pavlovic, V.B., Auroux, A. (2017). Formation of Porous Wollastonite-based Ceramics after Sintering With Yeast as the Pore-forming Agent SCIENCE OF SINTERING, 49 (3), 235-246.	
10	Markovic, Z., Matijasevic, D., Pavlovic, V.B., Jovanovic, S.P., Holclajtner-Antunovic, I., Spitalsky, Z., Micusik, M., Dramicanin, M., Milivojevic, D., Niksic, M., Todorovic-Markovic, B. (2017). Antibacterial potential of electrochemically exfoliated graphene sheets JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, , vol. 500, 30-43.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1054	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	151	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања	2001 Универзитет Илиноис, САД	
Други релевантни подаци:		
Проф др Владимир Павловић је ангажован и као гостујући професор и истраживач у Националној агенцији за свемирска истраживања (НАСА-САД) и Централном Универзитету Северне Каролине, где се бави истраживањима и развојем наноматеријала специфичних намена (материјали који се могу користити као сензори, за обновљиве изворе енергије итд.)		

Име и презиме	Петровић-Обрадовић Т. Оливера			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 16.05.1988. године			
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна

				зоологија
Специјализација	/	/	/	/
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Мастер	/	/	/	/
Диплома	1986.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	Фитопатологија

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.	ОЕНТ	Општа ентомологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2.	ЕНТО	Ентомологија	Предвања	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВБП	Вектори биљних патогена (део)	Предвања	Фитомедицина	ОАС
4.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Petrović-Obradović O, Tomanović Ž, Poljaković-Pajnik L, Hrnčić S, Vučetić A., Radonjić S. (2010): New Invasive Species of Aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 775-780.
2.	Jevremović D., Paunović S. A., Petrović-Obradović O. (2016): Flight dynamics and species composition of aphids landing on plum and apricot leaves in the orchards in Western Serbia. <i>Phytoparasitica</i> 44(4), 501-511.
3.	Jovičić, I., Radonjić A., Petrović-Obradović O. (2016): Aphids (Hemiptera: Aphididae) on Alfalfa and their Coccinellid Predators in Serbia: Seasonal Abundance. <i>Acta Zoologica Bulgarica.</i> , 68 (4): 581-587.
4.	Janković, M., Plečaš, M., Sandić, D., Popović, A., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Gagić, V. (2016): Functional role of different habitat types at local and landscape scales for aphids and their natural enemies. <i>Journal of Pest Science</i> , 90(1), 261-273.
5.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014): Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. <i>Phytoparasitica</i> 42 (2): 247-257
6.	Petrović A, Črkić J, Jamhour A, Petrović-Obradović O, Mitrović M, Starý P, Nedstam B, Tomanović Ž (2017) First record of <i>Aphidius ericaphidis</i> (Hymenoptera, Braconidae) in Europe: North American hitchhiker or overlooked Holarctic citizen? <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 57: 143–153.
7.	Gagić, V., Petrović-Obradović, O., Fründ, J., Kavallieratos, N. G., Athanassiou, Ch. G., Starý, P., Tomanović, Ž. (2016): The Effects of Aphid Traits on Parasitoid Host Use and Specialist Advantage. <i>PLoS ONE</i> 11(6): e0157674.
8.	Nazari Y., Zamani A. A., Masoumi S. M., Rakhshani E., Petrović-Obradović O., Tomanović S., Starý P., Tomanović Ž. (2012): Diversity and host associations of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the farmlands of western Iran. <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 52(2), 559–584

9.	Kos, K., Trdan, S., Petrovic, A., Stary, P., Kavallieratos, N., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž. (2012): Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new <i>Aphidius</i> species. <i>Zootaxa</i> , 3456: 36-50.
10.	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. <i>Phytoparasitica</i> , Vol. 46: 653-660.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	140
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	1989, 1995, 1997, INRA, Монпеље, Француска; 2001, ERSА, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванџоу, Кина
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број научних радова 180, аутор две монографије и једног прилога у уџбенику, три поглавља у међународним монографијама и 2 поглавља у националним монографијама. Члан Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Руководилац 2 пројекта билатералне сарадње, учесник на 2 пројекта билатералне сарадње и на 4 научна међународна пројекта. Координатор Темпус пројекта. Рецензент радова у научним часописима: <i>Archiv of Biological Sciences</i> , <i>Acta entomologica Serbica</i> , <i>Pesticidi</i> , <i>Biljni lekar</i> , <i>Entomologia Croatica</i> , <i>Acta zoologica Bulgarica</i> , <i>Bulletin of entomological research</i> , <i>ZooKeys</i> , <i>Entomologica Fennica</i> .	

