

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

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<a href="#">Бараћ Б. Мирољуб</a>	РП
2.	<a href="#">Богданов Љ. Наталија</a>	РП
3.	<a href="#">Васиљевић Р. Зорица</a>	РП
4.	<a href="#">Величковић М. Милован</a>	РП
5.	<a href="#">Вицо М. Ивана</a>	РП
6.	<a href="#">Врбничанин П. Сава</a>	РП
7.	<a href="#">Вукосављевић В. Предраг</a>	РП
8.	<a href="#">Вуцелић-Радовић В. Биљана</a>	РП
9.	<a href="#">Вучковић М. Саво</a>	РП
10.	<a href="#">Гајић А. Бошко</a>	РП
11.	<a href="#">Дајић-Стевановић П. Зора</a>	РП
12.	<a href="#">Делибашић П. Горан</a>	РП
13.	<a href="#">Долијановић К. Жељко</a>	РП
14.	<a href="#">Дулић П. Зорка</a>	РП
15.	<a href="#">Ђорђевић Р. Александар</a>	РП
16.	<a href="#">Ђуровић Љ. Невенка</a>	РП
17.	<a href="#">Живковић М. Милован</a>	РП
18.	<a href="#">Жунић М. Драгољуб</a>	РП
19.	<a href="#">Јаблановић Д. Весна</a>	РП
20.	<a href="#">Јелачић Ћ. Славица</a>	РП
21.	<a href="#">Јовановић Б. Зорица</a>	РП
22.	<a href="#">Ковачевић Ђ. Душан</a>	РП
23.	<a href="#">Кресовић М. Мирјана</a>	РП
24.	<a href="#">Лекић С. Славољуб</a>	РП
25.	<a href="#">Малетић О. Радојка</a>	РП
26.	<a href="#">Марковић З. Зоран</a>	РП
27.	<a href="#">Марковић Р. Небојша</a>	РП
28.	<a href="#">Мачукановић-Јоцић П. Марина</a>	РП
29.	<a href="#">Милатовић П. Драган</a>	РП
30.	<a href="#">Миливојевић М. Јасминка</a>	РП
31.	<a href="#">Момировић М. Небојша</a>	РП
32.	<a href="#">Николић Д. Михаило</a>	РП
33.	<a href="#">Николић Т. Драган</a>	РП
34.	<a href="#">Ољача И. Снежана</a>	РП
35.	<a href="#">Опарница Ђ. Чедо</a>	РП
36.	<a href="#">Павловић Б. Владимир</a>	РП
37.	<a href="#">Петровић-Обрадовић Т. Оливера</a>	РП
38.	<a href="#">Продановић А. Славен</a>	РП
39.	<a href="#">Раичевић Б. Вера</a>	РП
40.	<a href="#">Ракоњац С. Вера</a>	РП
41.	<a href="#">Средојевић Ј. Зорица</a>	РП
42.	<a href="#">Савић М. Дубравка</a>	РП
43.	<a href="#">Станојевић П. Слађана</a>	РП
44.	<a href="#">Стричевић Ј. Ружица</a>	РП
45.	<a href="#">Тодић Р. Славица</a>	РП

46.	<a href="#">Томић П. Зорица</a>	РП
47.	<a href="#">Андријевић И. Димитрије</a>	ВП
48.	<a href="#">Антић-Младеновић Б. Светлана</a>	ВП
49.	<a href="#">Бешлић С. Зоран</a>	ВП
50.	<a href="#">Божић М. Драгана</a>	ВП
51.	<a href="#">Бркић В. Драгица</a>	ВП
52.	<a href="#">Булатовић М. Бранка</a>	ВП
53.	<a href="#">Вујовић С. Драган</a>	ВП
54.	<a href="#">Граора Ђ. Драга</a>	ВП
55.	<a href="#">Грегорић Н. Енико</a>	ВП
56.	<a href="#">Ђорђевић С. Бобан</a>	ВП
57.	<a href="#">Ђуровић Б. Дејан</a>	ВП
58.	<a href="#">Ећим-Ђурић Р. Оливера</a>	ВП
59.	<a href="#">Жарковић М. Бранка</a>	ВП
60.	<a href="#">Живановић Р. Љубиша</a>	ВП
61.	<a href="#">Закић М. Владимир</a>	ВП
62.	<a href="#">Зец Н. Гордан</a>	ВП
63.	<a href="#">Ивановић Р. Евица</a>	ВП
64.	<a href="#">Ивановић М. Милан</a>	ВП
65.	<a href="#">Кљујев С. Игор</a>	ВП
66.	<a href="#">Козарски С. Маја</a>	ВП
67.	<a href="#">Лалевић Т. Блажо</a>	ВП
68.	<a href="#">Магијашевић М. Саша</a>	ВП
69.	<a href="#">Матовић С. Гордана</a>	ВП
70.	<a href="#">Милетић М. Новица</a>	ВП
71.	<a href="#">Миодраговић М. Рајко</a>	ВП
72.	<a href="#">Моравчевић Ж. Ђорђе</a>	ВП
73.	<a href="#">Недић М. Небојша</a>	ВП
74.	<a href="#">Пајић Б. Милош</a>	ВП
75.	<a href="#">Пауновић М. Драгана</a>	ВП
76.	<a href="#">Пешић Б. Мирјана</a>	ВП
77.	<a href="#">Пешић В. Владан</a>	ВП
78.	<a href="#">Поповић-Ђорђевић Б. Јелена</a>	ВП
79.	<a href="#">Прокић Т. Љиљана</a>	ВП
80.	<a href="#">Радивојевић Д. Драган</a>	ВП
81.	<a href="#">Радојковић Д. Драган</a>	ВП
82.	<a href="#">Ранковић-Васић З. Зорица</a>	ВП
83.	<a href="#">Ранчић В. Драгана</a>	ВП
84.	<a href="#">Савић Ж. Јасна</a>	ВП
85.	<a href="#">Симић С. Александар</a>	ВП
86.	<a href="#">Стевановић М. Снежана</a>	ВП
87.	<a href="#">Тамаш Д. Ненад</a>	ВП
88.	<a href="#">Филиповић Р. Ненад</a>	ВП
89.	<a href="#">Фотирић-Акшић М. Милица</a>	ВП
90.	<a href="#">Аћић Б. Светлана</a>	Д
91.	<a href="#">Бранковић Р. Гордана</a>	Д
92.	<a href="#">Вујадиновић Мандић П. Мирјам</a>	Д
93.	<a href="#">Вујошевић М. Ана</a>	Д
94.	<a href="#">Вуковић Ј. Ана</a>	Д

95.	<a href="#">Глигоревих Б. Коста</a>	Д
96.	<a href="#">Деспотових М. Саша</a>	Д
97.	<a href="#">Димитријевић А. Бојан</a>	Д
98.	<a href="#">Ђорђевић Д. Данијела</a>	Д
99.	<a href="#">Животић Б. Љубомир</a>	Д
100.	<a href="#">Јанковић-Шоја Д. Свјетлана</a>	Д
101.	<a href="#">Јериних-Проданових Р. Душанка</a>	Д
102.	<a href="#">Јованових-Радованов Д. Катарина</a>	Д
103.	<a href="#">Јованових А. Татјана</a>	Д
104.	<a href="#">Коларић Д. Љубиша</a>	Д
105.	<a href="#">Левић М. Стева</a>	Д
106.	<a href="#">Милосављевић С. Наташа</a>	Д
107.	<a href="#">Недић М. Мирко</a>	Д
108.	<a href="#">Николић М. Марија</a>	Д
109.	<a href="#">Ољача М. Јасмина</a>	Д
110.	<a href="#">Петровић В. Александар</a>	Д
111.	<a href="#">Петровић-Јовичић П. Јелена</a>	Д
112.	<a href="#">Пећинар М. Илинка</a>	Д
113.	<a href="#">Поповац М. Младен</a>	Д
114.	<a href="#">Почуча Ј. Весна</a>	Д
115.	<a href="#">Пржић М. Зоран</a>	Д
116.	<a href="#">Радиновић П. Ирена</a>	Д
117.	<a href="#">Радоњић Б. Анђа</a>	Д
118.	<a href="#">Станковић Б. Марко</a>	Д
119.	<a href="#">Степановић Р. Вања</a>	Д
120.	<a href="#">Ђосић Д. Марија</a>	Д
121.	<a href="#">Шоштарић И. Иван</a>	Д
122.	<a href="#">Стојановић Б. Стефан</a>	виши лектор
123.	<a href="#">Илић-Ђорђевић А. Сандра</a>	наставник
124.	<a href="#">Марковић В. Кристина</a>	наставник

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирољуб Б. Бараћ</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1988.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биохемија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биохемија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Прехрамбена технологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БИО	Биохемија	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БИОХ	Биохемија хране	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија ратарских производа	ОАС
4.	ТПС	Технологија прераде соје	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија модул: Технологија ратарских производа	ОАС
5.	БИО	Основи биохемије	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
6.	ОБИХ	Основи биохемије	Предавања и ДОН	Зоотехника	ОАС
7.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
8.	БТП	Биохемијске трансформације протеина током производње хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	МАС
9.	БХИ	Биохемија хране и исхране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	МАС
10.	ТФС	Технолошко функционална својства протеина, угљених хидрата, липида	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	МАС
11.	ППБ	Протеини и протеински	Предавања	Прехрамбена технологија	САС

		производи биљног порекла			
12.	ЕМОД	Ензимске модификације у прехрамбеној технологији	Предавања	Прехрамбена технологија	САС

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

1.	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barać, M.B., Babić, V.B., Mačukanović-Jocić, M.P. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids– is there any potential nutritional value? Journal of the Science of Food and Agriculture, 97 (9), 2803-2809.
2.	Barać, M., Pešić, M., Vučić, T., Vasić, M., Smiljanić, M. (2017). White cheeses as a potential source of bioactive peptides. Mljekarstvo, 67 (1), 3-16.
3.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.L., Milojković-Opšenić, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. Journal of Apicultural Research, 56 (1), 13-20.
4.	Barać, M., Pešić, M., Zilić, S., Smiljanić, M., Stanojević, S., Vasić, M., Despotović, S., Vučić, T., Kostić, A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening. International Journal of Food Science and Technology, 51 (5), 1140-1149.
5.	Barac, M.B., Pesic, M.B., Stanojevic, S.P., Kostic, A.Z., Bivolarevic, V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean. Journal of Food Science and Technology, 52 (5), 2779-2787.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	299	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	53	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни-
Усавршавања		

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

<b>Име и презиме</b>	<b>Наталија Љ. Богданов</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 17.12. 1986. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Економика пољопривреде			
<b>Академска каријера</b>				
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 виноградарство	ОАС
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	<i>Bogdanov, N. (2007). Small rural households in Serbia and rural non-farm economy. Belgrade, UNDP.</i>	
10.	Bogdanov Natalija, Cvejić Slobodan (2011). Poverty and Social Exclusion in Rural Serbia– position of family farms, <i>Economics of Agriculture, God./Vol. LVIII, бр./No SB-2 (3-189), (p. 3-16).</i>	
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, ISSN: 1018-5593; doi 10.2791/74324</i>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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.		
<i>Руковођење научним пројектима:</i> 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“.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорица Р. Васиљевић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 01.03.1997. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трошкови и калкулације		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Трошкови и калкулације
Докторат	1996.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1985.	Економски факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Аграрна економија
Мастер				
Диплома	1978.	Економски факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Економика туризма
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТРОШ	Трошкови и калкулације	Предавање	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарско, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	ОФИН	Основи финансија	Предавање	Агроекономија	ОАС
3.	РОП	Ризици и осигурање у пољопривреди	Предавање	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и пословање у агробизнису	МАС
4.	ПМАФ	Примењени модели у аграрним финансијама и пословању	Предавања	Агроекономија	МАС

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

1.	Андрић, Ј., Васиљевић, З., Средојевић, Ј.З. (2005). Инвестиције – основе планирања и анализе, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.
2.	Васиљевић, З. (1998). Економска ефективност инвестиција у пољопривреди, Задужбина Андрејевић, Београд.
3.	Васиљевић, З., Томић, В. (2016). Управљање ризиком пословања на пољопривредном газдинству и систем осигурања у пољопривреди Србије, у монографији „Унапређење финансијских знања и евиденције на пољопривредним газдинствима у Републици Србији“, уредници проф. др Јонел Субић, проф. др Снежана Јанковић, проф. др Зорица Васиљевић и др Милан Лукић, Институт за економику пољопривреде Београд, Београд, 71-93.
4.	Vasiljević, Z., Popović, V. (2014). Ekonomsko-finansijska komponenta razvoja sela i poljoprivrede, Zbornik radova sa naučnog skupa „Perspektive razvoja sela“, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, Urednik akademik Dragan Škorić, Knjiga CXLV, Knjiga 5, Beograd, 163-185.
5.	Vasiljević, Z., Kovačević, V. (2014). Strane direktne investicije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji Srbije, Thematic Proceedings from International Conference “Possibilities and Perspectives for Foreign Direct Investments in the Republic of Serbia (Mogućnosti i perspective za strana ulaganja u Republici Srbiji)”, Institute of International Politics and Economics, Belgrade, Edited by Pero Petrović, Belgrade, 289-306.
6.	Savić, B., Vasiljević, Z., Djordjević, D. (2014). Strategic cost management as instrument for improving competitiveness of agribusiness complex, Ekonomika poljoprivrede, 61(4), 1005-1020.
7.	Savić, B., Vasiljević, Z., Popović, N. (2016). The role and importance of strategic budgeting for competitiveness of the agribusiness supply chain, Economics of Agriculture (Ekonomika poljoprivrede), 63 (1), 295-312.
8.	Vasiljević, Z., Popović, N., Dimitrijević, B., Vujović, D., Kalanović-Bulatović, B. (2017). Influence of the governmental investment subsidies on development of serbian viticulture, Economic Themes, 55 (2) 3, 179-198, Faculty of Economics, Niš.
9.	Ћејвановић, Ф., Ходџић, К., Гргић, З., Субић, Ј., Змаић, К., Васиљевић, З., Плазибат, И., Шакић-Бобић, Б. (2016). Аграрна економија, Институт за економику пољопривреде Београд, Универзитет у Тузли – Економски факултет, Свеучилиште у Осijekу – Пољопривредни факултет, Свеучилиште у Загребу – Аграрни факултет, Београд-Тузла-Загреб-Осijek, 455-492.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	Укупан број цитата (Web of Science): 35 Број цитираних радова са ISI листе (SCOPUS): 13 Број цитираних радова на Scholar.google.com: 222	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 0
Усавршавања	1982 ФАО Италија 1989 Ohio State University USA 2002 Penn State University USA Michigan State University USA	



	2007 Wageningen University The Netherlands.
Други подаци које сматрате релевантним: Преко 250 објављених библиографских јединица. Од тога преко 160 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима, поглавља у монографијама, два уџбеника, једна монографија, 18 пројеката.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Милован М. Величковић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 1981.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште воћарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Докторат	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Специјализација	-	-	-		
Магистратура	1985.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Мастер	-	-	-		
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БЕВО	Биологија и екологија воћака	Предавање	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОВОЋ	Опште воћарство	Предавање	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Gođević, D., Tešević, V., Veličković, M., Vujisić, Lj., Vojs, V., Milosavljević, S. (2010). Polyphenolic compounds in seeds from some grape cultivars grown in Serbia. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 75 (12), 1641-1652.				
2.	Nikićević, N., Veličković, M., Jadranin, M., Vučković, I., Novaković, M. Vujisić, Lj., Stanković, M., Vučković, I., Tešević, V. (2011). Effects of varieties on the chemical on sensorial characteristics of cherry brandy. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 76 (9), 1219-1288.				
3.	Vulić, T., Nikićević, N., Stanković, L., Veličković, M., Todosijević, M., Popović, B., Urošević, I., Stanković, M., Beraha, I., Tešević, V. (2012). Chemical and sensorial characteristics of fruit spirits produced from different black currant ( <i>Ribes Nigrum</i> L.) and red currant ( <i>Ribes Rubrum</i> L.) cultivars. <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , 31 (2), 217-227.				
4.	Veličković, M., Radivojević, D., Opamica, Č., Nikićević, N., Živković, M., Đorđević, N., Vajs, V., Tešović, V. (2013). Volatile compounds in Madlar fruit ( <i>Mespilus germanica</i> L) a two ripening stages. <i>Hemijaska industrija</i> , 67 (3), 437-441.				
5.	Bonić, M., Tešović, V., Nikićević, N., Cvejić, J., Milosavljević, S., Vojs, V., Mandić, B., Urošević, I., Veličković, M., Jovanić, S. (2013). Heavy metals content in Serbian old plum brandies. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 78 (7), 933-945.				
6.	Radivojević, D., Đurović, D., Veličković, M. (2012). The influence the Free From and crop Load on peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. <i>Proc. 7th Int. Peach. Sympos. Acta horticulturae (ISHS)</i> , 962, 411-417.				

7.	Zec, G., Vulić, T., Milatović, D., Đorđević, B., Veličković, M. (2014). The influence of planting density on yield of peach and nectarine. Book of Proceedings, Fifth International scientific Symposium „Agrosium Jahorina 2014“, 204-208.
8.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. (2011). Vegetative potential of “KNIP” nursery trees of important apple cultivars. Forth Intern. Symp.”Ecological approaches towards the production of safety food Proceedings, Plovdiv, Bulgaria, 95- 100.
9.	Veličković, M., Golijan, J. (2015). Koncept integralne proizvodnje jabuke i kruške. Journal of Agricultural Sciences. 60 (4), 381-393.
10.	Vulić, T., Veličković, M., Đorđević, B., Đurović, D., Oparnica, Č. (2013). Uticaj guste sadnje na proizvodne osobine sorti jabuke. Voćarstvo, 47(181-182), 7-11.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	8
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	1.Федерални национални институт за воћарство и виноградарство у Виденсвилу, Швајцарска. (1986). 2. Пољопривредни факултет у Болоњи. Италија (1990)
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио 185 радова у часописима и 2 уџбеника, 2 приручника, 1 монографију. Ментор 10 одбрањених дипломских радова. Члан комисије већег броја дипломских радова (20) и 3 мастер рада. Ментор једне докторске дисертације и 15 пута члан комисије докторске дисертације	

<b>Име и презиме</b>		<b>Ивана М. Вицо</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун , од 1.1.1989. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ПСЕМ	Патологија семена	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПОПА	Постжетвена патологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС

4.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предавања	Фитомедицима	ОАС
5.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарско и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Сава П. Врбничанин</b>
<b>Звање</b>	редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хербологија

<b>Академска каријера</b>				
	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 прехрамбених производа

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Šilc, U., Vrbničani, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2009). Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. Weed Research, 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.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36, 121-131.	
3.	Božić, D., Šarić, M., Malidža, G., Ritz, C., Vrbničanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 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. Field Crops Research, 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. International Journal of Agriculture and Biology, 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. Preslia 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. Journal of Plant Diseases and Protection, 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. Chemistry and Biodiversity.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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”. МС COST акције FA1203, руководилац научне групе у ЕУ пројекту AREA- 316004, “Резистентност корова на хербициде”.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Предраг В. Вукосављевић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о конзервасању			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Наука о конзервасању	
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Наука о конзервасању	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбено-технолошке науке	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Технологија конзервасања и врења	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС,

					MAC, CAS)
1.	ПРВО	Прерада воћа	Предавања	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ТВП	Технологија воћа и поврћа	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
3.	ТОБП	Технологија воћних сокова и освежавајућих безалкохолних пића	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
4.	ТЈП1	Технологија јаких алкохолних пића 1	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ТЈП2	Технологија јаких алкохолних пића 2	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
6.	ПВП	Прерада воћа и поврћа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Прехрамбени инжињеринг	MAC
7.	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
8.	ВР	Воћне ракије	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Прехрамбена технологија, модул: Прехрамбени инжињеринг	MAC

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

1.	Vladislavljević, G., Vukosavljević, P., Bukvić, B. (2003). Permeate flux and fouling resistance in ultrafiltration of depectinized apple juice using ceramic membranes, Journal of Food Engineering (Elsevier Science Ltd., Oxford, UK), 60 (3), 241-247.
2.	Gorjanović, S., Novaković, M., Vukosavljević, P., Pastor, F., Tesevic, V., Suznjevic D. (2010). Polarographic Assay Based on Hydrogen Peroxide Scavenge in Determination of Antioxidant Activity of Strong Alcohol Beverages, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 58(14), 8400-8406.
3.	Karabegović, I., Vukosavljević, P., Novaković, M., Gorjanović, S., Camić, A., Lazić, M. (2012). Influence of the Storage on Bioactive Compounds and Sensory Attributes of Herbal Liqueur, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 7 (4), 1587-1598.
4.	Davidović, S., Veljović, M., Pantelić, M., Baosić, P., Natić, M., Dabić, D., Pedžić, S., Vukosavljević, P. (2012). Physicochemical, antioxidant and sensory properties of Peach wine made from Redhaven cultivar. Journal of Food and Agricultural Chemistry, Journal of agricultural and food chemistry, 61(6), 1357-1363.
5.	Vladislavljević, G., Vukosavljević, P., Veljović, M. (2013). Clarification of red raspberry juice using microfiltration with gas backwashing: A viable strategy to maximize permeate flux and minimize a loss of anthocyanins, Food and Bioproducts Processing, (Elsevier Science Ltd., Oxford, UK), 91(4), 473-480.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	139
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	- International Visitor Leadership Program, U.S. Agricultural Trade and Food Safety, A Multy-Regional Project, United States Department of State, Bureau of Educational and Cultural Affairs, Graduate School International Institute, Aug.9-27, 2010; - Seminar on Modern Agricultural Technology and Food security for Developing Countries sponsored by the Ministry of Commerce and organized by Foreign Economic Cooperation Center, MOA from October 18 <sup>th</sup> 2016 to November 7 <sup>th</sup> , 2016 in Beijing, the People's Republic of China,

No. 16AO842052.
Други подаци које сматрате релевантним: Више релевантних техничких решења у области Технологије освежавајућих безалкохолних пића и Технологије јаких алкохолних пића. Учешће на 7 пројекта финансирана од стране Министарства за науку и заштиту животне средине. Учешће на 2 међународна пројекта финансирана од стране USAID-а и EBRD-а. Укупан број објављених научних и стручних радова као и других научних достигнућа је 108.