Име и презиме		Илинка М. Пећинар			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Специјализација					
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита животне средине	
Мастер					
Диплома	2002.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија и заштита животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	ДОН	Биљна производња Фитомедицина	ОАС
2.	СЦ	Систематика цветница	ДОН	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство Фитомедицина	ОАС
3.	БИОЛ	Биологија (део)	Предавања и	Заштита животне	ОАС

			ДОН	средине у производњи хране	
4.	ПЕ	Примењена екофизиологија	Предавања и вежбе (део)	Пољопривреда	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања	Пољопривреда	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), <i>Journal of Plant Interactions</i> , 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, <i>Protoplasma</i> , 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. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 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., Brkušanin, 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., Bugarški, 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-FESPB) и Међународног друштва стереолога (International Society for Stereology).

Име и презиме		Мирјана Б. Пешић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2011.	Хемијски факултет	Хемијске науке/Природне науке	Биохемија	
Специјализација					
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Хемијске науке/Природне науке	Биохемија са биохемијом хране	
Мастер					
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Хемијске науке/Природне науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БИО	Биохемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БИОХ	Биохемија хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија ратарских производа	ОАС
4.	БИО	Основи биохемије (део)	Предавања	Биљна производња Зоотехника	ОАС
5.	ОНИР	Основе научно-истраживачког рада (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	БТП	Биохемијске трансформације протеина током	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС

		производње хране (део)			
7.	БХИ	Биохемија хране и исхране (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ТФС	Техно-функционална својства протеина, угљених хидрата, липида (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
9.	БОХ	Биоорганиска хемија (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
10.	ППБ	Протеини и протеински производи биљног порекла (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
11.	ЕМОД	Ензимске модификације у прехрамбеној технологији (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
12.	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
13.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	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.	Pesic, M.B., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Vrvic, M.V. (2016). Heat-induced casein-whey protein interactions in caprine milk: whether are similar to bovine milk? In Series: Food Engineering Series, Book: Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food, 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 : 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 прехрамбени 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 прехрамбених технолога Србије“.

Име и презиме		Зоран М. Пржић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште виноградарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВОВИ	Основи воћарства и виноградарства	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ТГВЛ	Технологија гајења винове лозе	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВИН	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	СПР2	Стручна пракса 2	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	СПР3	Стручна пракса 3	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ПО	Практична обука	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
8.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
9.	ОВВ	Основе виноградарства и винарства	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
10.	СПР	Стручна пракса	Теренске и практичне вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11.	ФВЛ	Фармакогнозија винове лозе	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of <i>Vitis</i> cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗБ	Физиологија биљака	Предавања и ДОН	Фитомедицина Биљна производња, модули: Управљање земљиштем и водама, Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	АРУС	Адаптивне реакције биљака у условима стреса	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
3.	ФФ	Фитоиндикација и фиторемедијација	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
4.	МРБ	Мониторинг реакција биљака у агрокосистемима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ВРБ	Водни режим биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агрокосистемима	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, Lj., Ćurčić, N., Zorić, M., Jovanović, Lj., Panković, D. (2018). The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. <i>Annals of Applied Biology</i> , 173, 13, 213-221.
2.	Vidović, M., Morina, F., Prokić, Lj., Milić-Komić, S., Zivanović, B., Veljović-Jovanović, S. (2016). Antioxidative response in variegated <i>Pelargonium zonale</i> leaves and generation of extracellular H ₂ O ₂ in (peri)vascular tissue induced by sunlight and paraquat. <i>Journal of Plant Physiology</i> , 206, 25-39.
3.	Vidović, M., Morina, F., Milić-Komić, S., Vuleta, A., Zechmann, B., Prokić, Lj., Veljović-Jovanović, S. (2016). Characterisation of antioxidants in photosynthetic and non-photosynthetic leaf tissues of variegated <i>Pelargonium zonale</i> plants. <i>Plant Biology</i> , 18 (4), 669-680.
4.	Morina, F., Jovanović, Lj., Prokić, Lj., Veljović-Jovanović, S., Smith, C. (2016). Physiological basis of differential zinc and copper tolerance of <i>Verbascum</i> populations from metal-contaminated and uncontaminated areas. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 23, 10005-10020.
5.	Veljović-Jovanović, S., Vidović, M., Morina, F., Prokić, Lj., Todorović, D.M. (2016). Comparison of Photoacoustic Signals in Photosynthetic and Nonphotosynthetic Leaf Tissues of Variegated <i>Pelargonium zonale</i> , <i>International Journal of Thermophysics</i> ICPPP-18, 37 (9), 91, 11.
6.	Danilović, G., Morina, F., Savatović, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015). Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47 (1), 245-251.
7.	Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2014). Mitigation of plant drought stress in a changing climate. <i>BotanicaSerbica</i> 38 (1), 35-42.
8.	Milosavljević, A., Prokić, Lj., Marjanović, M., Stikić, R., Sabovljević, A. (2012). The effects of drought on the expression of TAO1, NCED and EIL1 genes and ABA content in tomato wild-type and flacca mutant. <i>Archives of Biological Sciences</i> 64 (1), 297-306.
9.	Prokić, Lj., Stikić, R. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato <i>Wild type</i> and <i>flacca</i> mutant. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 63 (4), 1167-1171.
10.	Prokić, Lj., Jovanović, Z., McAinsh, R.M., Vučinić, Z., Stikić, R. (2006). Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external Ph. <i>Journal Experimental Biology</i> , 57 (3), 685-683.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	154
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -

Усавршавања	2003. Реакције стома, Универзитет у Ланкастер-у, УК. 2006. Физиологија стреса и усвајање азота, Универзитет КВЛ у Данској. 2007. Хемијски сигнали стреса Универзитет у Ланкастер-у, УК. 2008. Молекуларна биологија (Real time RT PCR), Applied Biosystems, Ворингтон, УК. 2009., 2010. И 2014.: Физиологија стреса, трансдукција сигнала, Универзитет у Ланкастер-у, УК.
Други подаци које сматрате релевантним: На 12-том Конгресу Европске федерације биљних физиолога (FESPP) одржаном у Будимпешти 2000. Године награда за младе истраживаче, а на последипломским студијама 2002. Године стипендија од WUS (World University Service) из Аустрије.	

Име и презиме		Драган Д. Радивојевић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним или непуним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.10.1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Специјализација					
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БЕВО	Биологија и екологија воћака	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ТГВО	Технологија гајења воћака	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОВОЋ	Опште воћарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ВОЋ	Воћарство	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ПСВ	Производња садница воћака	Вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tomic, N., Radivojevic, D., Milivojevic, J., Djekic, I., Smigic, N. (2016). Effects of 1-methylcyclopropene and diphenylamine on changes in sensory properties of 'Granny Smith' apples during postharvest storage. <i>Postharvest Biology and Technology</i> 112: 233-240.				
2.	Milivojevic, J., Radivojevic, D., Ruml, M., Dimitrijevic, M., Dragisic Maksimovic, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry (<i>V. corymbosum</i> L.)? <i>Fruits</i> , 71(3): 161-170.				
3.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercišli, S. (2014). Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780.				
4.	Poledica, M., Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić-Maksimović, J. (2012). Prohexadione-Ca and young cane removal treatments control growth, productivity, and fruit quality of the Willamette raspberry. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 680-687.				
5.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013). The influence of apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 981(1): 329-335.				

6.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013). The influence of apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 981(1): 329-335.	
7.	Radivojevic, D., Oparnica, C., Djordjevic, B., Velickovic, M., Djurovic, D. (2012). Effect of crop load on apple tree growth and productivity in the first year of planting. <i>Acta Hort.</i> 940: 499-502.	
8.	Radivojevic, D., Djurovic, D., Velickovic, M. (2012). The influence of the tree form and crop load on peach tree growth, beginning of cropping and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 962: 411-417.	
9.	Radivojević, D., Zivić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. (2016). Effect of 6-BA+GA(4+7) and nitrogen fertigation on feathering of 'Golden Reinders' apple nine-month-old nursery trees. <i>Acta Hort. (ISHS)</i> 1139:497-502.	
10.	Радивојевић, Д., Величковић, М., Опарница, Ч. (2007). Утицај концентрације Промалина® (GA4+7+BA) на квалитет “книп” садница сорти јабуке Галакси и Бреборн. <i>Савремена пољопривреда</i> , 6: 83-89.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	87 (извор: Research gate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Међународног научног хортикултурног друштва (<i>International Society for Horticultural Science, ISHS</i>), Европске радне групе за проређивање плодова (EUFRLN) и Научног воћарског друштва Србије.		

Име и презиме	Милан Радивојевић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1987. године			
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Специјализација	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Мастер	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија