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана В. Вуцелић-Радовић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет-Универзитет у Београду, од 1981.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биохемија	
Докторат	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбено-технолошке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1982.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Природне науке	Хемија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1977.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Природне науке	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
3.	БИО	Биохемија	Предавање и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	БИОХ	Биохемија хране	Предавање и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	БИО	Основе биохемије	Предавање и ДОН	Биљна производња	ОАС
6.	БХФЗБ	Биохемија и физиологија биљака (део)	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	БХИ	Биохемија хране и исхране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ЕНЗХ	Ензимологија хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Биохемија и хемија хране	МАС
9.	ВКБХ	Виши курс биохемије хране	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	САС

10.	БФКП	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова (део)	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Биохемија и хемија хране	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassiliev, D., Pečić-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>The Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.				
2.	Stanojević, S., Barać, M., Pešić, M., Vucelić-Radović, B. (2012). Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221–9228.				
3.	Stikić, R., Glamočlija, DJ., Demin, M., Vucelić-Radović, B., Jovanović, Z., Milojković-Opsenica, D., Jacobsen, S.E., Milovanović, M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds ( <i>Chenopodium Quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations, <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.				
4.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012). Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying, <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> , 16 (6), 343-356.				
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Pauković, M., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M., (2010). Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes, <i>Eur. J. Agron.</i> , 33 (2), 124-131.				
6.	Вуцелић-Радовић, Б. (2005). Основе ензимологије, скрипта, World University Service Austria, 61.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			198		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			24		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни /	
Усавршавања		NRRC, USDA, Реџија (1988); Универзитет у Парми (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт (2005); БОКУ Универзитет у Бечу (2005)			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент 2 универзитетска уџбеника из области биохемије и часописа M20					

<b>Име и презиме</b>		<b>Саво М. Вучковић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1992.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Докторат	1995.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет у Осијеку	Агрономске науке	Крмно биље и травњаци	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, СС, ОАС, МС, МАС, САС)
1.	ЛИПА	Ливадарство са пашњаштвом	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарско и повртарско	ОАС
2.	ТРАВ	Травњаци посебних намена	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	АКБ	Агротехника крмног биља	Предавања	Пољопривреда: Ратарско и повртарско	МАС
4.	АКБ <sub>М6</sub>	Агротехника крмног биља	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Органска пољопривреда	МАС
5.	ЗОТ	Заснивање и одржавање травњака	Предавања	Пољопривреда, модули: Ратарство и повртарство и Хортикултура	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

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

1.	Vučković, S., Stojanović, I., Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić S. (2007). Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil ( <i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> , 54 (2), 421-428.
2.	Vučković, S., Stojanović, I., Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić, S. (2006). Nutritional properties of sainfoin ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. <i>Cereal Research Communications</i> , 34 (1), 829-832.
3.	Živanović, T., Vučković, S., Prodanović, S., Todorović, G. (2006). Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. <i>Cereal Research Communications</i> , 34 (2-3), 941-948.
4.	Simić, A., Vučković, S., Maletić, R., Sokolović, D., Đorđević, N. (2009). Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turk. J. Agric. For.</i> , 33, 425-433.
5.	Čupina, B., Krstić, Đ., Mikić, A., Erić, P., Vučković S., Pejić, B. (2010). Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 34, 275-283.
6.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka ( <i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). <i>Hemijska industrija</i> , 65 (4), 465-471.
7.	Simić, A., Vučković, S., Sokolović, D., Stanisavljević, R., Mandić, V., Duronić, G. (2012). Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (26), 6826-6831.
8.	Stanisavljević, R., Vučković, S., Simić, A., Marković, J., Lakić, Ž., Terzić, D., Đokić, D. (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> , 40(2): 220-226.
9.	Jakšić, S., Vučković, S., Vasiljević, S., Grahovac, N., Popović, V., Šunjka, D., Dozet, G. (2012). Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (1), 95-101.
10.	Živković, V., Vučković, S., Cvijanović, G., Cvijanović, D., Duronić, G. (2013). The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage on the recultivated land coal pit. <i>Romanian Agricultural Research</i> , (30), 271-279.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	70
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	Мађарска, Русија
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 250, 10 Књига, Преко 150 националних и 100 међународних радова, 2 сорте луцерке, 1 сорта жутог звездана, 1 сорта еспарзете и 1 сорта црвене детелине, ментор 14 докторских дисертација и члан комисије 10 докторских дисертација, ментор 5	

магистарских теза и члан комисије 4 магистарске тезе, и ментор преко 60 дипломских радова.

<b>Име и презиме</b>		<b>Бошко А. Гајић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду; од 1.2.1990. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Мелиорације земљишта	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Наводњавање	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Водопривредне мелиорације	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗЗ	Физика земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	КЗ	Коришћење земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	ПФЗ	Примењена физика земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Gajić, B., Kresović, B., Tapanarova, A., Životić, Lj., Todorović, M. (2018). Effect of irrigation regime on yield, harvest index and water productivity of soybean grown under different precipitation conditions in a temperate environment. <i>Agricultural Water Management</i> , 210, 224–231.				
2.	Životić, L.B., Radmanović, S.B., Gajić, B.A., Mrvić, V.V., Đorđević, A.R. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70–83.				
3.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> , 169, 34–43.				
4.	Čujić, M., Dragović, S., Djordjević, M., Dragović, R., Gajić, B. (2016). Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia. <i>Catena</i> , 139, 44–52.				
5.	Dragović, R., Gajić, B., Dragović, S., Đorđević, M., Đorđević, M., Mihailović, N., Onjia, A. (2014). Assessment of the impact of geographical factors on the spatial distribution of heavy metals in soils around the steel production facility in Smederevo (Serbia). <i>Journal of Cleaner Production</i> , 84, 550–562.				
6.	Gajić, B. (2013). Physical properties and organic matter of Fluvisols under forest, grassland, and 100 years of conventional tillage. <i>Geoderma</i> , 200–201, 114–119.				
7.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković-Mandić, Lj., Slavković-Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Čujić, M. (2012). Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. <i>Journal of Environmental Monitoring</i> , 14, 127–137.				

8.	Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (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, 502–509.
9.	Гајић, Б. (2006). Физика земљишта. Уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
10.	Гајић, Б. (2005). Физика земљишта. Практикум. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	415
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	2000. године, Израел: „Pressurized irrigation systems”, Ministry of Foreign Affairs Centre for International Cooperation – MASHAV and CINADCO.
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Зора П. Дајић-Стевановић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15.05.1990.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна ботаника			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Предавања	Пољопривреда, модул: Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

		пољопривреди			
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Dajic-Stevanović, Z., Bošnjak-Neumüller, J., Pajić-Lijaković, I., Raj, J., Vasiljević, M. (2018). Essential Oils as Feed Additives—Future Perspectives, <i>Molecules</i> 2018, 23 (7), 1717.				
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., Batfir Rusu, D., Carović-Stanko, K., Chatzopoulou, P., Dajić-Stevanović, Z., Goncariuc, M., Grdiša, M., Greguraš, D., Ibraliu, A., Jug-Dujaković, M., Krasniqi, E., Liber, Z., Murtić, S., Pećanac, D., Radosavljević, I., Stefkov, G., Stešević, D., Šoštarić, I., Šatović, Z. (2016). Genetic Diversity and Demographic History of Wild and Cultivated/Naturalised Plant Populations: Evidence from Dalmatian Sage ( <i>Salvia officinalis</i> L., Lamiaceae). <i>PLoS ONE</i> 11 (7), 1-23.				
4.	Chytrý, M., Hennekens, S. M., Jiménez-Alfaro, B., Knollová, I., Dengler, J., Jansen, F., Ačić, S., Dajić-Stevanović, Z., Ambarli, D. (2016). European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. <i>Applied Vegetation Science</i> 19, 173-180.				
5.	Dajić-Stevanović, Z., Ačić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317–331.				
6.	Godjevac, D., Stanković, M., Novaković, J., Anđelković, M., Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Stanković, M. (2015). Phenolic Compounds from <i>Atriplex littoralis</i> and Their Radiation-Mitigating Activity. <i>Journal of Natural Products</i> 78, 2198-2204.				
7.	Dogan, Y., Nedelcheva, A., Luczaj, L., Dragulescu, C., Stefkov, G., 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., Gođevač, D., Dajić-Stevanović, Z. (2015). Screening inland halophytes from the central Balkan for its antioxidant activity in relation to total phenolic compounds and flavonoids. Are there any prospective medicinal plants? <i>Journal of Arid Environments</i> 120, 26-32.				
9.	Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Ačić, S. (2014). Ethnobotanical knowledge and traditional use of plants in Serbia in relation to sustainable rural development. In: <i>Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans: Perspectives on Sustainable Rural Development and Reconciliation</i> (ed. A. Pieroni). Springer, 229-252.				
10.	Dajić-Stevanović, Z., Pljevljakusić, D. (2014). Challenges and decision making in cultivation of medicinal and aromatic plants. In: <i>Medicinal Plants of the World</i> . (ed. A. Mathe). Springer, 145-162.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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-ECPGR. Национални консултант у 3 пројекта Светске банке, национални консултант на изради Стратегије очувања биодиверзитета у Р. Србији. Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC) од 2008. Ментор 6 одбрањених докторских дисертација; тренутно ментор 4 кандидата докторских студија. Члан					

уређивачког одбора 5 међународних часописа и члан редакционог одбора 4 национална часописа. Рецензент радова у (водећим) међународним часописима и рецензент међународних пројеката (пројекти Словачке и Бугарске Академије наука, Loreal жене у науци). Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO у области биодиверзитета лековитог биља (Escogena). Члан научног комитета више међународних скупова и пленарни предавач. Члан Савета за квалитет у високом образовању Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2018-).

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан П. Делибашић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 17.10.1983. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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., Hrutić, J., Mihajlović, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of mancozeb, chlorothalonil, captan, fluopyram, boscalid, and difenoconazole to <i>Didymella appplanata</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., Hrutić, 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., Hrutić, 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., Hrutić, 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).

<b>Име и презиме</b>	<b>Жељко К. Долијановић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 12.07.2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агроекологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агроекологија
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агроекологија
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агроекологија
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Ратарство и повртарство
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АГЕК	Агроекологија	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	АГЕК	Агроекологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ЗЖСР	Заштита животне средине у ратарској производњи	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕАЗ	Екологија и агротехника здружених усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Janošević, B., Dolijanović, Ž., Dragičević, V., Simić, M., Dodevska, M., Đorđević, S., Moravčević, Đ., Miodragović, R. (2017). Cover crop effects on the fate of N in sweet maize ( <i>Zea mays L. saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. <i>International Journal of Plant Production</i> 11 (2), 285-294.				
2.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2016). The Role of the Crop Rotation in Maize Agroecosystem Sustainability, pp 93-124. In: <i>Zea mays L.: Molecular Genetics, Potential Environmental Effects and Impact on Agricultural Practices</i> , 134. Editors: Loretta Barnes. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.				
3.	Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Poštić, D., Milošević, D., Savić, J. (2016). Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia, <i>Potato Research</i> , 58 (219), 1-14.				
4.	Dražić, S., Glamočlija, Đ., Ristić, M., Dolijanović, Ž., Dražić, M., Pavlović, S., Jaramaz, M., Jaramaz, D. (2016). Effect of environment of the rutin content in leaves of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. <i>Plant Soil Environ.</i> , 62, 261-265.				
5.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2015). Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, pp 1-43. In: <i>Agricultural Research Updates</i> pp 180. Volume 12, Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri, Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.				
6.	Dragičević, V., Oljača, S., Stojiljković, M., Simić, M., Dolijanović, Ž., Kravić, N. (2015). Effect of the maize-soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc, <i>Crop and Pasture Science</i> , 66, 1118-1127.				
7.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 303 (3), 2523-2527.				
8.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Ž. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. <i>Genetika</i> , 45 (1), 135-144.				
9.	Simić, M., Dolijanović, Ž., Maletić, R., Stefanović, L., Filipović, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, <i>Plant, Soil and Environment</i> , 58 (3), 148-153.				
10.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M. (2007). Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. <i>Maydica</i> 52 (3), 265-271.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			42		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни /	
Усавршавања		2015. Израел: "Agro ecological Approaches for Sustainable Agriculture", Cinadco's International Training Centre.			
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорка П. Дулић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1995.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2000.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природне науке	Биологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1994.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природне науке	Општа биологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавање и ДОН	Зоотехника	ОАС
2.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗЖС	Заштита животне средине (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња. модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
6.	БИОЛ	Биологија (део)	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	ГБЕ	Гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	БГБ	Биологија и	Предавања	Пољопривреда, модул:	МАС



		гајење бескичмењака		Зоотехника	
11.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
12.		Акватична екологија и мониторинг		Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
13.		Еколошко гајење бескичмењака		Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4.				
2.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189, 403.				
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.				
4.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.				
5.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 777–788.				
6.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Čirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> , 50, 131-141.				
7.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rasković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.				
8.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12, 301-308.				
9.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Čirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković, Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 266-274.				
10.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 317-321.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			78 (извор: Scopus децембар 2018.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни /	
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001 Курс технологије производње хранива,. University of Agriculture in As (Norway), Departman for Zoology and For Tek, Expermental center for feed technology.</li> <li>• 2003 "Побољшавање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама", Пројекат Образвног форума и Пољопривредног факултета у Београду. Образовни форум у Београду.</li> <li>• 2004. Усавршавање у области аквакултуре, у Institute for aquaculture research "Akvaforsk" in Norway (Sunndalsora).</li> <li>• 2009. Студијски боравак на Универзитету ВОРКУ, Беч, Аустрија у оквиру пројекта</li> </ul>				

	<p>WUS MSDP+ project</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2009. One month visit Grant (funded by the Austrian Exchange Service - ÖAD) at the University of Vienna, Faculty of Life Science, Department for freshwater ecology</li> <li>• 2014. Обука за програм „Активно учење (АУН) “ и потпрограм „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образовног форума; ова обука је изведена у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSA 544072-2013</li> <li>• 2015. Усавршавање у области молекуларних техника у аквакултури, у Nofima The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture 2015 COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415- 054883 (May 25–29. 2015)</li> </ul>
--	---

Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених и саопштених преко 100 радова, 2 уџбеника, 6 практикума, приручника и скрипти, једно поглавље у међународној монографији. Укупно учешће на 7 међународних и 5 домаћих пројеката. Руководилац једног међународног пројекта „Culture of rheophilic fish“ (Transnational Access -TNA) “ у оквиру FP7 пројекта „AQUAEXCEL – Aquaculture Infrastructures for Excellence in European Fish Research“ (Reg. No. 262336). Рецензент је радова за међународне часописе категорије M21, M22 и M23. Била ментор 1 дипломског и 11 мастер радова, као и у комисији за одбрану два мастер рада и две докторске дисертације. Члан комисије за Спровођење пријемних испита Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

<b>Име и презиме</b>		<b>Александар Р. Ђорђевић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1988. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Педологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Педологија	
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Педологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Педологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Механизација	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЕД	Педологија	Предавања	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	МЗ	Мониторинг земљишта	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ГИСП	ГИС у педологији	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

4.	МП	Методе у педологији	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	СИЗ	Систематика земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	МИЗ	Минералогичка земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	МОЗ	Мониторинг земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

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

1.	Vukašević, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and <sup>137</sup> Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 15 (5), 1049-1060.
2.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. <i>Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management"</i> , Novi Sad, Serbia, 1-9.
3.	Životić, Lj., Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70-83.
4.	Životić, Lj., Golubović, S., Radmanović, S., Belić, M., Đorđević, A. (2017). Land degradation neutrality in Serbia. <i>Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management"</i> , Novi Sad, Serbia, 80-92.
5.	Radovanović, V., Životić, L., Žarković, B., Đorđević, A. (2017). Soil-To-Plant Bio-Accumulation Factor as Indicator of Trace Metal Implementation Into the Food Chain. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 12 (2), 457-462.
6.	Stanišić-Stojić, S.M., Ignjatović, L.M., Popov, S., Škrivanj, S., Đorđević, A.R., Stojić, A. (2016). Heavy metal accumulation in wheat and barley: The effects of soil presence and liquid manure amendment, <i>Plant Biosystems</i> , 150 (1), 104-110.
7.	Vidojević, D., Manojlović, M.S., Đorđević, A.R., Nešić, Lj., Dimić, B. (2015). Organic Carbon Stocks in the Soils of Serbia. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 10 (4), 75-83.
8.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović, M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 21 (6), 1929-1935.
9.	Nikolić, N., Kostić, Lj., Đorđević, A., Nikolić, M. (2011). Phosphorus deficiency is the major limiting factor for wheat on alluvium polluted by the copper mine pyrite tailings: a black box approach. <i>Plant and Soil</i> , Volume 339 (1-2), 485-498.
10.	Đorđević, A., Životić, Lj., Sivčev, B., Pajić, V., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2010). Assessment of the optimal number of observation in the study of vineyard soil (rigosol). <i>Proceedings of VIII International Terroir Congress, Soave, Italy, 1, 68-73</i> , Ed. Diego Tomasi: CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura – Conegliano.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним-		

<b>Име и презиме</b>		<b>Невенка Љ. Ђуровић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 01.06.1988. г.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>				
	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

**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. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.
4.	Ђуровић, Н., Домазет, М., Стричевић, Р., Поћућа, В., Спалевић, В., Пивић, Р., Грегорић, Е., Домазет, У. (2015). Comparison of Groundwater Level Models based on Artificial Neural Networks and ANFIS systems. <i>Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal</i> .
5.	Стричевић, Р., Ђуровић, Н., Ђуровић, Џ. (2011). Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. <i>Meteorological Applications</i> , 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. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Science</i> , 173 (4), 502-509.
7.	Грегорић, Е., Ђуровић, Н., Рудић, Д. (2009). Some characteristics of groundwater in Southeast Srem. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 54 (1), 31-44.

8.	Đurović, N., Stričević, R., Rudić, Ž. (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 дренираним подручјима. Водопривреда, 37 (4-6), 251-256.	
10.	Đurović, N., Stričević, R. (2003). Some properties of Kirkham's method for drain spacing determination in soils. Journal of agricultural sciences, 48 (1), 59-67.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	85	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Милован М. Живковић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Механизација биљне производње	
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде	
Мастер					
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МХОП	Механизација у хортикултури	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ТСВВ	Технички системи воћарске и виноградарске производње	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ПСВП	Пројектовање техничких система у воћарско-виноградарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	Živković, M., Rakić, M., Maletić, R., Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović, N. (2011). Effect of temperature on the physical changes and drying kinetics in plum ( <i>Prunus domestica</i> L.) Pozegaca variety. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering</i> , 17 (3), 283–289.
2.	Живковић, М., Ећим-Ђурић, О., Тописировић, Г. (2011). Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. <i>Савремена пољопривредна техника</i> , 37 (3), 235–244.
3.	Urošević, M., Živković, M., Miodragović, R., Dimitrijević, A. (2012). Leaf surface coverage and nozzle characteristics of the filed sprayer in dependence of its working pressure, application rate and working speed. <i>Proceedings of the 40. International Symposium on Agricultural Engineering Actual Tasks on Agricultural Engineering</i> : 293-303.
4.	Pajić, M., Urošević, M., Mitrović, D., Pajić, V., Živković, M. (2012). The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest. I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali, 44.
5.	Живковић, М., Урошевић, М., Комненић, В., Митровић, Д. (2011). Експлоатациони показатељи ТМА за допунску обраду земљишта у вишегодишњим засадама. <i>Пољопривредна техника</i> , 36 (3), 59-67.
6.	Živković, M., Urošević, M., Oljača, M., Oljača, S., Gligorević, K., Zlatanović, I., Koprivica, R., Pajić, M., Ružičić, L. (2013). Aspects Of Using Potential Energy Product Of Biomass After Pruning Fruit And Grape Plantations In Republic Of Serbia. <i>The Journal Agriculture and Forestry</i> , 59 (1), 167-182.
7.	Rakić, S., Glamočlija, Đ., Ikanović, J., Janković, S., Živković, M. (2013). Morphological traits, yield and chemical composition of forage sorghum genotypes, grown under different nitrogen rates. <i>Romanian agricultural research</i> , 30, 109-115.
8.	Živković, M., Urošević, M., Komnenić, V. (2013). Working Parameters Of The Tractor-Machinery Tillage Systems In Fruit Plantations. <i>The First International Symposium on Agricultural Engineering, proceedings, Belgrade-Serbia</i> , 41-50.
9.	Živković, M., Urošević, M., Radojević, R., Komnenić, V. (2015). Tillage For Perennial Plantations By Using Rotating Machinery, <i>Proceedings of the Second International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade–Zemun, Serbia</i> , 61-68.
10.	Živković, M., Zarić, V., Zlatanović, I., Dražić, M., Stanojević, M. (2017). Potential And Limitations Of Plum Drying And Sales: Case Of Osečina Municipality, <i>Proceedings of The Third International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade–Zemun, Serbia</i> , 4, 41-46.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника**

Укупан број цитата	11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Други подаци које сматрате релевантним: Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио је 167 библиографских јединица у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима, коаутор је два уџбеник, један практикум и 12 пројеката Министарства науке Србије. Прва награда за најбољу технолошку иновацију-„Берач малине“ додељену од стране Министарства за науку и технолошки развој и Привредне коморе Србије за 2011. Год.

<b>Име и презиме</b>	<b>Драгољуб М. Жунић</b>			
<b>Звање</b>	Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 01.02.1984.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно виноградарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1988.	Пољопривредни факултет,	Биотехничке науке	Посебно виноградарство

		Универзитет у Београду			
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВИН	Посебно виноградарство	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	ПСГ	Производња стоног грожђа	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство	МАС
4.	АМП	Ампелографија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Vujović, D., Žunić, D., Popović, B., Pantelić, M., Popović – Đorđević, J. (2015). Agrobiological and wine quality traits of vitis vinifera cv. Merlot clones selected in Serbia. J. Int. Sci. Vigne Vin, Vol. 49, No 4, pages 267 – 274.				
2.	Čoloveić A., Žunić D., Ljubanović-Ralević I., Kalanović-Bulatović B., Lukač-Bulatović M. (2014). The effect of different position of grape clusters on the bearing shoot on production results of Cabernet sauvignon. Ekonomika poljoprivrede, 61(1):17 – 24.				
3.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., and Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine ( <i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. Bulg. J. Agric. Sci., 19(4): 783-791.				
4.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić, M., (2016). Influence of cultivar characteristics of Muscat table grapevine cultivars ( <i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVI/1/2016.				
5.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z., Deletić, N. (2013). Usporedna analiza parametara rodosti Traminca crvenog i Traminca varijeteta 11 GM u uvjetima niške podregije. 48 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, 17 th-22th February, Dubrovnik, Croatia, 870-874.				
6.	Ćirković, B., Žunić, D., Deletić, N., Jovanović, Z., Matijašević, S., Ćirković, D. (2014). Ampelographic characteristics of two forms of grapevine cultivar Traminer in vinegrowing subregion of Niš. V International Symposium „Agrosym 2014“ Jahorina. Book of Proceedings, pp. 169 – 175.				
7.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011). Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar ( <i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 955-958.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		9			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>	<b>Весна Д. Јаблановић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1988. Године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Теоријска економија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка	Ужа научна, уметничка

			област	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОСЕК	Основи економије	Предавања	Агроекономија, Биљна производња, Зоотехника, Фитомедицина	ОАС
2.	УНИ	Увод у научноистраживачки рад (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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 <a href="http://fadr.msu.ru/nar/members.html">http://fadr.msu.ru/nar/members.html</a> ; Мрежи европских научника који изучавају мир (Network of European Peace Scientists NEPS ); Европске асоцијације операционих истраживача ;Европске асоцијације аграрних економиста. Члан је Научног друштва економиста и Економског департмана Атинског института за образовање и истраживање. Члан је уређивачког одбора часописа «Hyperion International Journal » чији је издавач Hyperion University Bucharest, Romania, ISSN: 2069-3508. Члан је саветодавног одбора научног часописа the ENEC (Econophysics, New Economy and Complexity) Journal чији је издавач					



Hyperion University Bucharest. <http://www.enec.ro/advisory-board>. Члан је уређивачког одбора часописа који издаје влада Непала: Journal of Maize Research and Development ISSN: 2467-9305, ISSN: 2467-9291 (Print) <http://nmrp.gov.np/journal-of-maize-research-and-development/editorial-board-jmrd/>. Рецезент је часописа Journal of Economic Studies, Journal of Agricultural Extension and Rural Development African Journal of Business Management, African Journal of Agricultural Research, Journal of Development and Agricultural Economics (JDAE) Journal of Ecology and the Natural Environment. Члан је научног одбора међународне конференције НАИСТА 2013 и НАИСТА 2017.