				зоологија	
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	ФИНЕ	Фитонематологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2	ЕЗБ	Зооекологија у заштити биља (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС
3	ОБШО	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmasso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.				
2.	RADIVOJEVIĆ, M. (1998). Observations on spear replacement in <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida: Longidoridae). <i>Nematologica</i> 44, 137 – 151.				
3.	RADIVOJEVIĆ, M. & P. Baujard (1998). Description of three populations of <i>Xiphinema dentatum</i> Sturhan, 1978 from Yugoslavia and observations on <i>X. turcicum</i> Luc & Dalmasso, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Fundamental and applied Nematology</i> 21, 233 – 241.				
4.	RADIVOJEVIĆ, M., Đ. Krnjaić, S. Krnjaić, J. Bačić, S. Subbotin, M. Madani & M. Moens (2001). Molecular methods confirming the presence of <i>Globodera rostochiensis</i> in Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> 9, 139 – 141.				
5.	RADIVOJEVIĆ, M. (2005). Genital organ anomalies in <i>Xiphinema dentatum</i> (Nematoda : Longidoridae). <i>Nematology</i> 7, 295 – 299.				
6.	COOMANS, A. & M. Radivojević (2007). Description of male <i>Xiphinema densispinatum</i> from Serbia (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> 9, 151-154.				
7.	DECRAEMER, W., M. Radivojević and E. De La Pena, (2008). Trichodoridae (Nematoda: Triplonchida) from the Tara National Park, Serbia, and proposal of <i>Trichodorus pseudobursatus</i> n. sp. <i>Nematology</i> 10, 405 - 431.				
8.	ORO, V., Ž. Ivanović, B. Nikolić, L. Barszi, M. Radivojević & B. Jovičić (2010). Morphological and molecular identification of potato cyst nematodes in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62, 749 - 756. R52 (3)				
9.	GRUJIĆ, N. and M. Radivojević (2017). Population decline of <i>Globodera rostochiensis</i> in Western Serbia. <i>Nematology</i> 19, 185 – 195. DOI 10.1163/15685411-00003039				
10.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmasso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања		СЦРИ, Шкотста; Унив. Гент, Белгија (2x); ЦЛО/ИЛВО, Белгија (3x), ДАРД, С. Ирска			
Други подаци које сматрате релевантним : Укупно до 2018. године објавио или саопштио 33 научна и 2 стручна рада; Учествовао на 5 пројекта финансирана од Министарства науке; Руководио два пројекта Министарства пољопривреде; Ментор две докторске дисертације, од којих једне одбранјене, и шест мастер радова; Учествовао у комисијама за одбрану 31 дипломских радова, од којих у 25 као ментор.					
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 и презиме		Свјетлана Радмановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 10.10.2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Педологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке	Педологија	
Мастер					
Диплома	1991.	Универзитет у Загребу, Факултет пољопривредних наука	Дипл.инж. пољопривреде	Пољопривредне мелиорације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Виданаставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОПЕД	Основи педологије	Предавања и везбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ОПЕД	Основи педологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	МП	Методе у педологији (део)	Предавања	Управљање земљишним и водним ресурсима у биљној производњи	МАС
4.	МОЗ	Мониторинг земљишта (део)	Предавања	Управљање земљишним и водним ресурсима у биљној производњи	МАС
5.	СИЗ	Систематика земљишта (део)	Предавања	Управљање земљишним и водним ресурсима у биљној производњи	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radmanović, S., Nikolić, N., Đorđević, A. (2018): Humic acids optical properties of Rendzina soils in diverse environmental conditions of Serbia. Archives for Technical Sciences, 18(1), 63-70.				
2.	Životić Lj., Radmanović S., Gajić B., Mrvić V., Đorđević A. (2017): Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. Catena, 159, 70-				

	83.	
3.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017): Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia, 1-9.	
4.	Radmanović S., Đorđević A., Nikolić N. (2015): Humification degree of Rendzina soil humic acids influenced by carbonate leaching and land use. Journal of Agricultural Sciences, 60 (4), 443-453.	
5.	Petrović P., Radmanović (Cupać) S., Đorđević A., Životić Lj., Lalević B. (2015): Sadržaj i UV-VIS apsorbanca frakcija organske materije barskog treseta (Divčibare, Srbija). Journal of Agricultural Sciences, 60 (3), 287-299.	
6.	Lilić J., Cupać S., Lalević B., Andrić V., Gajić-Kvašček M. (2014): Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 14(1), 161-175.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	53	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
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.		

Име и презиме	Анђа Б. Радоњић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.09.2002.			
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа
Специјализација				
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија
Мастер				
Диплома	2000.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОЕНТ	Општа ентомологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ЕНТО	Ентомологија	Вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство,	ОАС
3.	ВБП	Вектори биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ИБШ	Интеракције биљака и штеточина	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗБО	Заштита биља у органској производњи (део)	Предавања и вежбе	Ратарство и повртарство-Органска пољопривреда	МАС
7.	БК	Биљни карантин	Вежбе (део)	Фитомедицина	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dahlin, I., Vucetic, A. and Ninkovic, V. (2015): Changed host plant volatile emissions induced by chemical interaction between unattacked plants reduce aphid plant acceptance with intermorph variation. <i>Journal of Pest Science</i> , vol. 88 (2): 249-257
2.	Ninkovic, V., Dahlin, I, Vucetic, A., Petrovic-Obradovic, O., Glinwood, R., Webster, B. (2013): Volatile Exchange between Undamaged Plants - a New Mechanism Affecting Insect Orientation in Intercropping. <i>PLoS ONE</i> 8(7): e69431.
3.	Đukić, N., Radonjić, A., Lević, J., Spasić, R., Kljajić, P., Andrić, G. (2016): The effects of population densities and diet on <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) life parameters. <i>Journal of Stored Products Research</i> , 69: 7-13
4.	Radonjic, A., Terenius, O. and Ninkovic, V. (2018): The phytopathogen powdery mildew affects food-searching behavior and survival of <i>Coccinella septempunctata</i> . <i>Arthropod-Plant Interactions</i> . 12, 5, 685–690
5.	Vučetić, A., Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) <i>Advances in Hemipterology</i> . ZooKeys 319: 333-346
6.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): The pressure of aphids (Aphididae, Hemiptera), vectors of potato viruses. <i>Archives of biological sciences, Belgrade</i> , 65 (2): 659-666
7.	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. <i>Phytoparasitica</i> , 46, 653–660
8.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014): Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. <i>Phytoparasitica</i> , vol. 42 (2): 247-257
9.	Jovičić, I., Radonjić, A., Petrović-Obradović, O. (2016): Alfalfa aphids (Hemiptera: Aphididae) and coccinellid predators in Serbia: presence and seasonal abundance. <i>Acta zoologica Bulgarica</i> , 68 (4): 581-587
10.	Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Poljaković-Pajnik L., Hrnčić S., Vučetić A., Radonjić S. (2010): New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 62 (3): 775-78

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	175	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2001: Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Италија 2004, 2005: Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop	

	and Animal Production, University of Thessaly, Nea Ionia, Magnesia, Greece 2008, 2010, 2011, 2013/2014: Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Sweden
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је и саопштила 77 научних и један стручни рад, Учествовала на 5 домаћих, два пројекта билатералне сарадње и једном H2020 пројекту. Ментор је једне одбрањене докторске дисертације, а била члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације. Била је члан комисије при одбрани седам мастер радова, два дипломска рада и седам завршних радова. Постдокторско усавршавање обавила је током 2013/2014. године на Институту за екологију Шведског пољопривредног Универзитета у Упсали, Шведска Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.	

Име и презиме		Вера Б. Раичевић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Специјализација					
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет-Биологија	Биолошке науке	Еколошка микробиологија	
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.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања	Биљна производња, сви модули Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
4.	ЕМ	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
6.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

7.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања	Прехрамбена технологија, модули: Хемија и биохемија хране, Микробиологија хране и животне средине, Прехрамбени инжињеринг	МАС
8.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
9.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
10.	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
11.	МАВ	Микробиолошке анализе воде	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технолошка микробиологија	САС

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. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 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 <i>Trichoderma</i> spp, <i>Environmental Science and Pollution Reserch</i> 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. <i>iForest: Biogeosciences and Forestry</i> , 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. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 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. <i>International journal of environmental research</i> , 6 (1), 81-86.				
6.	Vujović, B., Teodorović, S., Rudić, Z., Božić M., Raičević, V. (2016). Phenotypic heterogeneity of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates in the protected nature park „Palic“ (Serbia). <i>Water Science and Technology-Waters</i> , 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>). <i>Agricultural water management</i> 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. <i>Polish journal of environmental studies</i> , 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 <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> , 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 монографијама, руководилац 4 национална научно-истраживачка пројеката, учесник 5 међународних пројеката и руководилац подпројекта EU FP7 пројекта AREA, ментор 9 докторских дисертација.

Име и презиме		Драгана В. Ранчић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Специјализација					
Магистратура	2003.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Екологија биљака	
Мастер					
Диплома	1997.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	МБ	Медоносно биље	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	МБПО	Медоносно биље и полинација	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Czyczylo-Mysza, I., Mieczysława Marčinska, I., Skrzypek, E., Bocianowski, J., Dziurka, K., Rančić, D., Radošević, R., Pekić-Quarrie, S., Dodig, D., Quarrie, S. (2018). Genetic analysis of water loss of excised leaves associated with drought tolerance in wheat. <i>PeerJ</i> , 6, e5063.				
2.	Dodig, D., Rančić, V.D., Vucelić-Radović, V.B., Zorić, Z.M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, P.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, 475-493.				
3.	Mačukanović-Jocić, M., Stešević, D., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z. (2017). Pollen morphology and the flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae) <i>Acta Botanica Croatica</i> 76, 1-8.				
4.	Rakić, T., Jansen, S., Rančić, D. (2017). Anatomical specificities of two paleoendemic flowering desiccation tolerant species of the genus <i>Ramonda</i> (Gesneriaceae) <i>Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants</i> , 233, 186-193.				
5.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U., Petanović, R. (2016). Eriophyid mite <i>Aceria artemisiifoliae</i> sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in Serbia. <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 21, 919-935.				
6.	Nedić, N., Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Roslett, B., Šoštarić, I., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 7, 323-333.				
7.	Pljevljakusić, D., Rančić, D., Ristić, M., Vujisić, Lj., Radanović, D., Dajić-Stevanović, Z. (2012). Rhizome and root yield of the cultivated <i>Arnica montana</i> L., chemical composition and histochemical localization of essential oil. <i>Industrial Crops and Products</i> , 39, 177-189.				
8.	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. <i>Protoplasma</i> , 246, 25-31.
9.	Rančić, D., Pekić-Quarrie, S., Terzić, M., Savić, S., Stikić, R. (2008). Comparison of light and fluorescence microscopy for xylem analysis in tomato pedicels during fruit development. <i>Journal of Microscopy</i> , 232, 618–622.
10.	Rančić, D., Stevanović, B., Petanović, R., Magud, B., Tosevski, I., Gassmann, A. (2006). Anatomical injury induced by the eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38, 243-253.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	254 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	2008. године завршила курс интерактивне наставе „Improving pedagogical and research academic skills“ (организатор курса Образовни форум, Београд), а 2009. Године завршила курс електронског учења (у оквиру пројекта WUS MSDP на Пољопривредном факултету у Београду). Обавила је 12 студијских боравака и научно-стручних тренинга у иностранству чиме је стекла нова знања и вештине из микроскопских техника и метода у области микроморфологије и анатомије биљака.
Други подаци које сматрате релевантним: Публиковала је преко 130 научних радова; коаутор је једног <i>уџбеника</i> , два практикума и две скрипте. Била је учесник у реализацији 6 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије и 12 међународна пројекта. Члан је Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС), међународног удружења The Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB), Српског друштва за микроскопију (СДМ) и Европског друштва за микроскопију (European Microscopy Society- EMS).	