<b>Име и презиме</b>		<b>Славица Ћ. Јелачић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет- Земун, од 1987. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Лековито, ароматично и зачинско биље			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Лековито, ароматично и зачинско биље	
Докторат	2003.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Лековито, ароматично и зачинско биље	
Специјализација					
Магистратура	1995.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Екологија и агротехника индустријског биља	
Мастер					
Диплома	1985	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Хортикултура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЛЕКБ	Лековито биље	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство и Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ЛАЗБ	Лековито, ароматично и зачинско биље	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ПБЛ	Производња биљних лековитих сировина	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ГРБО	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Pljevljakušić, D., Bigović, D., Janković, T., Jelačić, S., Šavikin, K. (2018). Sandy everlasting ( <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench): botanical, chemical and biological properties. <i>Frontiers in plant science</i> , 9.				
2.	Pić, A., Antić, M., Jelačić, S., Šolević-Knudsen, T. (2019). Chemical composition of the essential oils of three <i>Ocimum basilicum</i> L. cultivars from Serbia. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47 (2), 347-351.				
3.	Beatović, D., Jelačić, S., Oparnica, Č., Krstić-Milošević, D., Glamočlija, J., Ristić, M., Šiljegović, J. (2013). Chemical composition, antioxidative and antimicrobial activity of essential oil <i>Ocimum sanctum</i> L. <i>Hemijska industrija</i> , 67(3), 427-435.				

4.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i> ). <i>Hemijska industrija</i> . 64 (4), 465-471.	
5.	Moravčević, Đ., 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.). <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10 (71), 15861-15868.	
6.	Petković, D., Zarić, V., Nedić, N., Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., Deljanin, A. (2012). Attitudes of Vlasina honey producers towards geographical indications. 6th Central European Congress on Food (CEFood2012), Novi Sad, Serbia, Proceedings 1381-1384.	
7.	Kišgeci, J., Jelačić, S., Beatović, D., Lević, J., Moravčević, Đ., Zarić, V., Gojković, Lj. (2011). Evaluation of basil seed ( <i>Ocimum basilicum</i> L.). 2 <sup>nd</sup> International Scientific Conference Medicinal, Aromatic and Spice Plants, Nitra, Slovakia, <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> . 14 (2), 41-44.	
8.	Jelačić, S., Beatović, D., Moravčević, Đ., Zarić, V. (2011). Effect of different doses of slow-disintegrating fertilizer on the fresh seasoning herb quality Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 041, 533-536.	
9.	Кишгеци, Ј., Јелачић, С., Беатовић, Д. (2009). Лековито, ароматично и зачинско биље. Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	48	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорица Б. Јовановић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, 1991.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија гајених биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Предавања	Прехрамбена технологија,	МАС

		физиолошке основе квалитета плодова		модул: Хемија и биохемија хране	
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 агроекосистемима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
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 ЕУ FP6 пројекта: WATERWEB, SAFIR, CROPWAT, руководилац подпројекта ЕУ FP7 пројекта AREA, учесник билатералног пројекта (сарадња Србије са Португалом), национални представник у COST Акцији FA1106. Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа. У часопису Frontiers in Sustainable Food Systems је Associate Editor секције Water-Smart Food Production.

<b>Име и презиме</b>		<b>Душан Ђ. Ковачевић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет- Земун, од 1979. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште ратарство			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	Simić, M., Spasojević, I., Kovacević, D., Brankov, M., Dragicević, V. (2016). Crop rotation influence of annual and perennial weed control and maize productivity. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 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 <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Мирјана М. Кресовић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1987. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агрохемија, члан 107. Статута Пољопривредног факултета			
<b>Академска каријера</b>				
	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 агрокосистемима (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	МАС

				водама	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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					

<b>Име и презиме</b>		<b>Славољуб С. Лекић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Земун од 1.11.1996.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство гајених биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	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, Хортикултура	ОАС
2.	СИС	Сортна идентичност семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
3.	ПСР	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	Апробација 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. Goč, 18-21.6. Zbornik izvoda, 114.		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
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			

<b>Име и презиме</b>		<b>Радојка О. Малетић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун-Београд 23. 06. 1986. година			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Статистика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика	
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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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: сви модули Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране, Агроекономија	ОАС
3.	ОПИС	Операциона истраживања	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Малетић Р. (2005): Статистика, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
2.	Малетић Р. (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				

3.	Stanimirović B., Popović Djordjević J., Pejin B., Maletić R., Vujović D., Raičević P., Tešić Ž. (2018). Impact of clonal selection on Cabernet Franc Grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80.
4.	Vujović D., Maletić R., Popović-Đorđević J., Pejin B., Ristić R. (2017): Viticultural and chemical characteristics of muscat hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (2):587-594
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.
6.	Буцало Јелић Д., Малетић Р. (2015): Неки математички модели за оцену параметара стабилне расподеле. XLII Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова 2015, стр. 589-592. Сребрно језеро, 15-18 септембра 2015.
7.	R. Maletić, D. Bucalo Jelić, B. Popović (2015): Basis for the implementation of statistical process control using cusum and ewma control charts. 18 <sup>th</sup> International Conference Dependability and Quality Management DQM-2015, Prijedor, Serbia, 25-26. june 2015, 37-43.
8.	Maletić R., Popović B., Paunović T. (2015): DEA ranking of municipalities of the Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in agribusiness. <i>Časopis Industrija</i> , 43 (4), 151-161.
9.	Jankovic Soja S., Maletic R., Krivokapic M., Anokic A., Bucalo D. (2014): Quantile regression in the consumption of luxury goods. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , 10(1), 35-41.
10.	Maletic R., Maletic P., Krecan M., Popovic B. (2013): Comparative analysis of ranking municipalities in Vojvodina using DEA and I-Distance methods. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , 9(2):471-480.

**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 уредничког одбора научног часописа Агроэкономика. Члан је Статистичког друштва Србије, Друштва аграрних економиста Србије, као и ДАЕС удружења.

<b>Име и презиме</b>	<b>Зоран З. Марковић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1997. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолошке науке
Специјализација				
Магистратура	1992.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолошке науке
Мастер				

Диплома		1987.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Општа биологија
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РИБА	Рибарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИЗАК	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.	ЗПЗ	Закони и прописи у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
7.		Еколошка аквакултура		Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
8.	ТПА	Технологија производње у аквакултури	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
11.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
12.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
13.	ИСР	Технологија хране и исхрана риба	Предавања	Зоотехника	САС
14.	ГРИ	Гајење риба	Предавања	Зоотехника	САС
15.	РРИ	Репродукција риба	Предавања	Зоотехника	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milošević, Dj., Stojanović, K., Djurdjević, A., Marković, Z., Stojković-Piperac, M., Živić, M., Živić, I. (2018). The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems, <i>Environmental Pollution</i> , 242, 1058-1066.				
2.	Vranković, J., Živković, M., Radojević, A., Perić-Mataruga, V., Todorović, D., Marković, Z., Živić, I. (2018). Evaluation of oxidative stress biomarkers in the freshwater gammarid <i>Gammarus dulensis</i> exposed to trout farm outputs. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 163, 84–95.				
3.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds, <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54 (4), 1-10.				
4.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semiintensive farming system: tissue and time variability, <i>Aquaculture Research</i> , 1–13.				

5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.	
6.	Rašković, B., Cirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia, Section Zoology</i> , 71(2):212–219.	
7.	Ljubobratović, U., Kucska, B., Feledi, T., Poleksić, V., Marković, Z., Lenhardt, M., Peteri, A., Kumar, S., Rónyai, A. (2015). Effect of Weaning Strategies on Growth and Survival of Pikeperch, Sander lucioperca, Larvae. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 15 (2), 327-333.	
8.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplement fees type on water quality, plankton and benthos availability and carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46 (4), 777-788.	
9.	Trbović, D., Marković, Z., Milojković-Opsenica, D., Petronijević, R., Spirić, D., Djinović-Stojanović, J., Spirić, A. (2013). Influence of diet on proximate composition and fatty acid profile in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), <i>Journal of Food composition and Analysis</i> , 31 (1), 75–81.	
10.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12 (2), 301-308.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	Преко 150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања	<b>1.</b> Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). <b>2.</b> Студијски боравак у Институту «Акваforsk» Аs Норвешка (2005) <b>3.</b> Студијски боравак у Институту «НАКИ» у Сарвашу, Мађарска (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор три монографије, два уџбеника, три књиге и 250 научних радова објављених и саопштених. Укупно учешће на 6 међународних(од којих на једном пројекту из програма ФП7 ЕУ - координатор, а на једном тим лидер) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца). Председник 8 међународних конференција и уредник 7 зборника са међународних конференција. Био ментор преко 30 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 3 магистарске тезе и 6 докторских дисертација		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Небојша Р. Марковић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, од 1994. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште виноградарство			
<b>Академска каријера</b>				
	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	
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 Biotechnological Letters, 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, Journal of Serbian Chemical Society, 81(8), 883-896.				
3.	Markovic, N., Prizc, Z., Todici, S., Beslic, Z. (2016). Productive and technological characteristics of table varieties grown in the conditions of Oplenac vineyards, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 46, 206-212.				
4.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Influence of partial defoliation and harvest time on ampelographic characteristic of Cabernet Sauvignone grape, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 44, 212-218.				
5.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petrovic, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.				
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.) Genetika, 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. Proc. XXVIIIth IHC – IS Viti&Climate: Effect of Climate Change on Production and Quality of Grapevines and Their Products, Acta Hort., 931, pp. 87-94.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Марина П. Мачукановић-Јоцић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 13. 02. 2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна ботаника			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 Мачукановић-Јочић учествује у извођењу теоријске наставе из више предмета на свим нивоима академских студија. Објавила или саопштила укупно 176 радова. Самостално објавила истакнуту монографију националног значаја под називом „Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије“. Коаутор је поглавља у монографији међународног значаја која носи назив „Nectar – Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants“, као и 2 практикума за предмете у оквиру уже научне области на основним академским студијама и уџбеника „Примењена екофизиологија“ за истоимени обавезни предмет на мастер академским студијама, студијски програм „Заштита животне средине у пољопривреди“. Била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, ментор петнаест мастер радова, члан комисије за одбрану 13 мастер радова, као и коментор и члан комисије за одбрану два дипломска рада. Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С., као и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта „WUS MSDP“.

<b>Име и презиме</b>	<b>Драган П. Милатовић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, запослен од 1990. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно воћарство			
<b>Академска каријера</b>				
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВО2	Посебно воћарство 2	Предавања	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	НТВ	Нетрадиционалне воћке	Предавања	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПВОћ	Посебно воћарство	Предавања	Билна 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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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). Кајсија. 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., Зеџ, 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., Зеџ, Г., Ђорђевић, Б., Вулић, Т. (2013). Родност новијих сорти трешње на подлози Гисела 5. Воћарство 47 (181-182), 39-45.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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			
<b>Други подаци које сматрате релевантним.</b> 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.					

<b>Име и презиме</b>	<b>Јасминка М. Миливојевић</b>
<b>Звање</b>	редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 11.01.1999. 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	2019.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Мастер					
Диплома	1997.	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.	ПВОЗ	Посебно воћарство 3	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПВОЋ	Посебно воћарство	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ПВЗП	Производња воћа у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
4.	ПОМ	Помологија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	СТВ	Суптропске и тропске воћке	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2017). Enzymatic profile of 'Willamette' raspberry leaf and fruit affected by Prohexadione-Ca and young canes removal treatments. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 65: 5034-5040.				
2.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Mutavdžić, D., Mojović, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2015). Variation in nutritional quality and chemical composition of fresh strawberry fruit: combined effect of cultivar and storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70: 77-84.				
3.	Milivojević J., Slatnar, A., Mikulic-Petkovsek, M., Stampar, F., Nikolić, M., Veberic, R. (2012). The influence of early yield on the accumulation of major taste and health related compounds in black and red currant cultivars ( <i>Ribes</i> spp.). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60 (10), 2682–2691.				
4.	Milivojević, J., Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Bogdanović Pristov, J., Maksimović, V. (2013). Classification and fingerprinting of different berries based on biochemical profiling and antioxidant capacity. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 48, 9:1285-1294.				
5.	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.				
6.	Tomić, J., Milivojević, J., Pešaković, M. (2015). The response to bacterial inoculation is cultivar-related in strawberries. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 39: 332-334.				
7.	Tomić, J., Pešaković, M., Milivojević, J., Karaklajić-Stajić, Ž. (2018). How to improve strawberry productivity, nutrients composition, and beneficial rhizosphere microflora by biofertilization and mineral fertilization? <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 41(16), 2009-2021.				
8.	Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić Maksimović, J., Veberic, R., Mikulic Petkovsek, M. (2017). Does plant growth and yield affected by <i>Prohexadione Ca</i> cause changes in chemical fruit composition of 'Loch Ness' and 'Triple Crown' blackberries? <i>European Journal of Horticultural Science</i> , 82 (4): 190-197.				
9.	Milivojević, J., Radivojević, D., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J. (2016). Evaluation of semi-erect				

	blackberry ( <i>Rubus</i> subgenus <i>Rubus</i> ) cultivars grown in Serbia. Acta Horticulturae 1139, 253-258.
10.	Milivojević, J., Radivojević, D., Poledica, M. (2015). Comparison of field performance and fruit quality of two day-neutral strawberry cultivars 'Diamante' and 'Elsinore'. Acta Horticulturae 1099: 749-754.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	<i>Scopus</i> , укупно 242 цитата,; 185 хетероцитата
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1                      Међународни /
Усавршавања	Practical Management Course on Crop Protection, 2004, Ede Wageningen - Holland.
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Међународног научног хортикултурног друштва ( <i>International Society for Horticultural Science, ISHS</i> ) и Научног воћарског друштва Србије.	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Небојша М. Момировић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултету у Земуну, 1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агротехничке основе ратарске производње			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Мастер					
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Инжењер пољопривреде за ратарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПОП	Принципи одрживе пољопривреде	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	РАПО	Ратарство и повртарство	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ОПРП	Органска производња поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ОРП	Органска ратарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	ОПП	Органска повртарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска производња	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Mudrić, S., Gašić, U., Dramičanin, A., Ćirić, I., Milojković-Opsenica, D., Popović-Đorđević, J., Momirović, N., Tešić, Z. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. Food Chemistry, 217, 705-715.				

2.	Momirović, N. (2016). Savremeni sistemi gajenja maline u poluzaštićenom i zaštićenom prostoru u monografiji "Malina tehnologija gajenja, zaštite i prerade" ed. Petrović S. i Leposavić A. Linea graphic, 1-265, Arilje.
3.	Momirović, N., Oljača, S., Dolijanović, Ž., Simić, M., Oljača, M., Janusevic, B. (2015). Productivity of intercropping systems ( <i>Zea mays</i> L.) and pumpkins ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under conventional vs. conservation farming system. Turkish Journal of Field Crops, 20 (1), 92-98.
4.	Momirović, N., Bročić, Z., Stanisavljević, R., Strbanović, R., Gvozden G. Stanojković-Sebić, A., Postic, D. (2016). Variability of Dutch potato varieties under variable agroecological conditions in Serbia. Genetika, 48 (1), 109-124.
5.	Pavlović, A., Dabić, D., Momirović, N., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tesic, Z., Natić, M. (2013). Chemical Composition of Two Different Extracts of Berries Harvested in Serbia. Journal of agricultural and food chemistry, 61 (17), 4188-4194.
6.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Z. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrids type and plant arrangement pattern, Genetika, 45 (1), 135-144.
7.	Momirović, N. (2005). Organsko gajenje povrća, Organska poljoprivredna proizvodnja (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun, 73-111, Beograd, 2000.
8.	Oljača, S., Cvetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize ( <i>Zea mays</i> ) and bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) intercropping system. J. of Agr. Sci. Cambridge, 135, 261-270.
9.	Momirović, N., Mišović, M., Cvetković, R. (2000). Effect of different substrates on sweet pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. Proc. of 8 <sup>th</sup> Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, 533, 135-140. ISHS, Belgium.
10.	Mišović, M., Momirović, N., Bročić, Z., Radošević, Z. (2000). Effect of interrow distance on growth and yield of different potato cultivars for processing. Proc. of 8 <sup>th</sup> Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, 533, 187-195. ISHS, Belgium.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	78		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	1. USA Cornell, 1995 2. CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel 1999		
Други подаци које сматрате релевантним			
Укупан број радова 183, 1 уџбеник, 1 практикум, и 2 монографије, руководилац 1 пројекта МНТС. Сарадник на 8 пројеката Министарства за науку и просвету. Учествовао и био ментор у изради више дипломских радова, у комисијама више магистарских радова и докторских дисертација, ментор 2 докторске дисертације.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Михаило Д. Николић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд од 12.10. 2003.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно воћарство		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Докторат	1984.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Специјализација				
Магистратура	1980.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1977.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе

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.	ПВОЗ	Посебно воћарство 3	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПВО	Пројектовање воћњака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
3.	СТВ	Суптропске и тропске воћке	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Paunović S.M., Nikolić M., Miletić R., Mašković P., Milinković M., Karaklajić-Stajić Ž. (2019). Phytochemical screening and biological activity of extract berries of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.). <i>Erwerbs-Obstbau</i> 61(1), 71-78.				
2.	Paunović S.M., Nikolić M., Miletić R., Mašković P. (2017). Vitamin and mineral content of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.) fruits as affected by soil management system. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 16, 5:135–144				
3.	Paunović S., Mašković P., Nikolić M., Miletić R. (2017). Bioactive compounds and antimicrobial activity of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.) berries and leaves extract obtained by different soil management system. <i>Scientia Horticulturae</i> , 222: 69-75.				
4.	Dragišić Maksimović J., Milivojević J., Poledica M., Nikolić M., Maksimović V. (2013). Profiling antioxidant activity of two primocane fruiting red raspberry cultivars (Autumn bliss and Polka). <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 31: 173-179.				
5.	Radović A., Fotirić Akšić M., Rakonjac V., Milivojević J., Nikolić D., Nikolić M. (2013). Diversity and relationship of yield components and fruit quality in promising florican raspberry hybrids. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 19(4): 755-760.				
6.	Milivojević J., Slatnar A., Mikulic-Petkovsek M., Stampar F., Nikolić M., Veberic R. (2012). The influence of early yield on the accumulation of major taste and health-related compounds in black and red currant cultivars ( <i>Ribes</i> spp.). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60: 2682-2691.				
7.	Milivojević J., Maksimović V., Nikolić M., Bogdanović J., Maletić R., Milatović D. (2011). Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild <i>Fragaria</i> and <i>Rubus</i> berries. <i>Journal of Food Quality</i> , 34: 1-9.				
8.	Миливојевић Ј., Николић М., Драгишић Максимовић Ј., Радивојевић Д. (2011). Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 35: 289-296.				
9.	Николић, М., Миливојевић, Ј. (2015). Јагодасте воћке – Технологија гајења. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.				
10.	Николић, М., Радуловић, М. (2010). Суптропске и тропске воћке. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			75		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни -
Усавршавања			Fruit Breeding and Selection, HRI East Malling, Eng 1986 и др		
Други подаци које сматрате релевантним Дописни члан Академије Инжењерских Наука Србије (АИНС)					

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Т. Николић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, од 01.02.1991. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опемењивање воћака и винове лозе			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет,	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и	

		Универзитет у Београду		винове лозе
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе
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.	ОВВЛ	Опљемењивање воћака и винове лозе	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОХБ	Опљемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	БОВ	Биотехнологија у опљемењивању воћака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
4.	БХБ	Биотехнологија хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ОХБ	Посебно опљемењивање хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС

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

1.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> , 171(2):227-234.
2.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> , 125:679-684.
3.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić Akšić, M. (2012). Morphological and biochemical evaluation of selected almond [ <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb.] genotypes in northern Serbia. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36:429-438.
4.	Fortić Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Zec, G. (2013). Reproductive biology traits affecting productivity of sour cherry. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 48(1):33-41.
5.	Milatović, D., Nikolić, D., Krška, B. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars from European breeding programmes. <i>Horticultural Science</i> , 40(2):65-71.
6.	Halapija Kazija, D., Jelačić, T., Vujević, P., Milinović, B., Čiček, D., Biško, A., Pejić, I., Šimon, S., Žulj Mihaljević, M., Pecina, M., Nikolić, D., Grahić, J., Drkenda, P., Gaši, F. (2014). Plum germplasm in Croatia and neighboring countries assessed by microsatellites and DUS descriptors. <i>Tree Genetics and Genomes</i> , 10:761-778.
7.	Nikolić, D., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z. (2015). New Serbian grapevine genotypes for red wine production. <i>Vitis</i> , 54:165-168.
8.	Stanojević, M., Trifković, J., Fotirić-Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Šegan, S., Milojković-Opsenica, D. (2015). Sugar profile of kernels as a marker of origin and ripening time of peach ( <i>Prunus persicae</i> L.). <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70:433-440.
9.	Radičević, S., Cerović, R., Nikolić, D., Đorđević, M. (2016). The effect of genotype and temperature on pollen tube growth and fertilization in sweet cherry ( <i>Prunus avium</i> L.). <i>Euphytica</i> , 209:121-136.
10.	Bakić, I.V., Rakonjac, V.S., Čolić, S.D., Fotirić Akšić, M.M., Nikolić, D.T., Radović, A.R., Rahović, D.D. (2017). Agro-morphological characterisation and evaluation of a Serbian vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch] germplasm collection. <i>Scientia Horticulturae</i> , 225:668-675.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	292
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	42

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	Италија (1996, 2015), Грчка (2002), Аустрија (2008), Енглеска (2014).	
Други подаци које сматрате релевантним: Драган Николић је аутор једне новопризнате сорте трешње и осам сорти винове лозе. Био је продекан за науку и сарадњу са привредом на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду. Члан је Међународног хортикултурног друштва (International Society for Horticultural Science - ISHS); Научног воћарског друштва Србије; Друштва генетичара Србије; Српског друштва за микроскопију; Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду и Комисије за признавање коштичавих врста воћака.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана И. Ољача</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1984.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агроекологија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	ОАА	Основи агроекологије и агротехнике	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС

7.	ОБП	Органска биљна производња (1/2)	Предавања	Фитомедицина	ОАС
8.	ОБП	Органска биљна производња	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
9.	ЕА	Екологија и агроекосистем 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., Svetković, 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 &amp; 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 за 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.