Име и презиме		Мирјана М. Румл			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1988			
Ужа научна односно уметничка област		Метеорологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Физичке науке	Метеорологија	
Докторат	1996	Физички факултет, Београд	Физичке науке	Метеорологија	
Специјализација					
Магистратура	1988	Универзитет Јута, САД	Физичке науке	Заштита животне средине Метеорологија	
Мастер					
Диплома	1985	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Метеорологија	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ТС	Тероари света	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство и винарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G.P., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional</i>				

	<i>Environmental Change</i> , https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6	
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961–2100. <i>Thermal Science</i> , https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V	
3.	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. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26–41.	
4.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in the Emilia-Romagna's (Italy) high quality wine production areas during 1961–2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195–206.	
5.	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>The Journal of Agricultural Science</i> , 154, 186–206.	
6.	Milivojević, J., Radivojević, D., Ruml, M., Dimitrijević, M., Dragisić Maksimović, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry (<i>V.corymbosum</i> L.) <i>Fruits</i> , 71(3), 161–170.	
7.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Djurdjević, V., Rankovic-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, 53–62.	
8.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T., Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>Int. J. of Biometeorology</i> , 55 (5), 723–732.	
9.	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010). Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. <i>Int. J. of Biometeorology</i> , 54 (4), 411–422.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		207
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Европски центар за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986; Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994; Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995; University of Maryland (College Park, USA), 1998.	

Име и презиме		Ивана Станковић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 15.01.2010.године		
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2010	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				

Диплома	2005	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВИРО	Вирозе биља	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ВБП	Вектори биљних патогена	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ВБЗ	Вирозе биља у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ПМЗП	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
6.	БК	Биљни карантин	Вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ВУБ	Вирозе украсних биљака	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
9.	ВБФ	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
8.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I. , Radović N., Zečević K., Bulajić A., Krstić B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 152, 225-235.				
9.	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 (Beograd)</i> 48, 37-48.				
10.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I. , Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A., Tanović, B. (2015). <i>Monilinia</i> species causing brown rot of stone fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 709-717.				
11.	Milošević, D., Stanković, I. , Bulajić, A., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Petrović, G., Krstić, B. (2015). Detection and molecular characterization of <i>Pepper mild mottle virus</i> in Serbia. <i>Genetika (Beograd)</i> 47, 651-663.				
12.	Bulajić, A., Stanković, I. , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014). <i>Tomato spotted wilt virus</i> - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.				
13.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I. , Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133, 935-947.				
14.	Stanković, I. , Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011). Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55, 337-347.				
15.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I. , Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14. http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .				
16.	Bulajić, A., Đekić, I. , Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 94, 703-708.				
17.	Bulajić, A., Đekić, I. , Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009). Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 93, 976-982.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			200		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	46	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	22.03.-30.05.2014. године - Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari, Italiја	
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је или саопштила преко 190 научних радова од чега 46 радова у часописима са SCI листе. Коаутор је мултимедијалног уџбеничког материјала и уџбеника („Вирозе ратарског, повртарског и украсног биља“) из предмета Вирозе биља за студенте Одсека за фитомедицину. Члан је Друштва за заштиту биља Србије, Српског микробиолошког друштва и Друштва вирусолога Србије.		