<b>Име и презиме</b>		<b>Чедо Ђ. Опарница</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1987.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште воћарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Специјализација					
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Мастер					
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТГВО	Технологија гајења воћака	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПСВ	Производња садница воћака	Предавања	Пољопривреда, модул: Хортикултура Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
3.	ПВО	Пројектовање воћњака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical properties of red currant varieties in relation to storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65, 4, 326-332.				
2.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercisli, S. (2014). Impact of earli 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.				
3.	Radivojević, D., Živić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. (2016). Effect of 6- BA+GA <sub>(4+7)</sub> and nitrogen fertigation on feathering of „Golden Reinders“ apple nine-month-old nursery trees. <i>Acta Hort.</i> 1139, 497-502.				
4.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food.</i> , 16 (1): 73-81.				
5.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č., Nikićević, N., Živković, M., Đorđević, N., Vajs, V., Tešević, V. (2013). Volatile compounds in medlar fruit ( <i>Mespilus germanica</i> L.) at two ripening stages. <i>Hemijska industrija</i> , 67(3), 437- 441.				
6.	Zec, G., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., Vulić, T., Nikolić, D., Oparnica, Č. Janković, Z. (2013). Influence of vineyard peach selection on vigour and initial yield in peach and nectarine. <i>Genetika</i> , 45(1):11-20.				



7.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkčić, G. (2013). The influence of Apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. Acta Horticulturae, 981 (1): 329-335.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним : Члан је Научног вођарског друштва Србије			

<b>Име и презиме</b>	<b>Владимир Б. Павловић</b>		
<b>Звање</b>	редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1987.		
<b>Ужа научна област</b>	Физика		

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природно-математичке науке	Физика
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природно-математичке науке	Физика
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природно-математичке науке	Физика

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗ	Физика	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија Биотехнички и информациони инжењеринг Фитомедицина Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Kosanović, D.A., Blagojević, V., Maričić, A., Aleksić, S., Pavlović, V.P., Pavlović, V.B., Vlahović, B. (2018). Influence of mechanical activation on functional properties of barium hexaferrite ceramics. Ceramics international, 44 (6), 6666-6672.
2.	Dojčilović, R., Pajović, J., Božanić, D., Jović, N., Pavlović, V.P., Pavlović, V.B., Acković, L.L., Zeković, I., Dramičanin, M.D., Kaščaková, S., Réfrégiers, M., Rašić, G., Vlahović, B., (2018). V DUV fluorescence bioimaging study of the interaction of partially reduced graphene oxide and liver cancer cells. 2D Materials 5 (4), 045019.
3.	Nikolić, M.V., Vasiljević, Z.Z., Luković, M.D., Vlahović, B., Pavlović, V.B. (2018). Humidity sensing properties of nanocrystalline pseudobrookite (Fe <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> ) based thick films. Sensors and Actuators, B: Chemical.
4.	Petrović, P., Pavlović, V.B., Vlahović, B., Mijailović, V. (2018). A high-sensitive current-mode pressure/force detector based on piezoelectric polymer. Pvdф sensors and actuators a-physical, 276, 165-

	175.
5.	Kepić, D., Ristić, I., Marinović-Cincović, M.T., Perusko, D.B., Spitalsky, Z., Pavlović, V.B., Budimir M.D., Siffalović, P., Dramičanin, M., Micusik, M., Kleinova, A., Janigova, I., Marković, Z., Todorović-Marković, B. (2018). Simple route for the preparation of graphene/poly(styrene-b-butadiene-b-styrene) nanocomposite films with enhanced electrical conductivity and hydrophobicity. <i>Polymer international</i> , 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, <i>Science of Sintering</i> 50, 299–312.
7.	Marković, Z., Kepić, D., Matijašević, D., Pavlović, V.B., Jovanović, S.P., Stanković, N., Milivojević, D., Spitalsky, Z., Holclajtner-Antunović, I. D., Bajuk-Bogdanović, D., Nikšić, M., Todorović-Marković, B. (2017). Ambient light induced antibacterial action of curcumin/graphene nanomesh hybrids. <i>RSC ADVANCES</i> , 7 (57), 36081-36092.
8.	Kalušević, A., Lević, S.M., Calija, B.R., Pantić, M., Belović, M., Pavlović, V.B., Bugarski, B., Milić, J., Žilić, S., Nedović, V. (2017). Microencapsulation of anthocyanin-rich black soybean coat extract by spray drying using maltodextrin, gum Arabic and skimmed milk powder. <i>Journal of microencapsulation</i> , 34 (5), 475-487.
9.	Obradović, N., Filipović, S., Rusmirović, J., Postole, G., Marinković, A., Radić, D., Rakić, V., Pavlović, V.B., Auroux, A. (2017). Formation of Porous Wollastonite-based Ceramics after Sintering With Yeast as the Pore-forming Agent <i>Science of sintering</i> , 49 (3), 235-246.
10.	Marković, Z., Matijašević, D., Pavlović, V.B., Jovanović, S.P., Holclajtner-Antunović, I., Spitalsky, Z., Micusik, M., Dramičanin, M.D., Milivojević, D., Nikšić, M., Todorović-Marković, B. (2017). Antibacterial potential of electrochemically exfoliated graphene sheets <i>Journal of colloid and interface science</i> , 500, 30-43.

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	1054	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	151	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања	2001 Универзитет Илиноис, САД	

Други подаци које сматрате релевантним

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).

<b>Име и презиме</b>		<b>Петровић-Обрадовић Т. Оливера</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 16.05.1988. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>				
	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, Stary 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., Stary, 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., Stary 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., Petrović, 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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	
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b> 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 EntomologicaSerbica“. 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: Archiv of Biological Sciences, Acta entomologica Serbica, Pesticidi, Biljni lekar, Entomologia Croatica, Acta zoologica Bulgarica, Bulletin of entomological research, ZooKeys, Entomologica Fennica.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Славен А. Продановић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 06.04.1989. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Генетика и оплемењивање биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - Оплемењивање биљака	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака	
Мастер					
Диплома	1988.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке, Ратарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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.	ОБ	Оплемењивање биљака	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ОХБ	Оплемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС

4.	УБФ	Урбани фарминг	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ГРБ	Генетички ресурси биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	СИС	Сортна идентичност семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
8.	ПОБ	Посебно оплемењивање биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
9.	ГРБО	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС

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

1.	Wang, W., Wang, K., Chen, X., Prodanović S., Li, X., Ye, X., Yan, Y. (2018). Molecular Characterization and Phylogenetic Analysis of One Omega-Gliadin Gene from <i>Aegilops Speltoides</i> L. <i>Genetika</i> , 50 (2), 503-517.
2.	Jocković, M., Jocić, S., Prodanović, S., Cvejić, S., Ćirić, M., Čanak, P., Marjanović-Jeromela, A. (2018). Evaluation of Combining Ability and Genetic Components in Sunflower. <i>Genetika</i> , 50 (1), 187-198.
3.	Djurić, N., Prodanović, S., Branković, G., Djekić, V., Cvijanović, G., Žilić, S., Dragičević, V., Zečević, V., Dozet, G. (2018). Correlation-Regression Analysis of Morphological-Production Traits of Wheat Varieties. <i>Romanian biotechnological letters</i> , 23 (2), 13457-13465.
4.	Wu, J., Lu, X., Yu, Z., Han, C., Prodanović, S., Yan, Y. (2017). Effects of Glu-1 and Glu-3 Allelic Variations on Wheat Glutenin Macropolymer (Gmp) Content as Revealed by Size-Exclusion High Performance Liquid Chromatography (Se-Hplc). <i>Genetika</i> , 49 (2), 677-691.
5.	Ćirić, M., Ćurčić, Ž., Mirosavljević, M., Marjanović-Jeromela, A., Jaćimović, G., Prodanović, S., Živanović, T. (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, <i>Genetika</i> , 49 (2), 663 - 675.
6.	Mikić, S., Kondić-Spika, A., Brbaklić, Lj., Stanisavljević, D., Trkulja, D., Tomičić, M., Nastasić, A., Kobiljski, B., Prodanović, S., Šurlan-Momirovic, G. (2016). Multiple marker-traits associations for maize agronomic traits. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 76 (3), 300-306.
7.	Dong, L., Li, N., Lu, X., Prodanović, S., Xu, Y., Zhang, W., Yan, Y. (2016). Quality properties and expression profiling of protein disulfide isomerase genes during grain development of three spring wheat near isogenic lines. <i>Genetika</i> , 48 (1), 249-269.
8.	Cvejić, S., Jocić, S., Jocković, M., Imerovski, I., Dimitrijević, A., Miladinović, D., Prodanović, S. (2015). New genetic variability in sunflower inbred lines created by mutagenesis. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 32, 1-8.
9.	Božinović, S., Prodanović, S., Vancetović, J., Nikolić, A., Ristić, D., Kostadinović, M., Ignjatović, D. (2015). Individual and combined (Plus-hybrid) effect of cytoplasmic male sterility and xenia on maize grain yield. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 75 (2), 160-167.
10.	Babić, V., Vancetović, J., Prodanović, S., Kravić, N., Babić, M., Andjelkovic, V. (2015). Numerical Classification of Western Balkan Drought Tolerant Maize ( <i>Zea mays</i> L.) Landraces. <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , 17 (2), 455-468.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	469 (ResearchGate, 31.12.2018.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1

Усавршавања	1995. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICH), Грчка 1996-97. Institut national de recherche agronomique (INRA), Clermont Ferrand, Француска 1999. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2000.-2002. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка
-------------	---

	2008. Nordic Gene Resource Center (Nordgen), Malmo, Шведска 2009. Ernst Moritz Arndt University, Greifswald, Немачка
<p>Други подаци које сматрате релевантним: Славен Продановић је учествовао на 12 националних и 8 међународних пројекта (FAO, SIDA, SIU, HERD). Објавио је 250 библиографских јединица, <i>H</i>-индекс 10. Аутор је пет монографија, два уџбеника, једног стручног приручника и четири сорте пољопривредних биљака (два хибрида шећерне репе – Алфида и Алида, сорта пшенице – Олимпија и сорта овса - Сана). Истражује у областима генетике и оплемењивања биљака, генетичких ресурса биљака, цитогенетике, биотехнологије (биолошки и молекуларни маркери, мапирање генома), биометрике, технологије гајења и екологије усева на ораницама и у урбаним срединама, климатских промена у пољопривреди. Ментор је 11 одбрањених докторских дисертација. Члан је Комисије за признавање сорти и Савета за биолошку сигурност, при Министарству пољопривреде РС. Представник Србије у European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources (<i>ECPGR</i>). Предавач по позиву на Capital Normal University у Пекингу. Члан је Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије и Европског удружења за Оплемењивање биљака EUCARPIA. Говори енглески, француски и немачки језик.</p>	

<b>Име и презиме</b>		<b>Вера Б. Раичевић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Еколошка микробиологија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

		средине			
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 прехранбене 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 Trichoderma 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

монографијима, руководилац 4 национална научно-истраживачка пројеката, учесник 5 међународних пројеката и руководилац подпројекта EU FP7 пројекта AREA, ментор 9 докторских дисертација.

<b>Име и презиме</b>		<b>Вера С. Ракоњац</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988. год			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Генетика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика	
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе	
Мастер					
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривреда-Хортикултура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОГЕН	Основи генетике	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ГЕН	Генетика (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	КГ	Квантитативна генетика	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ГРХБ	Генетички ресурси хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	БХБ	Биотехнологија хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ракоњац, В. (2012). Основи генетике. Уџбеник. Драганић, Београд.				
2.	Продановић, С., Шурлан-Момировић, Г., Ракоњац, В., Петровић, Д. (2015). Генетички ресурси биљака. Монографија. Пољопривредни факултет, Београд.				
3.	Mratinić, E., Fotirić-Akšić, M., Rakonjac, V., Miletić, R., Zikić, M. (2014). Morphological diversity of cornelian cherry ( <i>Cornus mas</i> L.) populations in the Stara Planina Mountain, Serbia. <i>Plant Syst. Evol.</i> 301, 365–374.				
4.	Djordjević, B., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Šavikin, K., Vulić, T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currantberry ( <i>Ribes sp.</i> ) cultivars. <i>Scientia Horticulturae</i> 165, 156–162.				
5.	Rakonjac, V., Korać, N., Todić, S., Medić, M., Bešlić, Z., Kuljančić, I., Ivanišević, D., Popov, M. (2014). Genetic diversity of a Serbian grapevine germplasm collection based on morphoagronomic characteristics. <i>Genetika</i> , 46 (3), 719-730.				



6.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Sci. Hortic.</i> , 125, 679-684.	
7.	Milatović, D., Nikolić, D., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M. (2010). Cross-(in) compatibility in apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Journal of Horticultural Science &amp; Biotechnology</i> , 85, 394-398.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	304	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорица Ј. Средојевић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1993			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трошкови и калкулације			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Трошкови и калкулације	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Агроекономија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Агроекономија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИКМ	Инвестиције и калкулације мелиорација земљишта и вода	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	КАЛК	Калкулације и књиговодство	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЕКОМ	Економика мелиорација	Предавања и вежбе	Билна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ОБП	Основе израде бизнис плана	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	УНИ	Увод у научно-истраживачки рад	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ПМАФ	Примењени модели у	Предавања	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и	МАС

		аграрним финансијама и пословању		пословање у агробизнису	
7.	ЕОПР	Економика одрживе пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и пословање у агробизнису	МАС
8.	ЕОП	Економика органске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
9.	ОКПР	Оптимално коришћење природних ресурса	Предавања и вежбе	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
10.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

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

1.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate, <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34–43.
2.	Galić, D., Milić, D., Sredojević, Z. (2014). Financial results achieved in short-day strawberry production, <i>Economics of Agriculture</i> , 61 (4), 851-859.
3.	Sredojević, Z., Kljajić, N., Popović, N. (2013). Investing in Raspberry Production as an Opportunity of Sustainable Development of Rural Areas in Western Serbia, <i>Economic Insights – Trends and Challenges</i> , II (LXV) 1/201, 63-72.
4.	Bremmers-Harry, J., Bernd, M.J., Sredojević, Z., Wijnands, H.M. (2012). Legal-Economic Barriers to Price Transfers in Food Supply Chains, <i>Applied Studies in Agribusiness and Commerce</i> , 6 (1-2), 27-34.
5.	Sredojević, Z., Milić, D., Jeločnik, M. (2011). Investment in Production and New Processing Programs for Sweet and Sour Cherry in the Function of Serbian Agriculture Competitiveness, <i>Economic Insights-Trends and Challenges, Formerly: The Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Economic Sciences Series</i> , 63 (3), 37-49.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2 (6)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2   Међународни: -
Усавршавања	2001, University of Hohenheim, Germany; 2005, Penn State University, USA; 2008, Wageningen University, Holandija

*Други подаци:* учествовала у реализацији 15 домаћих и пет међународних пројекта. Била је ментор/члан комисије за израду 24 мастер и једног магистарског рада, 7 специјалистичких, 25 дипломских радова и 6 докторских дисертација. Рецензент је пет монографија, једног уџбеника, бројних радова у часописима и зборницима и један је од коаутора Енциклопедије српског народа – област пољопривреда.

<b>Име и презиме</b>	<b>Дубравка М. Савић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет; од 15.07.1987. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Повртарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у	Биотехничке науке	Агрономске науке

		Београду		
Специјализација	-	-		-
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке - Физиологија биља
Мастер				
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	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.	ПОВР	Повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
2.	ХГП	Хидропонско гајење поврћа	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ППЗ	Повртарска производња у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	СТП	Савремене технологије производње у повртарству	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ПСМП	Производња садног материјала у повртарству	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
7.	ОПРП	Органска производња поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
8.	ОПП	Органска повртарска производња	Предавања	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда	МАС

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

1.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268–276.
2.	Stanojković-Sebić, A., Dinić, Z., Poštić, D., Savić, D., Pličić, R., Josić, D., Pivić, R. (2017). Levels of macro and trace elements in vegetable crops as influenced by metallurgical slag addition to marginal soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26 (1), 1017-1025.
3.	Savić, D., Moravčević, Đ. (2013). <i>Praktikum – Metode za određivanje produktivnosti i parametara rastenja i razvića biljaka</i> . Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
4.	Anđelović, S., Maksimović, S., Savić, D., Tomić, Z., Deliћ, D. (2013). The effect of the first fertile floor on qualitative-quantitative properties of soybean seed. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29 (1), 173-181.
5.	Savić, D. (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply, <i>Genetika</i> , 44 (3), 549-559.
6.	Zdravković, J., Pavlović, N., Girek, Z., Brdar-Jokanović, M., Savić, D., Zdravković, M., Cvikić, D. (2011). Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 43 (3), 1575-1580.
7.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic ( <i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10 (71), 5861-5868.
8.	Savić, D. (2010). <i>Monografija nacionalnog značaja Produktivnost praziluka (Allium porrum L.)</i> , Izdavač:

	Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.	
9.	Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006). The effects of nitrogen nutrition on light interception parameters. Acta Horticulturae, 700, 75-78.	
10.	Savic, D., Stikic, R. (2005). Towards hypothetical model of leek productivity based on light interception and N-uptake. Acta Horticulturae, 674, 351-355.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		200
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-1                      Међународни
Усавршавања	<p>2018: Wageningen University &amp; Research (by Horticulture &amp; Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Holandija</p> <p>2017: Wageningen University &amp; Research (by Horticulture &amp; Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Netherlands.</p> <p>2006: Simpozijum - The Future of Vegetable Production: Cooperation's – Quality - Potential, organizer of the Geotechnical Chamber of Greece (Ierapetra, Greece).</p> <p>2006: Учешће у TEMPUS пројекту: „Reform of Agricultural Higher Education in SCG“ (Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES).</p> <p>2006: Стручни семинар: Hydroponic Techniques, организатор GRODAN (Solun, Grčka).</p> <p>2006: Seminar za proizvođače: Grodan Hydroponic Substrates and Solutions (Nafplion, Grčka).</p> <p>2006: Обука за Инспектора: EUREPGAP – Fruit &amp; Vegetables (Version 2.0), Certification Protocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA &amp; DKG International Training Centre (Solun, Grčka).</p> <p>2006: ECOLAND d.o.o. (Смедерево, Луњевац, Србија и Црна Гора): припрема за увођење стандарда ЕУРЕПГ.А.П.(Fruit &amp; Vegetables, Version 2.0), Certification Protocol, u sardnji sa DKG Consulting Ltd.</p> <p>2007: Стручна обука: EU Market Access Requirements, u organizaciji Privredne Komore Srbije, CBI – Centre for Promotion of Imports from developing countries and agency of the Netherlands Ministry of Foreign Affairs и ATA (Academic Training Association), Београд, Србија).</p> <p>2007: Стручна обука: Total Greenhouse Management, organizator DKG International Training Centre (Крит, Грчка).</p> <p>2007: Стручна обука: Grodan Stonewool Products &amp; WCM (Water Management Meter), organizatori GRODAN &amp; DKG International Training Centre (Солун, Грчка).</p> <p>2007: Стручна радионица: Grodan Advanced Hydroponic Technique, organizatori GRODAN &amp; DKG International Training Centre (Иерапетра, Грчка).</p> <p>2008: Обука за инспектора: Transition from EUREPG.A.P. to GLOBALG.A.P. (Version 3.0), Certification Protocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA &amp; DKG International Training Centre (Солун, Грчка).</p> <p>2007-2008: IBR Tomato d.o.o. (Мартинци, Србија): припрема за увођење стандарда GLOBALG.A.P. (Fruit&amp;Vegetables, Version 3.0), Certification Protocol, када је добијен први сертификат GLOBALG.A.P. (Fruit &amp; Vegetables, Version 3.0) сертификат за примарну производњу парадајза на отвореном пољу (SGS, br. GLOBALG.A.P. sertifikata: NZ 08 2303).</p> <p>2010: Стручна обука у организацији Hoogendoorn Growth Management (Холандија), која је обухватала: наводњавање, физиологију биљака, компјутерску контролу климата, нове примењене технологије у холандској пракси у производњи поврћа и цвећа у стакленицима, као и холандске истраживачке пројекте (Холандија).</p> <p>2011: Стручна радионица: GLOBALG.A.P. Public Crops (F&amp;V) Workshop, u organizaciji GLOBALG.A.P./FoodPLUS, Келн, Немачка. Одржано у: Варшави, Пољска.</p> <p>2011: Стручни семинар: Основе добре пољопривредне праксе и добре хигијенске праксе засноване на принципима хигијене хране</p>	
<b>Други релевантни подаци.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2012: Организовање трговинске мисије из Србије, Хрватске и БиХ за Холандију, сектор јагодичастог воћа, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.</li> <li>- 2006-2012: У сарадњи са Привредном Комором Србије, Министарством пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде и Покрајинским секретаријатом за пољопривреду Војводине Др Дубравка Савић је одржала низ предавања и обука намењеним саветодавној служби МПТШВ РС и произвођачима поврћа и воћа, а из области сертификације и начина увођења и примене ЕУРЕПГ.А.П. односно</li> </ul>		

ГЛОБАЛГ.А.П. стандарда у нашу хортикултурну праксу (Србија).

- 2011: Истраживање тржишта у сектору повртарства Србије, као део пројекта о истраживању тржишта у сектору повртарства на Балкану, организатор ДКГ Цонсултинг Лтд. (Солун, Грчка).
- 2011: Истраживање тржишта у сектору јагодичастиг воћа Србије, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.
- 2011: Организовање студијског боравка у Холандији за студенте Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, под покровитељством донатора из Србије.
- 2011: Организовање трговинске мисије из Србије за Холандију, сектор повртарства, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.
- 2011: Обука професионалног усавршавања за менаџере под називом „Изгради свој стил“, у организацији Mc Cann Erikson (Београд).
- 2011: Члан Програмског одбора V Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи 2011“, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија, ([www.agrif.bg.ac.rs/files/events/111/Prvi-poziv-za-Simpozijum-Srpski-latinica.pdf](http://www.agrif.bg.ac.rs/files/events/111/Prvi-poziv-za-Simpozijum-Srpski-latinica.pdf)).
- 2012: Званични тренер/инструктор за ГЛОБАЛГ.А.П. стандард: Train-The-Public-Trainer (F&V, Ver. 4.0), издат од организације GLOBALG.A.P./FoodPLUS, Keln, Nemačka: [http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers\\_V4.pdf](http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf); [www.globalgap.info/uk\\_en/Profiles/Savic/](http://www.globalgap.info/uk_en/Profiles/Savic/).
- 2012: Стручни превод стандарда са енглеског на српски језик: IFS Food, Version 6, за IFS organization (Berlin, Nemačka): IFS – Audit Portal ([www.ifs-certification.com/index.php/en/](http://www.ifs-certification.com/index.php/en/)).
- 2008-2012: По позиву одржала сам многобројна стручна предавања на тему развоја повртарства у Србији, као и примене стандарда ГЛОБАЛГ.А.П. у: а) Привредној Комори Србије, б) Швајцарско-српској привредној комори (са седиштем у Цириху), и ц) Привредној Комори Краљевине Холандије (са седиштем у Хагу).
- 2008-2007: Током 2007/08, уз званично одобрење (званични уговор) Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, била сам и директор фирме Prime Agroconsult d.o.o. - холандски центар за воће и поврће (огранак холандске фирме DLV Plant, Wageningen, Holandija)..

<b>Име и презиме</b>		<b>Слађана П. Станојевић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1.1.1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија са биохемијом хране			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији	
Специјализација					
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Прехрамбена технологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БИОХ	Биохемија хране (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС

2.	БИО	Биохемија (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	БИО	Основи биохемије (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
4.	БХИ	Биохемија хране и исхране (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
5.	ЕНЗХ	Ензимологија хране (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: хемија и биохемија хране	МАС
6.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: хемија и биохемија хране	МАС
7.	ВКБХ	Виши курс биохемије хране (део)	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	САС
8.	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни (део)	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	САС
9.	ППБ	Протеини и протеински производи биљног порекла (део)	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	САС
10.	ЕМОД	Ензимске модификације у прехрамбеној технологији (део)	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	САС
11.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (део)	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија хране	САС

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

1.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.
2.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2016). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.
3.	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković-Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 62 (1), 301-309.
4.	Stanojević, P.S., Barać, M., Pešić, B.M., Žilić, M.S., Kresović, M.M., Vucelić-Radović, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023.
5.	Pešić, M.B., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Vrvic, M.V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk. <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183.
6.	Stanojević, S., Barać, M., Pešić, M., Janković, V., Vucelić-Radović, B. (2013). Bioactive proteins and energy value of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 9210-9219.
7.	Stanojević, S., Barać, M., Pešić, M., Vucelić-Radović, B. (2012). Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221-9228.

8.	Pešić, M., Barać, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojević, S. (2011). Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, Food Chemistry, 125, 1443–1449.	
9.	Stanojević, S., Barać, M., Pešić, M., Vucelić-Radović, B. (2011). Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 59 (13), 7368-7376.	
10.	Pešić, M., Barać, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojević, S., Kostić, A. (2011). The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, International Dairy Journal, 21 (10), 831-838.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	172	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003. године завршила је курс – „НЛ Про Груп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“</li> <li>• 2004. године учествовала у реилоизацији пројекта из области унапређења наставе “Course Development Programme - Botany, Biochemistry, Plant Physiology“ (CDP+ Project No. 132/2004), World University Service (WUS)-Austria.</li> <li>• 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - Shimadzu, LC-20A Prominence“</li> <li>• 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“</li> <li>• 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“</li> <li>• 2013. године завршила је тренинг курс „Food Chain Management“ CAPINFOOD</li> </ul>	
<p>Други подаци које сматрате релевантним: до сада објавила преко 100 научних радова и саопштења у међународним и домаћим часописима са рецензијом, h-индекс без аутоцитата је 8. Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години. На Међународном Симпозијуму, <i>The 39<sup>th</sup> Croatian Dairy Experts Symposium</i> - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада. Коаутор је: једног уџбника и практикума за студенте Основних студуја Пољопривредног факултета, једног Техничког решења (M83), једне истакнуте монографије националног значаја (M41) и поглавља у монографији водећег међународног значаја (M10). Од 2010. године ангажована је као менор у изради мастер и завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза и мастер радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Од 1993. године учесник је у 11 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и 2 међународна пројеката: (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526) и EU FP7 - REGPOT-AREA Grant Agreement No. 316004. Рецензент је једног уџбеника за практичну наставу на Основним ступама, као и већег броја међународних и националних часописа. Члан је „Удружења прехранбених технолога Србије“ и „Дриштва за исхрану Србије“.</p>		

<b>Име и презиме</b>	<b>Ружица Ј. Стричевић</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет Универзитета у	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

		Београду		
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1991.	Instituto Agronomico Mediterraneo, Bari, Italiy, ICAMAS		
Мастер	-		-	-
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

**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.	НАВ	Основи наводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	НТН	Начини и техника наводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ПМЕЛ	Пројектовање у мелиорацијама	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	УБФ	Урбани биофарминг	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	ПУМ	Процена утицаја мелиорација на животну средину	Предавања	Пољопривреда, Модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	ПДМЛ	Примена даљинске детекције у мелиорацијама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	НВ	Наводњавање воћака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, Модул: Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

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

1.	Čosić, 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. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.
2.	Stričević, R., Simić, A., Kusvuran, A., Čosić, M. (2017). Assessment of AquaCrop Model in the Simulation of Seed Yield and Biomass of Italian Ryegrass. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> , 63, (9), 1301-1313.
3.	Gobin, A., Kersebaum, K.C., Eitzinger, J., Trnka, M., Hlavinka, P., Takáč, J., Kroes, J., Ventrella, D., Marta, A.D., Deelstra, J., Lalić, B., Nejedlik, P., Orlandini, S., Peltonen-Sainio, P., Rajala, A., Saue, T., Şaylan, L., Stričević, R., Vučetić, V., Zoumides, C. (2017). Variability in the Water Footprint of Arable Crop Production across European Regions. <i>Water</i> , 9, 93.
4.	Djurović, N., Čosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271-278.
5.	Čosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation



	regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> 159, 139–147.	
6.	Stričević, R., Dželetović, Z., Djurović, N., Cosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of <i>Miscanthus x giganteus</i> under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7, 1203–1210.	
7.	Iqbala, MA, Shena, Y., Stričević, R., Peia, H., Sun, H., Amiri, E., Penas, A., Rio, S. (2014). Evaluation of the FAO AquaCrop model for winter wheat on the NorthChina Plain under deficit irrigation from field experiment to regional yield simulation, <i>Agricultural Water Management</i> 135, 61– 72.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		168
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Домаћи 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Славица Р. Тодић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитет у Београду, од 1988. Године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште виноградарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БЕЛО	Биологија и екологија винове лозе	Предавања	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПСГ	Производња стоног грождја	Предавања	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	СУВ	Системи гајења – управљање виноградима на различитим нивоима	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
4.	ТС	Тероари света	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Модул: Виноградарство и винарство	МАС

5.	СПР	Стручна пракса	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Todić, S., Bešlić, Z., Lakić, N., Tešić, D. (2006). Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 77, 665 - 670.				
2.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010). Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.				
3.	Todić S., Bešlić, Z. (2005). Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 50 (1), 27 - 32.				
4.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010). Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , 31 (1), 22-25.				
5.	Rakonjac, V., Todić, S., Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010). The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreača ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Genetika</i> , 42 (3), 415-424.				
6.	Bešlić, Z., Todić, S., Korać, N., Lorenz, S., Emanuelli, F., Grando, M.S. (2012). Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , 51 (4), 183-189.				
7.	Bešlić, Z., Pantelić, M., Dabić, D., Todić, S., Natić, M., Tešić, Ž. (2015). Effect of vineyard floor management on water regime, growth response, yield and fruit quality in Cabernet Sauvignon. <i>Scientia Horticulturae</i> 197, 650-656.				
8.	Pantelić, M., Dabić-Zagorac, D., Davidović, S., Todić, S., Bešlić, Z., Gašić, U., Tešić, Ž., Natić, M. (2016). Identification and quantification of phenolic compounds in berry skin, pulp, and seeds in 13 grapevine varieties grown in Serbia. <i>Food Chemistry</i> 211, 243–252.				
9.	Pantelić, M., Dabić-Zagorac, D., Ćirić, I., Pergal, M., Relić, D., Todić, S., Natić, M. (2017). Phenolic profiles, antioxidant activity and minerals in leaves of different grapevine varieties grown in Serbia. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> 62, 76-83.				
10.	Pantelić, M., Dabić-Zagorac, D., Gasić, U., Jovic, S., Beslic, Z., Todic, S., Natic, M. (2018). Phenolic profiles of Serbian autochthonous variety "Prokupac" and monovarietal international wines from the Central Serbia wine region. <i>Natural product research</i> 2018, 32 (19), 2356-2359.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			78		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорица П. Томић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 17.01.2001. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геологија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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., Vujić, 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., Ličina, 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., Tomić, 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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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.

<b>Име и презиме</b>		<b>Димитрије И. Андријевић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1985. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Математика и информатика	
Докторат	1989.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Општа топологија	
Специјализација	-		-	-	
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Општа топологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1980.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Математика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	MAT	Математка	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	MAT	Математка	Предавања	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
3.	MAT1	Математика 1	Предавања	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Фитомедицина	ОАС
4.	MAT2	Математика 2	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама, Прехрамбена технологија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Андријевић, Д. (1986). Semi preopen sets. <i>Мат. весник</i> , 38, 24-32.				
2.	Андријевић, Д. (1996). On b-open sets. <i>Мат. весник</i> , 48, 59-64.				
3.	Андријевић, Д., Јелић, М. (2013). <i>Математика 1</i> . Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
4.	Андријевић, Д., Јелић, М., Мршевић, М. (2011). On function spaces topologies in the sitting of Cech Closure Spaces. <i>Topology and its Application</i> , 158, 1390-1395.				
5.	Андријевић, Д., Јелић, М., Мршевић, М. (2010). Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, 24 (4), 53-61.				
6.	Андријевић, Д. (1986). Semi preopen sets. <i>Мат. весник</i> , 38, 24-32.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					

Укупан број цитата	1600	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Наставник поменут у Енциклопедији опште топологије		

<b>Име и презиме</b>	<b>Светлана Б. Антић-Младеновић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1999.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агрохемија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија
Специјализација	-	-	-	--
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	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.	ХЕМЗ	Хемија земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ЗЖС	Заштита животне средине (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ХЗЗ	Хемија и загађење земљишта	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	АГРХ	Агрохемија (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура Фитомедицина	ОАС
5.	ХМ	Хемијске мелиорације (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

7.	НПИБ	Нутритивни потенцијал земљишта у исхрани гајених биљака (део)	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	ХЗ1	Хемија земљишта I	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
9.	ХЗ2	Хемија земљишта II	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
10.	УИР	Увод у истраживачки рад (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
11.	ХМИЗ	Хемијске методе за испитивање земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
12.	ХБЕ	Хемија биогених елемената(део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
13.	ОМИ	Основи минералне исхране биљака(део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
14.	ПХП	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
15.	АРР	Агрохемијска ремедијација и рекултивација (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
16.	ЂВО	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
17.	ЂВИ	Ђубрење винограда (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
18.		Загађење земљишта и ремедијација	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

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

1.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> .
2.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 18, 1981-1993.
3.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268–276.
4.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 141–150.
5.	Ličina, V., Akšić-Fotirić, M., Tomić, Z., Trajković, I., Antić-Mladenović, S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 240–252.
6.	Rinklebe, J., Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms. <i>Geoderma</i> , 263, 203-214.
7.	Trajković, I., Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Wenzel, W. (2014). Hazardous elements speciation in sandy, alkaline coal mine overburden by using different sequential extraction procedures. <i>Chemical Speciation and Bioavailability</i> , 26, 85-91.

8.	Antić-Mladenović, S., Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.-J., Wennrich, R., Tomić, Z., Ličina, V. (2011). Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 11, 406-415.
9.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M. and Rinklebe, J. (2010). Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant ( <i>Vitis vinifera</i> L.), <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> , 41, 482-496.
10.	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.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	264
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	2009 - Аустрија (Universität für Bodenkultur Wien), 2010 - Немачка (Bergische Universität Wuppertal, Department D, Soil- & Groundwater-Management)
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор једне докторске дисертације, једног магистарског рада, седам мастер радова и десет завршних радова. Учесник у реализацији 10 пројеката финансираних од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Србије и једног међународног образовног пројекта. Аутор 135 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова. Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа	

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран С. Бешлић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду јул 2003			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште виноградарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште Виноградарство	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште Виноградарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Мастер	.	-	-	-	
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВОВИ	Основи воћарства и виноградарства	Предавања	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	БЕЛО	Биологија и екологија винове лозе	Вежбе	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања	Билна производња, модул: Управљање земљиштем и	ОАС

				водама	
4.	ОВВ	Основе виноградарства и винарства	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
5.	СУВ	Системи гајења-управљање виноградима на различитим нивоима	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

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

1.	Pantelić, M., Dabić-Zagorac, D., Gašić, U., Jović, S, Bešlić, Z., Todić, S., Natić, M. (2018). Phenolic profiles of Serbian autochthonous variety "Prokupac" and monovarietal international wines from the Central Serbia wine region. <i>Natural Product Research</i> , 32, (19), 2356-2359.
2.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010). Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , 31 (1), 22-25.
3.	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> , 42 (3), 415-424.
4.	Bešlić, Z., Todić, S., Korać, N., Lorenz, S., Emanuelli, F., Grando, M.S. (2012). Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , 51 (4), 183-189.
5.	Bešlić, Z., Pantelić, M., Dabić, D., Todić, S., Natić, M., Tešić, Z. (2015). Effect of vineyard floor management on water regime, growth response, yield and fruit quality in Cabernet Sauvignon. <i>Scientia Horticulturae</i> 197, 650-656.
6.	Pantelić, M., Dabić-Zagorac, D., Davidović, S., Todić, S., Bešlić, Z., Gašić, U., Tešić, Ž., Natić, M. (2016). Identification and quantification of phenolic compounds in berry skin, pulp, and seeds in 13 grapevine varieties grown in Serbia. <i>Food Chemistry</i> 211, 243–252.
7.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010). Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	79	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	<b>Драгана М. Божић</b>			
<b>Звање</b>	Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, 2001.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хербологија			
<b>Академска каријера</b>				
	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 прехрамбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгица В. Бркић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 20.07.2015. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 <sup>®</sup> 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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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"> <li>• <i>Toxicological Risk Assessment</i>, Wageningen, Холандија 2002. године</li> <li>• <i>Basic Toxicology</i>, Љубљана, Словенија 2004. године</li> <li>• <i>Low Dose Response in Toxicology and RA</i>, Парма, Италија, 2012. године</li> <li>• <i>Chemical Risk Assessment</i>, Драч, Албанија, 2013. године</li> <li>• <i>Evaluation and Registration of PPPs</i>, Будимпешта, Мађарска, 2014. године</li> <li>• <i>Environmental Risk Assessment</i>, Лисабон, Португалија, 2017. године</li> </ul>				
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.					

<b>Име и презиме</b>	<b>Бранка М. Булатовић</b>				
<b>Звање</b>	ванредни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 06.05.1987. године				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	

Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација	-	-	-	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Мастер	-	-	-	
Диплома	1981.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономија

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МВГ	Менаџмент производње воћа и грожђа	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	МПСП	Менаџмент пословних система пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МХП	Менаџмент хорткултурне производње	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и грожђа	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
8.	ОРП	Организација рада у пољопривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС

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

1.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B. (2011). Stanje i perspektive razvoja malinarstva u Republici Srbiji, <i>Ekonomika poljoprivrede-specijalni broj 1</i> , 56, SB/SI-1, 292–300.
2.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Vasiljević, Z., Ralević, N., Grbović, M. (2011). Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10 (83), 19392 – 19401.
3.	Milić, D., Lukač-Bulatović, M., Kalanović-Bulatović, B., Milovančević, Z. (2016). Raw material requirements planning in fruit juice production, <i>Economics of agriculture</i> , 13 (4), 1113-1484.
4.	Milić, D., Sredojević, Z., Kalanović-Bulatović, B. (2016). Comparison of economic indicators different ways of cultivation sour cherry ( <i>Prunus cerasus</i> L.) on family holdings, <i>Journal on processing and energy in</i>

	agriculture, 20(3), 143- 147.
5.	Čolević, A., Žunić, D., Ljubanović Ralević, I., Kalanović-Bulatović, B., Lukač Bulatović, M. (2014). The effect of different position of grape cluster on the bearing shoot on production results of Cabernet Sauvignon clones, <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , 59 (1), 17-25.
6.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Rajić, Z., Milanov, R., Milić, D., Jelić, S., Živković, D. (2013). Economic Efficiency of Investments in the Blueberry Orchard Establishment. <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences</i> , 9 (2), 563-573.
7.	Vasiljević, Z., Popović, N., Dimitrijević, B., Vujić, D., Kalanović-Bulatović, B. (2017). Influence of the governmental investment subsidies on development of Serbian viticulture, <i>Economic Themes</i> , 55(2), 179-198.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила преко 100 научних и стручних радова, члан тима у 7 пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије и једног међународног.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган С. Вујовић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 01.12.1990.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште виноградарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Виноградарство	
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Виноградарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Виноградарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ВИНГ	Виноградарство	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство.	ОАС
3.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Кресовић, Б., Тапанарова, А., Томић, З., Животић, Ј., Вујовић, Д., Средојевић, З., Гајић, Б. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34–43.				

2.	Вујовић, Д., Малетић, Р., Поповић–Ђорђевић, Ј., Пејин, Б., Ристић, Р. (2016). Viticultural and chemical characteristics of Muscat Hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food Agriculture</i> 97 (2), 58–594.	
3.	Пантелић, М., Дабић–Загорац, Д., Натић, М., Гашић, У., Јовић, С., Вујовић, Д., Поповић–Ђорђевић, Ј. (2016). A study on the Recently Developed Merlot and Cabernet Franc Clones ( <i>Vitis vinifera</i> L.).	
4.	Поповић–Ђорђевић, Ј., Пејин, Б., Драмићанин, А., Јовић, С., Вујовић, Д., Жунић, Д., Ристић, Р. (2017). Wine Chemical Composition and Radical Scavenging Activity of Some Cabernet Franc Clones. <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> 18 (4), 343–350.	
5.	Вујовић, Д., Жунић, Д., Поповић, Б., Пантелић, М., Поповић–Ђорђевић, Ј. (2015). Asgrobiological and wine quality traits of <i>Vitis vinifera</i> cv. Merlot clones selected in Serbia. <i>Journal International Science de la vigne et du vin</i> . 49 (4), 267–274.	
6.	Вујовић, Д., Пејин, Б., Поповић–Ђорђевић, Ј., Величковић, М., Тешевић, В. (2015). Phenolic natural products of the wines obtained from three new Merlot clone candidates. <i>Natural Product Research</i> , 30, 987–990.	
7.	Вујовић, Д., Пејин, Б., Поповић – Ђорђевић, Ј., Косовић, А., Величковић, М., Тешевић, В. (2015). An insight into selected properties of Merlot wines obtained from three new clone candidates. <i>Revista de chimie</i> , 67, 998–1000.	
8.	Пејин, Б., Станимировић, Б., Вујовић, Д., Поповић–Ђорђевић, Ј., Величковић, М., Тешевић, В. (2015). The Natural product content of the selected Cabernet Franc wine samples originating from Serbia: a case study of phenolics. <i>Natural Product Research</i> , 30, 1762–1765.	
9.	Станимировић, Б., Вујовић, Д., Пејин, Б., Поповић – Ђорђевић, Ј., Малетић, Р., Раичевић, П., Тешић, Ж. (2018). A contribution to the elemental profile of the leaf samples of newly developed Cabernet Franc varieties. <i>Natural Product Research</i> , 30, 1-5.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	58	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: учешће на 5 пројеката преко Министарства, 48 објављених научних и стручних радова у земљи и иностранству		

<b>Име и презиме</b>	<b>Драга Ђ. Граора</b>			
<b>Звање</b>	Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 26.12.1988.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>				
	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 прехранбених производа
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЕНТО	Ентомологија	Предавања	Билна 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 hemicyphus</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., Mađol, 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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Енико Н. Грегорић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.10.1990.г.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд	Техничке науке	Хидраулика	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1985.	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет, Суботица	Техничке науке	Грађевинарство–Хидротехника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХИУЛ	Хидраулика	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ПХИЛ	Пољопривредна хидрологија	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	КЗВП	Коришћење и заштита вода у пољопривреди	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ГИС	Примена ГИС-а у мелиорацијама	Предавање и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ПХХ	Примењена хидраулика и хидрологија	Предавање и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Петковић, С., Грегорић, Е. (1996). Збирка задатака из Хидраулике, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
2.	Грегорић, Е. (2015). Хидраулика отворених токова, Практикум из Хидраулике, мултимедијални материјал. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
3.	Ђуровић, Н., Рудић, Д., Грегорић, Е. (2016). Начини и технике одводњавања, уџбеник, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
4.	Хајдин, Г., Ховањ, Л., Торок-Грегорић, Е. (1988). Испитни задаци из предмета “Основе хидротехнике”, Збирка задатака. Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет у Суботици.				
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojčić, Dj. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.				



6.	Matović, G., Bročić, Z., Đuričin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016). Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. <i>Irrigation and Drainage</i> , 65 (4), 502–513.
7.	Kresovic, B., Matovic, G., Gregoric, E., Djuricin, S., Bodroza, D. (2014). Irrigation as a climate change impact mitigation measure: An agronomic and economic assessment of maize production in Serbia. <i>Agricultural Water Management</i> , 139, 7–16.
8.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlija, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. In: <i>Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications</i> . Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra, Portugal, 264-286.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP из области учења на даљину (on-line, e-learning) и обука интерактивне наставе („Improving pedagogical and research academic skills“) коју су држали експерти Образовног Форума у оквиру Темпус Пројекта ХЕРБС, реализована 2008.	