Име и презиме		Милан Стевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.10.2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОФИФ	Општа фитофармација	Настава и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ФУ	Фунгициди	Настава и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БП	Биопестициди	Настава и вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015): Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Fruits</i> , 70 (3), 135 - 142.				
2.	Stević, M., Vukša, P. and Elezović, I. (2010): Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. <i>Žemdirbyste-Agriculture</i> , 97 (4), 65-72.				
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P.(2015): Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (9), 633-637.				
4.	Mirković, B., Tanović, B., Stević, M., Hrustić, J., Mihajlović, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of mancozeb, chlorothalonil, captan, fluopyram, boscalid, and difenoconazole to <i>Didymella applanata</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (12), 845-850.				
5.	Stević, M., Vukša, P., Elezović, I., Rekanović, E. (2013): In vitro toxicity of fungicides with different				

modes of action to <i>Monilinia laxa</i> isolates in Serbia. Acta Hort. (ISHS) 981:529-532 http://www.actahort.org/books/981/981_85.htm	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	40
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - Међународни -
Усавршавања	У току 2011. године, обавио је двомесечну специјализацију на Хебрејском универзитету у Израелу. (The Hebrew University of Jerusalem, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food & Environment, Rehovot-Israel).
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио или саопштио 75 научних радова. Учествовао на 2 домаћа и 1 међународном пројекту. Аутор је Мултимедијалног садржаја из Опште фитофармације и два ауторизована поглавља у софтверском пакету " Фитомедицина-Систем добре праксе". Члан је Друштва за заштиту биља Србије. Члан је редакционог одбора часописа "Биљни лекар". Овлаштени истраживач за испитивање биолошке ефикасности фунгицида и бактерицида од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије	

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 и информатика			
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	Агроекономија	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања	Фитомедицина	ОАС

3.	MAT1	Математика 1	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	MAT2	Математика 2	Предавања	Прехрамбена технологија	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	

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 01. 09.2008. г.			
Ужа научна односно уметничка област		Русистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Русистика	
Докторат	2017.	Филолошки факултет, БУ	Наука о језику	Славистика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2007.	Универзитет у Торонту	Филологија	Словенска лингвистика	
Диплома	2003.	Филолошки факултет, БУ	Филологија	Руски језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Р	Стручни језик Руски језик	Предавања и вежбе	Биљна производња Фитомедицина Агроекономија Биотехнички и	ОАС

				информациони инжинеринг Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Прехрамбена технологија	
2.		Савремени руски језик Г1	Вежбе	Руски језик, књижевност, култура	ОАС
3.		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 резултаты (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>-и</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, 15]</i> , Praha: Lidové noviny, 2012, 235–242.
7.	The homeland of Slavs in the light of names of some trees and fish // K. B. Fischer, G. Krumbholtz, M. Lazar, J. Rabiega-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		

Име и презиме	Бојан С. Стојнић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 15.12.1988. године
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	1993	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Диплома	1988	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Ентомологија

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	ПЗОО	Пољопривредна зоологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2	ШПУ	Штетни пужеви	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3	ГПГ	Гајење пужева и глиста (део)	Предвања	Зоотехника	ОАС
4	ЗПП	Заштита птица у пољопривреди	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5	ГИГ	Гајење инсеката и гриња	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6	СИО	Синантропни организми	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7	ЕКГБ	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	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> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.
2.	Stojnić, B. , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.
3.	Vidović, B., Stojnić, B. & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377
4.	Mladenović, K., Stojnić, B. , Vidović, B., Radulović, Z.(2013): New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 65 (3), 1199-1210. doi:10.2298/ABS1303199M

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. E-ISSN: 1945-3892 DOI:10.1080/01647954.2014.956671
6.	Stojnić, B. , Jokić, G., Đedović, S. and Vukša, M. (2013): Damage Caused by White Snail <i>Ceratomyxa 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 sodium selenite baits in laboratory conditions. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 66 (3), 1083-1089. DOI:10.2298/ABS1403083J M23
8.	Stojnić B. , Vukša M., Jokić G., Črkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmanna valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia. <i>Pestic. Phytomed. (Belgrade)</i> , 26(3), 2011, 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, 1995. стр. 349-362.
10.	Stojnić, B. , Mladenović, K., Marčić, D. (2018): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees (Prunus spp.) in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> , 44 (4-5):1-8 E-ISSN: 1945-3892 Published online 09 Oct 2018 DOI: 10.1080/01647954.2018.1521469

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	65	
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 136 научних и 18 стручних радова; до сада је ангажован као руководилац на једном, а као учесник на 7 домаћих и једном међународном пројекту. Члан је две домаће научне асоцијације, председник Друштва за заштиту биља Србије (2008-2012). Као експерт учествовао је у радним групама при министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010-). Учествовао је у комисијама за одбрану шест докторских дисертација и једне магистарске тезе, 11 мастер радова и 64 дипломска рада.