Други подаци које сматрате релевантним:

<b>Име и презиме</b>	<b>Бобан С. Ђорђевић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет 26.04.2005.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште воћарство

**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	Опште воћарство
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет Универзитета 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 (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВОЋ	Воћарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ОВОВИ	Основи воћарства и виноградарства	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОВОИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ОВОИ	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	ОВОИ	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

6.	ПВО	Пројектовање воћњака	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries ( <i>Ribes nigrum</i> L.) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.				
2.	Djordjevic, B., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Šavikin, K., Vulić, T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currant berry ( <i>Ribes sp.</i> ) cultivars. <i>Scientia Horticulturae</i> , 165, 156-162.				
3.	Djordjević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food</i> , 16 (1), 73-81.				
4.	Đorđević, B., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Stević, T., Bigović, D. (2014). Essential Oil from Blackcurrant Buds as Chemotaxonomy Marker and Antimicrobial Agent. <i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> , 11, 1228-1240.				
5.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65 (4), 326-332.				
6.	Šavikin, K., Živković, J., Zdunić, G., Godevac, D., Đorđević, B., Dojčinović, B., Đorđević, N. (2014). Phenolic and mineral profiles of four Balkan indigenous apple cultivars monitored at two different maturity stages. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 35, 101-111.				
7.	Šavikin, K., Mikulič-Petkovšek, M., Djordjević, B., Zdunić, G., Janković, T., Djurović, D., Veberič, R. (2013). Influence of shading net on polyphenol profile and radical scavenging activity in different varieties of black currant berries. <i>Scientia Horticulturae</i> , 160, 20-28.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			205		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3		Међународни /
Усавршавања		-			
Други подаци које сматрате релевантним-					

<b>Име и презиме</b>		<b>Дејан Б. Ђуровић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 01.10.1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно воћарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПВО1	Посебно воћарство 1	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
3.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС

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

1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries ( <i>Ribes nigrum</i> L.) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.
2.	Šavikin, K., Mikulič-Petkovšek, M., Djordjević, B., Zdunić, G., Janković, T., Djurović, D., Veberič, R. (2013). Influence of shading net on polyphenol profile and radical scavenging activity in different varieties of black currant berries. <i>Scientia Horticulturae</i> , 160, 20–28.
3.	Radović, A., Nikolić, D., Milatović, D., Đurović, D., Trajković, J. (2016). Investigation of pollen morphological characteristics in some quince ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.) cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 40: 441-449.
4.	Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010). Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. <i>Horticultural Science (Prague)</i> , 37, 79–87.
5.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009). Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. <i>Journal of American Pomological Society</i> 63, 14-23.
6.	Rakonjac, V., Đorđević, B., Fotirić-Akšić, M., Vulić, T., Đurović, D. (2015). Estimation of variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. <i>Genetika</i> , 47 (3), 785-789.
7.	Radivojević, D., Đurović, D., Veličković, M. (2012): The Influence of the Tree Form and Crop Load on Peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. <i>Acta Horticulturae</i> , 962, 411-417.
8.	Đurović, D., Mratinić, E., Milatović, D., Đurović, S., Đorđević, B., Milivojević, J., Radivojević, D. (2015). Effects of Partial Rootzone Drying and Deficit Irrigation of 'Granny Smith' Apples on Fruit Quality during Storage. 2nd symposium on Horticulture in Europe, France, Angers, <i>Acta Hort.</i> 1099, 455-461.
9.	Радовић, А., Николић, Д., Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б. (2015). Особине плода сорти дуње у београдском Подунављу. <i>Воћарство</i> 49, 189-190, 15-19.
10.	Đurović, D., Milatović, D., Đorđević, B., Zec, G., Radivojević, D., Đurović, S. (2012): Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 61 (special), 131-137.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	International R&D Course Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities, 2011, Israel	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	<b>Оливера Р. Ећим-Ђурић</b>		
<b>Звање</b>	ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2000.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Машинство у пољопривреди		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
			Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Машинство у пољопривреди
Докторат	2008.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Механика флуида
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2003.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Ваздухопловство
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1995.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Ваздухопловство

**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.	ИНГР	Инжењерска графика	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг Прехрамбена технологија Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОИЕ	Обновљиви извори енергије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИСА	Инжењерско софтверски алати	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	БИОЕ	Биоенергане	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
7.	ЕСП	Енергетски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	МАС

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

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

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

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

Усавршавања	-
Други подаци које сматрате релевантним-	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Бранка М. Жарковић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агрикултурна хемија

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Агрикултурна хемија
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Агрохемија
Мастер				
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АХЕМ	Агрикултурна хемија	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	ХМИК	Хемија и микробиологија вода (део)	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ЗЗВ	Загађивачи земљишта и вода	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ХЗВ	Хемија и загађење вода	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	БДВ	Бонитирање и деконтаминација вода	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Milić, S., Ninkov, J., Zeremski, T., Latković, D., Šeremešić, S., Radovanović, V., Žarković, B. (2019). Soil fertility and phosphorus fractions in a calcareous chernozem after a long-term field experiment. <i>Geoderma</i> , 339 (1), 9-19.
2.	Radovanovic, V., Zivotic, Lj., Zarković, B., Djordjević, A. (2017). Soil-to-plant bio-accumulation factor as indicator of trace metal implementation into the food chain. <i>Carpathian Journal of earth and environmental sciences</i> , 12 (2), 457-462.
3.	Petković, S., Gregorić, E., Slepčević, V., Blagojević, S., Gajić, B., Kljujev, I., Žarković, B., Djurović, N., Drašković, R. (2011). Contamination of Local Water Supply Systems in Suburban Belgrade. <i>Urban Water Journal</i> , 8 (2), 79-92.
4.	Surdyk, N., Cary, L., Blagojević, S., Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Žarković, B., Sandei, L., Pettenati, M., Kloppmann, W. (2010). Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia. <i>Agricultural Water Management</i> , 98 (3), 451-457.
5.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S., Žarković, B. (2010). Nitrogen transformation in acid soils

	subjected to pH value changes. Archives of Biological Sciences, 62 (1), 129-136.
6.	Žarković, B., Blagojević, S. (2009). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. Journal of the Serbian Chemical Society 74 (8-9), 1009-1017.
7.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. Agrochimica, 51 (6), 338-345.
8.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. Journal of Environmental Protection and Ecology, 8 (3), 535-543.
9.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. Fresenius Environmental Bulletin, 16 (3), 295-298.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	13
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	У току марта 2010. године била је на студијском боравку у Орлеану (Bureau de Recherches Geologiques et Minières - BRGM) у Француској. Њено стручно усавршавање је било из области која се односи на примену савремених аналитичких метода за одређивање разних неорганских и органских контаминаната у систему вода-земљиште-биљке, као и примена адекватних метода деконтаминације и ревитализације загађених земљишта. Такође, мониторинг и примена екотехнологије у циљу одрживог развоја.
Други подаци које сматрате релевантним: Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила и саопштила 81 научна рада, од чега 9 радова у часописима међународног значаја. Учествовала је и учествује у реализацији домаћих пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије. Вредно помена је њено учешће у 2 међународна пројекта у оквиру FP6 програма Европске комисије, као и руковођење пројектом TP31006. Рецензент међународног часописа: Journal of the Serbian Chemical Society (издавач Српско хемијско друштво, Београд) и Journal of Agricultural Sciences (издавач Пољопривредни факултет). Решењем директора за стратегију и инвестиције у производњи ЈП ЕПС господина Слободана Митровића, дипл.инж, бр. 1417/1-12 од 30.04.2012. год, именована је за известиоца Стручног савета ЕПС-а, да би стручно оценила Студију „Катастар загађивача земљишта рударског басена Колубара“ Члан је Друштва за проучавање земљишта Србије као и Друштва за физиологију биљака Србије, као и Српског хемијског друштва, секције Хемија животне средине.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Љубиша Р. Живановић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1997. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно ратарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Специјализација					
Магистратура	2005.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Мастер					
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПРАТ1	Посебно	Предавања	Биљна производња, модул:	ОАС

		ратарство 1	и вежбе	Ратарство и повртарство	
2.	ЧУРА	Чување ратарских производа	Предавања	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	СПРЗ	Стручна пракса 3	Вежбе	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	АЖМ	Агротехника жита и махунарки	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	РПУС	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

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

1.	Živanović, Lj., Ikanović, J., Popović, V., Simić, D., Kolarić, Lj., Maklenović, V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014). Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania</i> , 31, 291-298.
2.	Ikanović, J., Popović, V., Janković, S., Živanović, Lj., Rakić, S., Dončić, D. (2014). Khorasan wheat population researching ( <i>Triticum turgidum</i> sp. <i>turanicum</i> (McKEY) in the minimum tillage conditions. <i>Genetika, Belgrade</i> , 46 (1), 105-115.
3.	Ikanović, J., Popović, V., Trkulja, V., Živanović, Lj., Lakić, Ž., Pavlović, S. (2013). Morphological characteristics of the interspecies hybrid between sorghum and sudan grass under intensive nitrogen nutrition. <i>Genetika, Belgrade</i> , 45 (1), 31-40.
4.	Popović, V., Malešević, M., Miladinović, J., Marić, V., Živanović, Lj. (2013). Effect of agroecological factors on variations in yield, protein and oil contents in soybean grain. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, ISI indexed journal; Romania</i> . 30, 241-247.
5.	Živanović, Lj., Kovačević, V., Lukić, V. (2015). Economic cost-effectiveness of different nitrogen application in the productions of corn on chernozems soil. <i>Economics of agriculture, Belgrade</i> , 53-62.
6.	Janković, S., Rakić, S., Ikanović, J., Kuzevski, J., Živanović, Lj., Lakić, Ž. (2012). Correlation coefficients of morphological-productive traits of species of <i>sorghum</i> genus. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 28 (3), 585-595.
7.	Ikanović, J., Glamočlija, Đ., Maletić, R., Janković, S., Tabaković, M., Živanović, Lj. (2010). The genotype trains of forage sorghum, Sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nutrition. <i>Genetika</i> , 42 (2), 349-358.
8.	Ikanović, J., Živanović, Lj., Kolarić, Lj. (2015). Agroenergetski usevi u službi ekoremedijacije. Ured. Milovanovic Jelena, Đorđević Slađana: Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije Conservation and enhancement of biological resources in the service of ecoremediation. <i>Monografija. Futura, Beograd</i> , 193-262.
9.	Kolarić, Lj., Živanović, Lj., Popović, V., Ikanović, J. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [ <i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. <i>"Agriculture and Forestry", Poljoprivreda i šumarstvo, Podgorica</i> , 60 (2), 167-176.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним: Објавио више од 140 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) и међународних организација

(FAO, USAID). Члан је струковних и научних организација, удружења пољопривредника и Комисија у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије.

<b>Име и презиме</b>		<b>Владимир З. Закић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2011. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачуноводство и финансије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Економске науке	Рачуноводство и финансије	
Докторат	2010.	Универзитет у Крагујевцу - Економски факултет	Економске науке	Пословне финансије и рачуноводство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду - Економски факултет	Економске науке	Пословне финансије и рачуноводство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду - Економски факултет	Економске науке	Пословне финансије и рачуноводство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПФИН	Пословне финансије	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ОРА	Основи рачуноводства	Предавања	Билна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	ББМ	Банкарски и берзански менаџмент	Предавања	Агроекономија	ОАС
4.	ФРАЧ	Финансијско рачуноводство	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	КФ	Корпоративне финансије	Предавања	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и пословање у агробизнису	МАС
6.	ПМАФ	Примењени модели у аграрним финансијама и пословању	Предавања	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и пословање у агробизнису	МАС
7.	ФИМ	Финансијски менаџмент	Предавања и вежбе	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Владимир, З., Кљајић, Н. (2016). Анализа стања финансијске писмености пољопривредних произвођача и модели финансирања пољопривредне производње у Републици Србији, Унапређење финансијских знања и евиденције на пољопривредним газдинствима у Републици Србији - монографија, Институт за економику пољопривреде, Београд, 3-22.				
2.	Kovačević, V., Zakić, V., Milovanović, D. (2016). Role of Clearinghouses in Development of Security Derivatives in Serbia, The Annals of the Faculty of Economics in Subotica, Faculty of Economics in Subotica, 52 (35), 97-108.				
3.	Закић, В., Ковачевић, В. (2015). Значај задружне ревизије за развој задружног сектора у Србији,				



	Ревизор, бр. 72/2015, Институт за економику и финансије, Београд, 79-89.	
4.	Zakić, V., Kovačević, V., Ivkov, I., Mirović, V. (2014). Importance of public warehouse system for financing agribusiness sector, Economics of Agriculture, 4 (61), Institute of Agricultural Economics, Belgrade, 929-943.	
5.	Закић, В. (2014). Финансијско рачуноводство, уџбеник, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.	
6.	Закић, В. (2014). Значај тржишта обвезница за развој корпоративних предузећа у Србији, Финансије, 69 (1-6), Министарство финансија Републике Србије, 84-94.	
7.	Закић, В. (2013). Генерисање вредности за заинтересоване субјекте као циљ савременог корпоративног предузећа, Зборник Матице српске за друштвене науке, 144 (3), Матица српска, Нови Сад, 467-481.	
8.	Zakić, V., Borović, N. (2013). Application of Activity-Based Costing in Agricultural Enterprises, Book of Proceedings, The Seminar "Agriculture and rural development - challenges of transition and integration processes", 50th Anniversary - Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, 289-296.	
9.	Zakić, V., Vasiljević, Z., Zarić, V. (2012). Relevance of dividend policy for food industry corporations in Serbia, Economics of Agriculture, 4 (59), Institute of Agricultural Economics, Belgrade, 809-822.	
10.	Закић, В. (2012). Методологија обрачуна и рачуноводствене модификације у оквиру ЕВА концепта, Рачуноводство, број 1-2/2012, Савез рачуновођа и ревизора Србије, 31-45.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	-	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним -		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Гордан Н. Зеџ</b>				
<b>Звање</b>	ванредни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2009.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште воћарство				
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	ОАС

				и повртарство	
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 настава	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	СПР3	Стручна пракса 3	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ПО32	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.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Евица Р. Ивановић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Београд	Природне науке	Хемија	
Докторат	1997.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Природне науке	Електрохемија	
Специјализација					
Магистратура	1994.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Природне науке	Електрохемија	
Мастер					
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Природне науке	Аналитичка Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕМ	Општа Хемија	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
3.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
4.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
5.	БОХ	Биоорганска Хемија	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
6.	ХКОН	Хемијска контаминација хране	Предавања и остало	Прехранбена технологија, модули: Хемија хране, Технолошка микробиологија	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Avramović, Lj., Ivanović, E.R., Maksimović, V.M., Pavlović, M.M., Vuković, M., Stevanović, J.S., Nikolić, N.D. (2018). Correlation between crystal structure and morphology of potentiostatically electrodeposited silver dendritic nanostructures. Transactions of Nonferrous Metals Society of China 28, 1903–1912.				
2.	Jevtić, I.I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E.R., Ivanović, M.D. (2017). Synthesis of Orthogonally Protected (±)-3-Amino-4-anilidopiperidines and (±)-3-N-Carbomethoxyfentanyl. Synthesis 49 (14), 3126-3136.				
3.	Popović-Djordjević, J., Stepanović, S., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E., Ivanović, M. D. (2016). High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-containing heterocyclic $\beta$ -keto esters using in situ activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide. Green Chemistry Letters and Reviews 9 (1), 61-68.				
4.	Jevtić, I. I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E.R., Ivanović, M.D. (2016). Hofmann Rearrangement of				

	Carboxamides Mediated by N-Bromoacetamide. <i>Synthesis</i> 48 (10), 1550-1560.
5.	Radmilović, V.V., Kacher, J., Ivanović, E.R., Minor, A.M., Radmilović, V.R. (2016). Multiple Twinning and Stacking Faults in Silver Dendrites. <i>Crystal Growth &amp; Design</i> 16 (1), 467-474.
6.	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., Branković, G., Stevanović, S.I., Živković, P.M. (2015). The potentiostatic current transients and the role of local diffusion fields in formation of the 2D lead dendrites from the concentrated electrolyte. <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , 739, 137-148.
7.	Nikolić, N.D., Ivanović, E.R., Branković, G., Lačnjevac, U.Č., Stevanović, S.I., Stevanović, J.S., Pavlović, M.G. (2015). Electrochemical and crystallographic aspects of lead granular growth. <i>Metallurgical and Materials Transactions B</i> 46B (4), 1760-1774.
8.	Ivanović, E.R., Nikolić, N.D., Radmilović, V.R. (2015). Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver dendrites. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 80 (1), 107-113.
9.	Podunavac-Kuzmanović, S., Jevrić, L., Švarc-Gajić, J., Kovačević, S., Vasiljević, I., Kecojević, I., Ivanović, E. (2015). Artificial neural network approach to modelling of metal contents in different types of chocolates, <i>Acta Chimica Slovenica</i> 62, 190-195.
10.	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., Branković, G. (2014). Effect of the orientation of the initially formed grains on the final morphology of electrodeposited lead. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 79 (8), 993-1005.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	206	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		

**Други подаци које сматрате релевантним:**

1. Универзитетски уџбеници: Хемија и Органска хемија; 2. Радови објављени у часопису међународног значаја: 30; 3. Радови објављени у часопису националног значаја: 5; 4. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 14; 5. Радови саопштени на скупу националног значаја: 15; 6. Научно-истраживачки пројекти: 4; Члан комисије у одбрани 4 докторске дисертације, 1 магистарског рада, 1 мастер рада и 3 завршна рада.

<b>Име и презиме</b>	<b>Милан М. Ивановић</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.09.2010. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Фитопатологија			
<b>Академска каријера</b>				
	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 прехрамбених производа
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

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.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Игор С. Кљујев</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1998. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Еколошка микробиологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Специјализација					
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МИКР	Микробиологија	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња, сви модули	ОАС
3.	ХМИК	Хемија и микробиологија вода (део)	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животној средини	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
5.	БАО	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС

6.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
7.	МИП	Микробиолошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	МАВ	Микробиолошке анализе воде	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технолошка микробиологија	САС

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

1.	Rudić, Z., Vujović, B., Jovanović, Lj., Kiković, D., Kljujev, I., Božić, M., Raičević, V. (2018). Advances in Bioremediation and Phytoremediation. Edited by Naofumi Shiomi. Potential and constraints of macrophyte manipulation for shallow lake management., 127-147, INTECH.
2.	Kopper, G., Mirečki, S., Kljujev, S.I., Raičević, B.V., Lalević, T.B., Jovičić-Petrović, J., Stojanovski, S., Blažeković-Dimovska, D. (2014). Food safety management a practical guide for the food industry. Edited by Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld. Hygiene in primary production. 561-618, ELSEVIER.
3.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S, Raičević, V., Jovanović, Z. B., Stikić, I. R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Agricultural Water Management, 98 (3), 440-450.
4.	Kljujev, I., Raičević, V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). <i>Salmonella</i> as an endophytic colonizer of plants - A risk for health safety vegetable production. Microbial Pathogenesis, 115, 199-207.
5.	Kljujev, I., Raičević, V., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B., Mirković, M., Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. Microbial Pathogenesis, 120, 23-31.
6.	Lalević, B., Jović, J., Raičević, V., Kljujev, I., Kiković, D., Hamidović, S. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. Hem. Ind. 66 (5), 717–722.
7.	Petković, S., Gregorić, E., Slepčević, V., Blagojević, S., Gajić, B., Kljujev, I., Žarković, B., Djurović, N., Drašković, R. (2011). Contamination of local water supply systems in suburban Belgrade, Urban Water Journal, 8 (2), 79-92.
8.	Dulić, Z., Kljujev, I., Raičević, V., Živić, I., Marković, Z., Stanković, M., Poleksić, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators, Archives of Biological Sciences, 60 (1), 11-12.
9.	Radić, D., Karličić, V., Kljujev, I., Vujović, B., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Microbial Quality of Fresh Vegetables and Irrigation Waters in Central Serbia. Acta Microbiologica Bulgarica. 33 (2), 87-93.
10.	Kljujev, I., Raičević, V., Andrews, S., Jackson, R., Lalević, B., Dorati, F. (2012). Transmission of <i>E. coli</i> from contaminated irrigation water and soil to plant tissue. Journal of Hygienic Engineering and Design. 1, 83-87.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	London School of Hygiene and Tropical Medicine, United Kingdom; University for Life Sciences, Denmark; School of Biological Sciences, University of Reading, England; National Research Center for Environment and Health, Germany.	
Други подаци које сматрате релевантним: активно учествовао у реализацији 4 међународна и 5 националних пројеката.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Маја С. Козарски</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Биохемија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке/Хемијске науке	Биохемија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке/Хемијске науке	Биохемија
Специјализација	-			
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке/Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији
Мастер				
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке/Хемијске науке	Биохемија

**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.	БИО	Основи биохемије	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
2.	БИО	Биохемија	Вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
3.	БИОХ	Биохемија хране и исхране	Вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
4.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	Вежбе	Прехранбена технологија, модул: Технологија ратарских производа	ОАС
5.	БХИ	Биохемија хране и исхране	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија, модули: Хемија и биохемија хране, Микробиологија хране и животне средине, Прехранбени инжињеринг	МАС

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

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



Klaus, A.S. (2018). Challenging the difference between white and brown <i>Agaricus bisporus</i> mushrooms: Science behind consumers choice. <i>British Food Journal</i> , 120, 1381-1394.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	520	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	Универзитет у Вагенингену, Холандија (Wageningen University and Research-WUR, The Netherlands)	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Блажо Т. Лалевић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1996. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Еколошка микробиологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Специјализација					
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
2.	РЗ	Рекултивација земљишта	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	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.	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модули: Хемија и биохемија хране, Микробиологија хране и животне средине, Прехрамбени инжењеринг	МАС
6.	МТОВ	Микробиолошки	Предавања	Прехрамбена технологија,	МАС

		третман отпадних вода		модул: Микробиологија хране и животне средине	
7.	БАО	Биоконверзија агроиндустријск ог отпада	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
8.	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

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

1.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. Polish journal of environmental studies, 25 (1), 113-119.
2.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Talaiekhosani, A.R., Hamidović, S., Gkorezis, P., Van Hamme, J. (2016). Exploiting microorganisms for the removal of organic pollutants: An environmental perspective. Proceedings of the the 6th national and 1st international conference on applications of chemistry in advanced technologies, Esfahan, Iran, 1-13.
3.	Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Radić, D., Lalević, B., Raičević, V., Jovanović, Lj. (2014). In situ bioremediation of soil polluted with organotin substances, Plenary presentation „Soil 2014: Planning and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies“, Zrenjanin, Serbia, 43-50.
4.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Jovanović, L., Šurlan-Momirović, G., Jović, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6 (1), 81-86.
5.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by Kocuria sp. Hemijska industrija, 66 (5), 717-722.
6.	Božić, M., Nikolić, G., Rudić, Z., Raičević, V., Lalević, B. (2013). Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes. Water science and technology, 68 (7), 1672-1678.
7.	Lilić, J., Cupac, S.B., Lalević, B.T., Andrić, V.Dj., Gajić-Kvasčev, M. (2014). Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). Journal of soil science and plant nutrition, 14 (1), 161-175.
8.	Hamidović, S., Čolo, J., Kiković, D., Krivošej, Z., Lalević, B., Milinković, M. (2013). Plant and microbial diversity in coal mine-affected soil in “Kakanj” (Bosnia and Herzegovina). Zaštita materijala 54 (4), 403-408.
9.	Waisi, H., Janković, B., Janković, M., Nikolić, B., Dimkić, I., Lalević, B., Raičević, V. (2017). New insights in dehydration stress behavior of two maize hybrids using advanced distributed reactivity model (DRM). Responses to the impact of 24-epibrassinolide. PloS one, 12(6), e0179650

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	<b>Саша М. Матијашевић</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 01.06.1996.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно виноградарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет,	Биотехничке	Посебно виноградарство

		Универзитет у Београду	науке	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Специјализација	-	-		
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Мастер				
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.	ПО	Практична обука	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПВИН	Посебно виноградарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПСГ	Производња стоног грожђа	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ПГР	Познавање грожђа	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ОВВ	Основе виноградарства и винарства	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
6.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
7.	АМП	Ампелографија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
8.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство	МАС

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

1.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.
2.	Pantelić, M., Dabić, D., Matijašević, S., Davidović, S., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Natić, M. (2014). Chemical Characterization of Fruit Wine Made from Oblačinska Sour Cherry. <i>Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal</i> . Volume 2014, ID 454797, 1-9 pages.
3.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine ( <i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (4): 783-791
4.	Beslic, Z., Todic, S., Matijasevic, S. (2013). Effect of timing of basal leaf removal on yield components and grape quality of grapevine cvs Cabernet Sauvignon and Prokupac ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (1): 96-102
5.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016). Fermentation activity of yeast in Pinot noir must. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 21, No. 2 : 11337 – 11344.
6.	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, No. 5 : 12868 – 12875.
7.	Lakićević, S., Popović Djorđević, J., Pejin, B., Đorđević, A., Matijašević, S., Lazić, M. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of „Prokupac“ red wine. <i>Natural Product Research</i> , p. 1-5.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	24
--------------------	----

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	<b>Гордана С. Матовић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990. година.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наводњавање
Мастер				
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		Водопривредне мелиорације

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИОМС	Изградња и одржавање мелиорационих система	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	НАВД	Наводњавање	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ПМП	Примена модела у пољопривреди (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlija, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications. Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra, Portugal, 264-286.
2.	Matović, G., Bročić, Z., Đuričin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016). Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage, 65, 502-513.
3.	Ragab, R., Battilani, A., Matović, G., Stikić, R., Psarras, G., Chartzoulakis, K. (2015). Saltmed Model as an Integrated Management Tool for Water, Crop, Soil and N-Fertilizer. Water Management Strategies and Productivity: Field and Simulation Study, Irrig. and Drain, 64, 13-28.
4.	Kresović, B., Matović, G., Gregorić, E., Djuričin, S., Bodroža, D. (2014). Irrigation as a climate change impact mitigation measure: An agronomic and economic assessment of maize production in Serbia. Agricultural Water Management, 139, 7-16.
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Pauković, B., Bročić, Z., Matović, G., Rovcanin, S., Mojević, M. (2010). Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.
6.	Идризовић, Џ., Матовић, Г., Грегорић, Е., Стричевић, Р. (2018). Анализа седам индиректних метода за прорачун референтне евапотранспирације у климатским условима Србије. Journal of Agricultural Sciences, 63 (1), 67-81.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	76 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna. 2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France 2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Новица М. Милетић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.04.1989. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди			
<b>Академска каријера</b>					
	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 прехранбених производа	Пестициди	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Рајко М. Миодраговић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Београд од 01.09.1994. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Механизација биљне производње	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Механизација биљне производње	
Специјализација					
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње	
Мастер					
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија

	предмета				(OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAS)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	OAC
2.	ТСРП	Технички системи ратарске производње	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	OAC
3.	ДОСК	Дорада и складиштење пољопривредних производа	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	OAC
4.	ПМАШ	Пољопривредне машине	Предавања	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	OAC
5.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	OAC
6.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	MAC
7.	ПСРП	Пројектовање техничких система у ратарској производњи	Предавања	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	MAC
8.	СТСН	Савремени технички системи наводњавања и одводњавања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	MAC

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

1.	Mileusnić, Z., Đević, M., Miodragović, R., Božić, M. (2010). The Influence of Different Traction Systems on Tractors use in Tillage, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), Opatia, Croatia.
2.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., Miodragović, M.R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, 24 (3), 287-296.
3.	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević, A. (2011). Energy and distribution parameters of the mobile wheel line sprinkler system, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), Opatia, Croatia.
4.	Miodragović, M.R., Petrović, V.D., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević, A., Radojević, L.R. (2012). Water distribution uniformity of the traveling rain gun, African Journal of Agricultural Research, 7 (13), 1988-1996.
5.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012). Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, Expert Systems With Applications, 39(10), 8940-8946.
6.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević, A. (2013). Energy consumption of the mobile irrigation systems, Actual Tasks on Agricultural Engineering, 181-188, (supported by CIGR, EurAgEng,...), Opatia, Croatia.
7.	Dimitrijević, A., Blažin, S., Blažin, D., Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z. (2013). Greenhouse vegetable production on the small-scale family farms, The First International Symposium on Agricultural Engineering, 69-76, Belgrade-Zemun, Serbia.
8.	Копривица, Р., Вељковић, Б., Туран, Ј., Пајић, М., Миодраговић, Р., Радојевић, Р. (2014). Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном. Савремена пољопривредна техника, 40 (3), 151-160.
9.	Dimitrijević, A., Sica, C., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2014). Air temperature and relative humidity distribution in different type of greenhouse constructions Actual Tasks on Agricultural Engineering, 365-376.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	16
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	ARO "Vulcani Center", Israel
Други подаци које сматрате релевантним. Објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 96 научни и стручни рад из уже научне области. Учествовао је у реализацији 12 научно-истраживачких пројеката.	

Ментор је једне докторске дисертације више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета уБеограду.

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђорђе Ж. Моравчевић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Београд, од 01.09.1994. год.			
<b>Ужа научна област</b>		Повртарство			
<b>Академска каријера</b>					
	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 – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	Čosić, 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. <i>International Journal of Plant Production</i> , 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. <i>Genetika</i> , 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.). <i>African Journal of Biotechnology</i> , 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. <i>Industrial Crops and Products</i> , 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. <i>Genetika</i> , 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., Čosić, M., Delić, D., Ugrinović, M. (2016). Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality. <i>Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series)</i> , 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

<b>Усавршавања</b>	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 парктикума и 27 приручника из области повртарства. Члан је Међународног Хортикултурног друштва (ISHS) и Агрономског друштва Србије (АДС).

<b>Име и презиме</b>	<b>Небојша М. Недић</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Београд, 1999.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>				
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 пчеларству (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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</i>				

	Husbandry, 30 (4), 731-741.
7.	Maksimović, Z., Nedić, N. (2013). In vitro antioxidant activity of honeydew and multifloral types of honey from Serbia. Acta Periodica Technologica, 44, 269-277.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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	

<b>Име и презиме</b>		<b>Милош Б. Пајић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 11.03.2002. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2001.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МВВП	Механизација воћарско виноградарске производње	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПП	Прецизна пољопривреда	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
4.	ПВ	Прецизно виноградарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	УППП	Управљање подацима из прецизне пољопривреде	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
7.	МОП	Механизација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
1.	Пајић, М., Глигоревих, К., Дражић, М., Радојичић, Д., Златановић, И., Ољача, М., Пајић, В. (2016). Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине, 1, 17.	
2.	Рајић, М., Урошевић, М., Рајић, В., Џивковић, М., Митровић, Д. (2013). The influence of training system and vine row structure on losses during mechanized harvest. Acta Hort, 978, 245-250.	
3.	Ољача, М., Глигоревих, К., Рајић, М., Бранковић, М., Димитровски, З. (2015). Android smart phone application for control process in progressive agriculture production. Proceedings – The Second International Symposium on Agricultural Engineering, 13-20.	
4.	Рајић, М., Џивотић, Лј., Ранковић-Васић, З., Рајић, В., Ђорђевић, А. (2015). GIS maps applications of soil properties influence on grape yield. Traktori i pogonske mašine, 20 (1), 61-65.	
5.	Ољача, М., Глигоревих, К., Пајић, М., Златановић, И., Дражић, М., Радојичић, Д., Марковић, Д., Симоновић, В., Марковић, И., Ђокић, М., Димитровски, З. (2016). Примена дрона у пољопривреди. „18. Актуелни проблеми механизације пољопривреде“, Зборник радова, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, Србија, 89-101.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	249 (према: Google Scholar Citations)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – 2	Међународни – 1
Усавршавања	Словенија (2018) – примена сензорских мрежа	
До 2018. је објавио 138 научних радова, са укупном коефицијентом научне компетентности M=196,4. Учествовао је у реализацији 2 иновациона и 5 технолошких националних пројеката. Постављен је за ментора 3 докторске дисертације, 5 мастер радова, и већег броја дипломских радова. Члан је бројних комисија за одбрану докторских, мастер и дипломских радова, радних група и стручних организација. Аутор је практикума – Механизација у хортикултури.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Драгана М. Пауновић</b>				
<b>Звање</b>	ванредни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1998. год.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Наука о конзервисању и врењу				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о конзервисању и врењу	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технологија биљних производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ГОТХ	Технологија готове хране	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија козервисања и врења	ОАС

2.	ФУХР	Функционална својства хране	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија козервусања и врења	ОАС
3.	ПРПО	Прерада поврћа	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	ПРВО	Прерада воћа (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МОПК	Моделирање и оптимизација поступака конзервусања топлотом	Предавања	Прехрамбена технологија: Микробиологија хране и животне средине	МАС
6.	ТОХ	Топлотна обрада хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија: Микробиологија хране и животне средине	МАС

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

1.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Đinović, D., Nedović, V., Popović-Đorđević, J. (2019). Assessment of Chemical and Antioxidant Properties of Fresh and Dried Rosehip ( <i>Rosa canina</i> L.). <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47 (1), 108–113.
2.	Paunović, D., Šolević – Knudsen, T., Zlatković, B., Antić, M. (2013). Secondary lipid oxidation products of oil in white mustard seeds ( <i>Sinapis albae</i> semen). <i>Oxidation Communications</i> , 36 (3), 669–675.
3.	Paunović, D., Šolević-Knudsen, T., Krivokapić, M., Zlatković, B., Antić, M. (2012). Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste. <i>Hemijska industrija</i> , 66 (1), 29–32.
4.	Rajić, J., Đorđević, S., Tešević, V., Živković, M., Đorđević, N., Paunović, D., Nedović, V., Petrović, T. (2018). The extract of fennel fruit as a potential natural additive in food industry. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 63 (2), 205–215.
5.	Paunović, D., Veljović, M., Mirković, D., Petrović, T., Rajić, J., Stošić, N., Zlatković, B. (2014). Effect of heat treatment on antioxidant properties of rose hip ( <i>Rosa canina</i> L.) products. <i>Proceedings of II International Congress Food Technology, Quality and Safety</i> (627–631).
6.	Rajić, J., Petrović, T., Vukosavljević, P., Paunović, D., Nešić, K., Đorđević, R., Nedović, V. (2014). Formulation and antioxidant capacity of plum and apple juices. <i>Proceedings of II International Congress Food Technology, Quality and Safety</i> (510–515), 28–30.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	19	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>	<b>Мирјана Б. Пешић</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Биохемија			
<b>Академска каријера</b>				
	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	Биохемија

			науке/Природне науке	
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 (ОСС, 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 производње хране (део)	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
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	Биоорганичка 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 <i>h</i> -индекс аутора, без аутоцитата, је 9. Коаутор је једног техничког и развојног решења, једне истакнуте монографије националног значаја, поглавља у монографији водећег међународног значаја, два практикума као и уџбеника за студенте Пољопривредног факултета. Учествовала је у реализацији 10 националних и пет међународних пројеката из области хране и увођења иновација у прехранбени сектор. Коаутор је националне иновационе стратегије „Производња и прерада хране Србија 2020“ и „Стратешке истраживачке и иновационе стратегије за сектор традиционалног воћа у Србији“. До сада је урадила 47 рецензија за 8 међународних часописа са СЦИ листе, два међународна конгреса и истакнуту међународну монографију. Учествовала у научним и организационим комитетима два међународна конгреса. Оснивач је и члан „Удружења прехранбених технолога Србије“.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Владан В. Пешић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1990.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Генетика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	БУ Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика	
Докторат	1998.	РАН, Сверуски институт за биотехнологију, Санкт Петербург	Биолошке науке	Генетика	
Специјализација					
Магистратура	1995.	БУ Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика	
Мастер					
Диплома	1990.	БУ Пољопривредни факултет	Агрономске науке	Ратарство и повртарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС,

					MCC, MAC, CAS)
1.	ГЕН	Генетика (део)	Предавања и вежбе	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	OAC
2.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	MAC
3.	ПФ	Пољопривредна форензика	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	MAC
4.	ББ	Биотехнологија и биосигурност	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	MAC

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

1.	Pešić, V., Kilchevsky, A., Stevanovski, M. (2017). The contribution of bioinformation systems and new sophisticated technologies to the development and the future of agriculture. <i>International Journal of Recent Research in Arts and Sciences</i> , 8 (2), 61-83.
2.	Pešić, V., Đorđević, R., Kadhum, E., Janković, P., Mišić, D. (2013). Influence of the Afla Gene on Grain Yield in Pea ( <i>Pisum sativum</i> L.). <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (2), 186-193.
3.	Пешич, В., Шабан, Н., Вучинич, М., Бистричанов, С., Кадум, Е. (2013). Еколошки аспекти на устојчивото земеделско производство. Селскостопанска Академија, [под ред. На Владан Пешич] : Авангад прима, Софија.
4.	Bošković, J., Bošković, M., Babović, M., Jerković, Z., Pešić, V. (2001). Pyramiding strategy for durable resistance to wheat leaf rust pathogen. <i>Developments in Plant Breeding</i> , Kluwer Ac Publishers Netherlands, 9 (1), 337-343.
5.	Vučinić, M., Pešić, V. (1997). Manipulacije animalnim i biljnim genomima i genima u poljoprivredi. <i>Univerzitet u Beogradu, Univerzitetski udžbenici</i> , 70. Beograd

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5/15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	1994 – 1996 Сверуски институт за биотехнологију ВИР – Академија пољопривредних наука у Санкт Петербургу, Русија 1997 – Катедра за генетику Државног Универзитета “Кубањ” у Краснодару, Русија 1998 – Центар за биотехнологију Пољопривредног факултета, Државног Универзитета Јута у Солт Лејк Ситију (Кампус Логан), САД 2000 – Национална Академија Наука Белорусије, Институт за генетику и цитологију у Минску, Белорусија	

Други подаци које сматрате релевантним Vladan Pešić, Aleksandar Špakov, Ivica Stančić, (2001). Patent na osnovu rešenje o priznavanju novostvorene sorte duvana (*Nicotiana tabacum* L.) pod nazivom Mediana D-53/7. Savezno ministarstvo za poljoprivredu. Broj 4/008-186/055 od 14.05.2001; Vladan Pešić, Marijana Vučinić, (2001). Nagrada Matice Srpske za najbolje monogr.delo (*Ekološki aspekti održive poljoprivrede*).

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



Специјализација					
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Органска хемија)	
Мастер					
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Примењена хемија)	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Биљна производња, модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура, Ратарство и повртарство	ОАС
3.	МВ	Мониторинг квалитета вода	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ХПП	Хемија производа природног порекла (настава-део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ХАВ	Хемијска анализа воде (настава-део)	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
6.	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни	Предавања	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Popović-Djordjević, J., Cengiz, M., Sarikurkc, C. (2019). <i>Calamintha incana</i> : Essential oil composition and biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 128, 162-166.				
2.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Djinović, D., Nedović, V., Popović-Djordjević, J. (2019). Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip ( <i>Rosa canina</i> L.), <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47 (1), 108-113.				
3.	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.				
4.	Stanimirović, B., Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80.				
5.	Sarikurkc, C., Sabih Ozer, M., Calli, N., Popović-Djordjević, J. (2018). Essential oil composition and antioxidant activity of endemic <i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 119, 209-213.				
6.	Lakićević, S.H., Popović Djordjević, J.B., Pejin, B., Djordjević, A.S., Matijašević, S.M., Lazić, M.L. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of 'Prokupac' red wine. <i>Natural Product Research</i> , 1-5.				
7.	Mudrić, S.Ž., Gašić, U.M., Dramićanin, A.M., Ćirić, I.Ž., Milojković-Opsenica, D.M., Popović-Djordjević, J.B., Momirović, N.M., Tešić, Ž. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705-715.				
8.	Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Dramićanin, A., Jović, S., Vujović, D., Žunić, D., Ristić, R. (2017). Wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18 (4), 343-350.				
9.	Popović-Djordjević, J., Bokan, N., Dramićanin, A., Brčeski, I., Kostić, A. (2017). Content and weekly intake of essential and toxic elements in Serbian vegetables, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18 (3), 889-898.				

10.	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ, Jonaš, J.P., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Popović-Djordjević, J.B. (2016). Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Water Quality, Exposure and Health</i> , 8 (2), 227–238.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	172	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – 2	Међународни /
Усавршавања	Faculty of Bioscience Engineering – Ghent University, Ghent, Belgium	
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у међународним научним часописима: <i>Molecules</i> , <i>PloS One</i> , <i>MedChemComm</i> , <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , <i>Industrial Crops and Products</i> , <i>Pharmacological Research</i> , <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , <i>Natural Product Research</i> , <i>South African Journal of Botany</i> , <i>Mini-Reviews in Medicinal Chemistry</i> , <i>Letters in Drug Design &amp; Discovery</i> , <i>International Journal of Food Properties</i> , <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , <i>3 Biotech</i> и <i>European Journal of Integrative Medicine</i> , <i>Medicina</i> , <i>Journal of Geochemical Exploration</i> . Члан је уредништва часописа „Technogenic and ecological safety“ (Науково-технички журнал „Техногенно-еколошка безбедност“).		

<b>Име и презиме</b>		<b>Љиљана Т. Прокић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија гајених биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија гајених биљака	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Специјализација					
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Институт за мултидисциплинарна истраживања	Природне науке	Биофизика	
Мастер			-		
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Природне науке	Физиологија и молекуларна биологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 фиторемидијација	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

4.	МРБ	Мониторинг реакција биљака у агроекосистемима	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 агроекосистемима	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 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 ICPPP-18</i> , 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 струдијама 2002. Године стипендија од WUS (World University Service) из Аустрије.

<b>Име и презиме</b>	<b>Драган Д. Радивојевић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни

<b>радним или непуним временом и од када</b>				факултет, 01.10.1996.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>				Опште воћарство	
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.</i> (ISHS) 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. Савремена пољопривреда, б: 83-89.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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 (EUFRIN) и Научног воћарског друштва Србије.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Д. Радојковић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1991.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Агроекономија Биотехнички и информациони инжењеринг Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	МАС
3.	СОС	Селекција и оплемењивање свиња	Предавања	Зоотехника	САС
4.	СОК	Селекција и оплемењивање коња	Предавања	Зоотехника	САС
5.	СОЖ	Селекција и оплемењивање живине	Предавања	Зоотехника	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					



1.	ОВИГ	Опште виноградарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
2.	ВИНГ	Виноградарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	ОРГП	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ЗЖВЗ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	ОБПГ	Органска и биодинамичка производња грозђа и вина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
7.	ОПВГ	Органска производња воћа и грозђа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
8.	ОВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
9.	ОПГ	Органска производња грозђа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
10.	СП	Стручна пракса	Теренске и практичне вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
11.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС

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

1.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158-159: 53-62.
2.	Sivčev, B., Petrović, N., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D., Vuković, A., Vujadinović, M. (2011). Effect of genotype-environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63(2): 365-370.
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2011). Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. <i>Genetika</i> , 43(3): 465-475.
4.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 22(5): 12868-12875.
5.	Nikolić, D., Miljković, J., Rakonjac, V., Radojević, I., Ranković-Vasić Z. (2018). Inheritance and phenotypic correlations of agronomic traits in grapevine offsprings. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 17(5): 87-99.
6.	Nikolić, D., Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. <i>Genetika</i> , 50(2): 549-560.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	14
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	Научно усавршавање из области ДНК технологије обављено 2015. и 2016. године на Универзитету у Редингу, Велика Британија („University of Reading, School of Agriculture, Policy and Development“, Reading, UK).

Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је Практикума из виноградарства и поглавља у Практикуму са теоријским основама ”Примена молекулских метода и Раманове микроскопије/спектроскопије у пољопривредним и прехранбено – технолошким наукама”, под насловом: “Екстракција DNA и примена SSR маркера у генетичкој индентификацији сорти винове лозе”. Коаутор је монографије: „Органска производња грожђа“ и скрипте “Заштита животне средине у вишегодишњим засадима“. Поседује већи број сертификата о завршеним обукама из савремених метода наставе, основа наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника.

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгана В. Ранчић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна ботаника			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, 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	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. PeerJ, 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, Journal of Agricultural Science, 155, 475-493.				
3.	Maćukanović-Jocić, M., Stešević, D., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z. (2017). Pollen morphology and the flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae) Acta Botanica Croatica 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) Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, 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. Systematic and Applied Acarology, 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). Arthropod-Plant Interactions, 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. Industrial Crops and Products, 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. Protoplasma, 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. Journal of Microscopy, 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> . Experimental and Applied Acarology, 38, 243-253.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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 уџбеника, 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).	