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 и презиме	Ненад Д. Тамаш			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2003.			
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Специјализација	-	-		
Магистратура	-	-		
Мастер	-	-		
Диплома	2002.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗО	Зооциди	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
2.	ФФ	Фитофармација	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	БП	Биопестициди (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015). Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Fruits</i> , 70 (3), 135-14.				
2.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011). The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbystė=Agriculture</i> , 98 (2), 213-218.				
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P. (2015). Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (9), 633–637.				
4.	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E., Dolovac, N. (2012). The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (2), 178-184.				
5.	Елезовић, И., Тамаш, Н., Милетић, Н. (2006). Резистентност лисних вашију на инсектициде. Пестициди и фитомедицина, 21 (1), 9-19.				
6.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2013). Осетљивост различитих популација зелене ваши јабуке <i>Aphis pomi</i> на инсектициде у Србији. Биљни лекар, 41 (5), 540-548.				
7.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2013). Ефекти инсектицида различитих механизма деловања на ларве предаторске муве <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani). Биљни лекар, 41 (4), 445-451.				
8. 7					
9. 8	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2009). Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.				
10.	Тамаш, Д.Н. (2017). Практикум из фитофармације: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			17		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: 50 научних радова. Учествовао на два домаћа и једном међународном пројекту.					

Име и презиме		Зорица П. Томић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 17.01.2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Геологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Техничке науке	Геологија	
Докторат	2005.	Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија	
Специјализација	-	-	-		

Магистратура	1997.	Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија
Мастер	-	-	-	
Диплома	1983.	Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија

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.	ГЕОЛ	Основи геологије	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	ОМИН	Основи минералогije	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ОХИ	Основи хидрогеологије	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	МИЗ	Минералогija земљишта	Предавања	Пољопривреда, Модул: Управљање земљиштем и водама	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, <i>J Environ Sci Health B</i> , 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, <i>J. Environ. Manag.</i> , 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, <i>J. Environ. Manag.</i> , 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, <i>Agr. Water Manage</i> , 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, <i>J. Therm. Anal. Calorim.</i> , 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, <i>Geoderma</i> , 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, <i>Spectrosc. Lett.</i> , 48 (9), 685-690.				
9.	Jovanović, D.U., Marković, M.M., Cupac, B.S., Tomic, P.Z. (2013) Soil humic acid aggregation by dynamic light scattering and laser Doppler electrophoresis, <i>J. Plant. Nutr. Soil Sc.</i> , 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, <i>Spectrochim. Acta A.</i> , (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	Тренутно учешће на пројектима	
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		Иван И. Шоштарић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Ботаника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	УДШ	Украсно дрвеће и шибље	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	ОАС
3.	БИБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Вежбе	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Čebović, T., Arsenijević, J., Drobac, M., Živković, J., Šoštarić I., Maksimović, Z. (2018). Potential use of deodorised water extracts: polyphenol-rich extract of <i>Thymus pannonicus</i> All. as a chemopreventive agent. <i>Journal of food science and technology-mysore</i> , 55 (2), 560-567.				
2.	Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Ražić, S., Milenković, M., Couladis, M., Maksimović, Z. (2016). Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. <i>Industrial crops and products</i> , 89, 14-20.				
3.	Dajić-Stevanović, Z., Pljevljakusić, D., Ristić, M., Šoštarić, I., Kresović, M., Simić, I., Vrbničanin, S. (2015). Essential Oil Composition of <i>Achillea millefolium</i> agg. Populations Collected from Saline Habitats in Serbia. <i>Journal of essential oil bearing plants</i> , 18 (6), 1343-1352.				
4.	Arsenijević, J., Marković, J., Šoštarić, I., Ražić, S. (2013). A chemometrics as a powerful tool in the elucidation of the role of metals in the biosynthesis of volatile organic compounds in Hungarian thyme samples. <i>Plant physiology and biochemistry</i> , 71, 298-306.				
5.	Nedić, N., Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Rorslett, B., Šoštarić, I., Dajić-Stevanović, Z. Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-plant interactions</i> , 7 (3), 323-333.				

6.	Šoštarić, I., Arsenijević, J., Ačić, S., Dajić-Stevanović, Z. (2012). Essential Oil Polymorphism of <i>Thymus pannonicus</i> All. (Lamiaceae) in Serbia. Journal of essential oil bearing plants, 15 (2), 237-243.	
7.	Šoštarić, I., Liber, Z., Grdiša, M., Marin, P., Dajić-Stevanović, Z., Satović, Z. (2012). Genetic diversity and relationships among species of the genus <i>Thymus</i> L. (section <i>Serpyllum</i>). Flora, 207 (9), 654-661.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		32
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања		2016. и 2017. Универзитет у Загребу, Агрономски факултет, Хрватска; 2014. University of Reading, School of Biological Sciences, UK; 2008., 2002. Jodrell Laboratory, Royal Botanical Gardens Kew, UK.