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасна Ж. Савић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно ратарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Специјализација					
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке	Посебно ратарство	
Мастер					
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке	Ратарство и повртарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС,

					MAC, CAS)
1.	ПРАТ2	Посебно ратарство 2	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	СРАТ	Специјално ратарство	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ПКС	Прописи, контрола и сертификација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	MAC
4.	АИБ	Агротехника индустријских биљака	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	MAC

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

1.	Nikolić, M., Nikolić, N., Kostić, Lj., Pavlović, J., Bosnić, P., Stević, N., Savić, J., Hristov, N. (2016). The assessment of soil availability and wheat grain status of zinc and iron in Serbia: Implications for human nutrition. <i>Science of the Total Environment</i> , 553, 141–148.
2.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (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>The Journal of Agricultural Sciences</i> , 145, 475-493.
3.	Dodig, D., Savić, J., Kandić, V., Zorić, M., Vucelić-Radović, B., Popović, A., Quarrie, S. (2016). Responses of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: I. contribution of agro-physiological traits to grain yield. <i>Experimental Agriculture</i> , 52, 203-223.
4.	Savić, J., Römheld, V., Nikolic, M. (2012). Oilseed rape ( <i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36, 408.
5.	Dodig, D., Zorić, M., Kobiljski, B., Savić, J., Kandić, V., Quarrie, S., Barnes, J. (2012). Genetic and Association Mapping Study of Wheat Agronomic Traits Under Contrasting Water Regimes. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 13, 6167.
6.	Savić, J., Nikolić, M., Prodanović, S., Römheld, V. (2007). Boron uptake by the root cortex symplast of tomato and pea plants: evidence for low-boron-induced active transport. <i>Functional Plant Biology</i> 34, 1130-1136.
7.	Savić, J., Römheld, V., Nikolić, M. (2012). Oilseed rape ( <i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36, 408-414.
8.	Savić, J., Stević, N., Maksimović, V., Samardžić, J., Nikolić, B.D., Nikolić, M. (2018). Root malate efflux and expression of <i>TaALMT1</i> in Serbian winter wheat cultivars differing in Al tolerance. <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 18, 90-99.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	70 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Институт за ратарство, Универзитет Хоенхајм, Немачка. Пост-докторске студије: Институт за ратарство, Универзитет Хоенхајм, Немачка и Група за минералну исхрану и абиотски стрес биљака, Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду, Iowa State University, USA.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Александар С. Симић</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1996.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Крмно биље и травњаци			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду,	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци

		Пољопривредни факултет, Земун		
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Специјализација				
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Мастер				
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	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.	ЛИПА	Ливадарство са пашњаштвом	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	КРМ	Крмно биље	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ТРАВ	Травњаци посебних намена	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	СПР2	Стручна пракса 2	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
6.	АКБ	Агротехника крмног биља	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
7.	ЗОТ	Заснивање и одржавање травњака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
8.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

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

1.	Simić, A., Vučković, S., Maletić R., Sokolović, D., Đorđević, N. (2009). Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 33 (5), 425.
2.	Kir, B., Avcioglu, R., Demiroglu, G., Simić A. (2010). Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. <i>Lolium perenne</i> L., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb., <i>Poa pratensis</i> L., and <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 15 (2), 174
3.	Stanisavljević, R., Đokić, D., Milenković, J., Đukanović, L., Stevović, V., Simić A., Dodig, D. (2011). Seed germination and seedling vigour of Italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. <i>Revista Cienca e Agrotecnologia (Cienc. agrotec.)</i> , 35 (6), 1141.
4.	Stanisavljević, R., Vučković, S., Simić, A., Marković, J., Lakić, Ž., Terzić, D., Đokić, D. (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 40 (2), 220-226.
5.	Mandić, V., Krnjaja, V., Tomić, Z., Bijelić, Z., Žujović, M., Simić, A., Prodanović, S. (2012). Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 17 (2), 7205-7211.
6.	Delić, D., Stajković-Srbinić, O., Radović, J., Kuzmanović, Đ., Rasulić, N., Simić, A., Knežević-Vukčević, J. (2013). Differences in symbiotic N fixation of alfalfa, <i>Medicago sativa</i> L. cultivars and <i>Sinorhizobium spp.</i> strains in field conditions. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 18 (6), 7143-7150.
7.	Kavut, T., Geren, H., Simić, A. (2014). Effect of different plant densities on the fruit yield and some

	related parameters and storage losses of fodder watermelon ( <i>Citrillus lanatus</i> var. <i>citroides</i> ) fruits. Turkish Journal of Field Crops, 19 (2), 235-239.
8.	Simić, A., Dželetović, Ž., Vučković, S., Sokolović, D., Delić, D., Mandić, V., Anđelković, B. (2015). Upotrebna vrednost i akumulacija teških metala u krmnim travama odgajenim na pepelištu termoelektrane. Hemijska industrija, 69 (5), 459-467.
9.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. Crop Science, 56, 891-898.
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>	
Укупан број цитата, без аутоцитата	120
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	2004. године - специјалистички курс из вигора семена на Ohio State University, Columbus, USA 2005. године - гостујући истраживач на Iowa State University, Ames, USA 2010-2011. године боравио на постдокторским студијама на Егејском универзитету у Измиру, Турска.
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених као аутор или коаутор 200 научна радова, два краћа студијска боравка у САД, учешће у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана М. Стевановић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд Од 17.06.1997. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о конзервисању и врењу			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Наука о конзервисању и врењу	
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Наука о конзервисању и врењу	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет, Београд		Биотехнологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	КОНЗ	Принцип конзервисања хране (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТХЛА	Технолошке основе хлађења	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
3.	ХСПП	Хлађење и смрзавање прехрамбених производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС

4.	ВИН2	Технологија вина 2	ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ТЕХЛ	Технологија хлађења	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	СПР1	Стручна пракса	ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
7.	ТХС	Технологија хлађења и смрзавања	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

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

1.	Јанковић, М., Машовић, С. (2002). Influence of controlled atmosphere storage on apple quality. In Book "Food Technology and Quality Evaluation". Book Editors: Ramdane Dris. Department of Applied Biology, University of Helsinki, Finland. Arun Sharma. Food technology Division, BARC.
2.	Novaković, M., Stevanović, S., Gorjanović, S., Jovanović, P., Tešević, V., Janković, M., Sužnjević, D. (2011). Changes of Hydrogen Peroxide and Radical Scavenging Activity of Raspberry During Osmotic, Convective and Freeze-drying. Journal of Food Science, 76 (4), C663-668.
3.	Stevanović, S., Stevanović, S., Dimitrijević, B. (2016). Postharvest Technology and Production of Apples in Serbia, Proceedings, 10 <sup>th</sup> AAEM International Conference, Ohrid, Republic of Macedonia, 224-232.
4.	Стевановић, С. (2018). Предности лиофилизације као савременог начина сушења. 31. Kongres Procening 2018. Зборник радова, 141-146.
5.	Stevanović, S., Marković, D., Radojević, R., Kosi, F., Simonović, V. (2015). Postharvest changes of the apple variety Idared. The Second International Symposium on Agricultural Engineering ISAE – 2015. Belgrade-Zemun, Serbia, 4, 39-44.
6.	Стевановић, С., Радојевић, Р., Марковић, Д., Отовић, М., Милованчевић, У., Симоновић, В. (2017). Складиштење јабуке у хладњачама са УЛО атмосфером. Часопис: Климатизација, грејање, хлађење. 46 (4), 323-328.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1996. ИООС Грчка; 2001. Volkani center- Израел; 2002. Center for Food and Development, Немачка.	

Аутор је преко 90 научних радова, поглавља у међународној монографији, техничког решења, Збирке задатака. Добитник више домаћих и међународних стипендија и награда. Учествовала у реализацији 6 пројеката, више радионица и семинара. Члан је друштва за хлађење Србије.

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Д. Тамаш</b>		
<b>Звање</b>		ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2003.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди		
<b>Академска каријера</b>				
	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. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 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. <i>Биљни лекар</i> , 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). <i>Биљни лекар</i> , 41 (4), 445-451.				
8. 7					
9. 8	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2009). Интегрална заштита јабуке. <i>Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“</i> , 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.			

<b>Име и презиме</b>	<b>Ненад Р. Филиповић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Београд
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија

<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Природне науке	Хемија	
Докторат	2010.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија (неорганска хемија)	
Специјализација	-	-	-		
Магистратура	2005.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија (неорганска хемија)	
Мастер	-	-	-		
Диплома	2002.	Хемијски факултет, Београд	Природне науке	Хемија (неорганска хемија)	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АНХЕ	Аналитичка хемија	ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Bjelogrić, S., Todorović, T.R., Cvijetić, I., Rodić, M.V., Vujčić, M., Marković, S., Araškov, J., Janović, B., Emhemmed, F., Muller, C.D., Filipović, N.R. (2019). A novel binuclear hydrazone-based Cd(II) complex is a strong pro-apoptotic inducer with significant activity against 2D and 3D pancreatic cancer stem cells, <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> , 190, 45-66.				
2.	Elshafly, H., Todorović, T., Nikolić, M., Lolić, A., Višnjevac, A., Hagenow, S., Padrón, J.M., García-Sosa, A.T., Djordjević, I., Grubišić, S., Stark, H., Filipović, N. (2018). Selenazolyl-hydrazones as Novel Selective MAO Inhibitors with Antiproliferative and Antioxidant Activities: Experimental and In-silico Studies, <i>Frontiers in Chemistry</i> , 6, 247.				
3.	Filipović, N.R., Elshafly, H., Grubišić, S., Jovanović, Lj.S., Rodić, M., Novaković, I., Malešević, A., Djordjević, I.S., Li, H., Šojić, N., Marinković, A., Todorović, T.R. (2017). Co(III) complexes of (1,3-selenazol-2-yl)hydrazones and their sulphur analogues. <i>Dalton Transactions</i> , 46, 2910-2924.				
4.	Filipović, N.R., Bjelogrić, S., Todorović, T.R., Blagojević, V.A., Muller, C.D., Marinković, A., Vujčić, M., Janović, B., Malešević, A.S., Begović, N., Senčanski, M., Minić, D.M. (2016). Ni(II) complex with bishydrazone ligand: synthesis, characterization, DNA binding studies and pro-apoptotic and pro-differentiation induction in human cancerous cell lines. <i>RSC Advances</i> , 6, 108726-108740.				
5.	Božić, A., Marinković, A., Bjelogrić, S., Todorović, T.R., Cvijetić, I.N., Novaković, I., Muller, C.D., Filipović, N.R. (2016). Quinoline based mono- and bis-(thio)carbohydrazones: synthesis, anticancer activity in 2D and 3D cancer and cancer stem cell models. <i>RSC Advances</i> , 6, 104763-104781.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			323(218)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			35		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи (2)	Тренутно учешће на пројектима	
Усавршавања			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids, Dresden, 2011</li> <li>• Free University of Berlin, Nemačka, 2013.</li> <li>• Sapienza University of Rome, Italija 2014., 2016.</li> <li>• University of La Laguna, Španija, 2017.</li> <li>• University of Gdansk, Poljska 2019.</li> </ul>		

<b>Име и презиме</b>	<b>Милица М. Фотирић-Акшић</b>
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Београд, 1998.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опљемењивање воћака и винове лозе

<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2009.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе	
Специјализација	-	-	-		
Магистратура	2003.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1995.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПСВ	Познавање самониклог воћа	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОРГП	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ЗЖВЗ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ОВВЛ	Оплемењивање воћака и винове лозе	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ОХБ	Оплемењивање хортикултурних биљака	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
6.	БОВ	Биотехнологија у оплемењивању воћака	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
7.	ОПВ	Органска производња воћа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Модул: Воћарство Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
8.	ПВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
9.	ОВО	Оплемењивање воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
10.	ОПВГ	Органска производња воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС



11.	УМИ	Ивод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Akšić, M.F., Čolić, S., Meland, M., Natić, M. (2019). Sugar and Polyphenolic Diversity in Floral Nectar of Cherry. In: Merillon JM., Ramawat K. (eds) Co-Evolution of Secondary Metabolites. Reference Series in Phytochemistry. Springer, Cham.				
2.	Serradilla, M.J., Fotirić-Akšić, M., Manganaris, G.A., Ercisli, S., González-Gómez, D., Valero, D. (2017). Chapter 17: Fruit Chemistry, Nutritional Benefits and Social Aspects of Cherries, in: Cherries: Botany, Production and uses, Eds. J Quero-García, Amy Lezzoni, Joanna Pulawska, Gregory Lang, CABI.				
3.	Alrgei, H.O., Dabić, D., Natić, M., Rakonjac, V., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Fotirić-Akšić, M. (2016). Chemical profile of major taste- and health-related compounds of (Oblačinska) sour cherry. J Sci Food Agric. 15, 96 (4), 1241-51.				
4.	Fotirić-Akšić, M., Dabić, D., Gašić, U., Zec, G., Vulić, T., Tešić, Z., Natić, M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla ( <i>Cacopsylla pyri</i> ). Journal of agricultural and food chemistry, 63 (34), 7476-7486.				
5.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica, 171 (2), 227-234.				
6.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae, 125, 679-684.				
7.	Fotirić-Akšić, M., Cerović, R., Ercisli, S., Jensen, M. (2016). Microsporogenesis and meiotic abnormalities in different 'Oblačinska' sour cherry ( <i>Prunus cerasus</i> L.) clones. Flora, 219, 25-34.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			379 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			45		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања		Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete, Greece; Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy; Cornell University, NY, USA; Grolink, Sweden; Cyprus University of Technology, Lemessos, Cyprus.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Светлана Б. Аћић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 01.10.1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна ботаника			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	БОТ	Ботаника	ДОН	Биљна производња	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
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., Chytrý, M., Claessens, H., Csiky, J., Didukh, Y., Dimopoulos, P., Dullinger, S., FitzPatrick, U., Guisan, A., Landucci, F. (2016). Vegetation classification and biogeography of European floodplain forests and alder carrs. Applied Vegetation Science, 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. Applied Vegetation Science 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. Phytocoenologia 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. Phytocoenologia 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. Tuexenia 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. Tuexenia, 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. Fresenius Environmental Bulletin 25 (5), 2985-2990.	
9.	Ačić, S., Šilc, U., Vrbničanin, S., Cupać, S., Topisirović, G., Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Z. (2013). Grassland communities of Stol mountain (eastern Serbia):Vegetation and environmental relationships. Archives of Biological Sciences 65 (1), 211-227.	
10.	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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Гордана Р. Бранковић</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Генетика		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и

		Београду		лековито биље
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2004.	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.	ГЕН	Генетика	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	ОГЕН	Основи генетике	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ББ	Биотехнологија и биосигурност	Вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ГРХБ	Генетички ресурси хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ПРАХ	Провера аутентичности хране	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС

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

1.	Бранковић, Г. (2018). Збирка решених задатака из генетике. Збирка задатака, 388. Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија.				
2.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Knežević, D., Kandić, V., Šurlan-Momirović, G., Sečanski, M. (2015). Phytic acid, inorganic phosphorus, antioxidants in bread and durum wheat and their associations with agronomic traits. <i>Agricultural and Food Science</i> , 24 (3), 183-194.				
3.	Živanović, T., Branković, G., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Janković, S., Vasiljević, S., Pavlov, J. (2012). Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , 185 (3), 407-417.				
4.	Radinović, I., Vasiljević, S., Branković, G., Ahsyee, R.S., Momirović, U., Perović, D., Šurlan-Momirović, G. (2017). Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> 77 (1), 41-47.				
5.	Šurlan-Momirović, G., Flath, K., Silvar, C., Branković, G., Kopahnke, D., Knežević, D., Schliephake, E., Ordon, F., Perović, D. (2016). Exploring the Serbian GenBank barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> ) collection for powdery mildew resistance. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> , 63 (2), 275-287.				
6.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Zorić, M., Knežević, D., Žilić, S., Denčić, S., Šurlan, G. (2015). Genotype × Environment interaction for antioxidants and phytic acid contents in bread and durum wheat as influenced by climate. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 75 (2), 139-146.				
7.	Branković, G., Dodig, D., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Dragičević, V., Đurić, N. (2014). Effects of climatic factors on grain vitreousness stability and heritability in durum wheat. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38 (4), 429-440.				
8.	Branković, G., Dragičević, V., Žilić, S., Knežević, D., Đurić, N., Dodig, D. (2016). Expected genetic advance and stability of phytic acid and antioxidants content in bread and durum wheat. <i>Genetika</i> 48 (3), 867-880.				
9.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Čalić, I., Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G. (2013). Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank				

	revealed by the RAPD markers. Archives of Biological Sciences, 65 (2), 595-602.
10.	Šurlan-Momirović, G., Krämer, I., Bratković, K., Zorić, M., Momirović, U., Branković, G., Čalić, I., Kandić, V., Przulj, N., Ordon, F., Perović, D. (2013). Molecular characterization of barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) accessions of the Serbian Genebank by SSR fingerprinting. Genetika 45 (1), 167-180.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	107
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Open World“ стипендија Конгреса и владе САД-март и април 2013. године: стручно усавршавање под називом „Употреба биотехнологије у пољопривреди“ реализовала је посетом америчком Конгресу; америчком Министарству за пољопривреду (USDA); федералној Администрацији за храну и лекове (FDA); америчкој Агенцији за заштиту животне средине (EPA); Служби за здравствену инспекцију биљака и животиња (APHIS) у Вашингтону; Универзитету у Талси, Оклахома; Министарству пољопривреде и шумарства, Оклахома; Универзитету у Оклахоми, Оклахома Сити.</li> <li>• „Erasmus Mundus Green Tech Western Balkans“ стипендија Европске комисије-септембар 2016. године: стручно усавршавање под називом „Примена PCR-заснованих метода у детекцији генетички модификованих житарица у храни и евалуацији квалитета прехранбених производа“ је реализовала на Универзитету у Порту, Фармацеутском факултету, Португалија.</li> </ul>
Други подаци које сматрате релевантним: Укупни степен научне и стручне компетентности др Гордане Р. Бранковић, исказан кроз вредност коефицијента М, износи 142,5, а укупно је објавила самостално и у сарадњи са другим ауторима 80 научних радова. Учествовала је у реализацији три пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Члан је Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета, и активно је учествовала у свим циклусима акредитације, и самовредновању основних и дипломских академских студија студијских група Ратарство и повртарство, и Хортикултура. Припремала је студенте и водила њихов научно-истраживачки рад за учешће на међународним студентским симпозијумима под називом „The International Undergraduate Research Symposium (IURS)“: IURS5 одржаног 08-12.05.2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. IURS6-одржаног од 20-25.05.2013. године на Tarlac City Универзитету, Tarlac City, Phillipines, и IURS7-одржаног од 19-24.05.2014. године на Chicago State Универзитету, Chicago, Illinois, USA. Члан је Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије, и Друштва Хемијске Индустије са седиштем у Лондону. Рецензент је у 8 часописа са SCI листе, и у националном часопису међународног значаја.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Мирјам П. Вујадиновић-Мандић</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1.10.2009.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Метеорологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Универзитета у Београду Пољопривредни факултет	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2006.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Метеорологија
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
2.	ПМП	Примењена метеорологија у пољопривреди	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	КП	Климатске промене и адаптација	Предавање и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	ОБПГ	Органска и биодинамичка производња грожђа и вина	Предавање 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., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , 1-16.
2.	Vuković, A., Vujadinović, M., Rendulić, S., Djurdjević, V., Ruml, M., Babić, V., Popović, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> , 22(6), 2267-2280.
3.	Stričević, R., Stojaković, N., Vujadinović-Mandić, M., Todorović, M. (2018). Impacts of climate change on yield, irrigation requirements and water productivity of maize cultivated under the moderate continental climate of Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 156 (5), 618-627.
4.	Tešlić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in high quality production areas, Emilia Romagna, Italy, 1961-2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195-206.
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2016). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26-41.
6.	Ruml, M., Korać, N., Vujadinović, M., Vuković, A., Ivanišević, D. (2016). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovci, Serbia. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 154 (2), 186-206.
7.	Sprigg, W., Nickovic, S., Galgiani, J.N., Pejanovic, G., Petkovic, S., Vujadinović, M., Vuković, A., Dačić, M., DiBiase, S., Prasad, A., El-Askary, H. (2014). Regional dust storm modeling for health services: the case of valley fever. <i>Journal of Aeolian Research</i> , 14, 53-73.
8.	Vuković, A., Vujadinović, M., Pejanović, G., Andrić, J., Kumjian, M.R., Djurdjević, V., Dačić, M., Prasad, A.K., El-Askary, H.M., Paris, B.C., Petković, S., Ničković, S., Sprigg, W.A. (2014). Numerical simulation of "an American haboob". <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> , 14, 3211-3230.
9.	Ničković, S., Vuković, A., Vujadinović, M. (2013). Atmospheric processing of iron carried by mineral dust. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> , 13, 9169-9181.
10.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atacaković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petorvić, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	458 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

<b>Име и презиме</b>		<b>Ана М. Вујошевић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке		
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЦВЕЋ	Цвећарство	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ЦВЕ1	Цвећарство 1	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ЦВЕ2	Цвећарство 2	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР3	Стручна прака3	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
5.	СТПЦ	Савремене технологије производње цвећа	Предавање и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавање	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Janković, V., Vučković, S., Mihajlović, V., Popović, V., Živanović, Lj., Simić, D., Vujošević, A., Stevanović, P. (2018). Assesment of some parameters productivity and quality of population <i>Phleum pratense</i> (L.) grown in conditions of Serbia, <i>Genetika</i> , 50 (1), 1-10.				
2.	Zečević, B., Đorđević, R., Balkaya, A., Damnjanović, J., Đorđević, M., Vujošević, A. (2011). Influence of parental germplasm for fruit characters in F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> and F <sub>3</sub> generations of pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L.), <i>Genetika</i> , 42 (2), 209-216.				
3.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i> ), <i>Hem. Ind.</i> 65 (4), 465-471.				

4.	Vujošević, A., Lakić, N. (2013). The influence of substrate composition on the quality of annual species of flowers, Int.symposium for agriculture and food, XXXVII Faculty– Economy Meeting,IV Macedonian Symposium for viticulture and wine productin,VII Symposium for vegetables and flower production, Skopje Macedonia, Book of proceedings 437-449.
5.	Vujošević, A., Maksimović, S., Lakić, N., Savić, D. (2013). The optimisation of substrata composition for production of marigold seedlinga ( <i>Tagetes patula</i> L.) using the resources of domestic raw materials, The first Int. Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science, soil-water-plant, Belgrade, Serbia, Proceedings, 175-195.
6.	Vujošević, A., Lakić, N., Nikolić, J., Živanović, V., Matijašević, S. (2014). Application of phosphate glass in the production of flower and vegetables, 5th Int.scientific Agricultural symposium, Agrosym 2014, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings, Fifth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym2014”, 269-279.
7.	Nikolić, J., Vujošević, A., Živanović, V., Matijašević, S., Topalović V., Zildžović, S., Grujić, S. (2015). The influence of glass composition on the dissolution rate, XXIII International Conference “ecological truth“ Eco-Ist’15, Kopaonik, Serbia, Proceedings, 314-319.
8.	Vujošević, A. (2016). The influence of substrate composition on the development of seedlings of annual flowers <i>Catharanthus roseus</i> L. Scientific International Conferences Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Craiova, Romania, 66 (1), 391- 402.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	Током 2002. Године, 2004. И 2006. провела је по два месеца на специјализацијама у НР Кини (TCDC Training course on Flower and Gardening Production); Учествовала је на крајим семинарима у организацији Министарства за Пољопривреду САД (USDA). У својству националног координатора COST акције FA 1105 (Towards a sustainable and productive EU organic greenhouse horticulture) учествовала је на једном крајем студијском бораваку у Италији International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari), и једном научно-стручном тренингу у Бечу, Аустрија..
Други подаци које сматрате релевантним: објавила више од 80 научних и стручних радова. Учествовала је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој). Аутор је једног уџбеника, Savремена proizvodnja gasada cveča u zaštićenom prostogu, Пољопривредни факултет ISBN 978-86-7834-219- и коаутор једне монографије, Ревитализација и унапређење производње цвећа, Институт за економику пољопривреде, Шумарски факултет, Пољопривредни факултет. У Привредној Комори Србије је Члан друштва за биљну производњу- Групације за Цвеће.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Ана Ј. Вуковић</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2007. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Метеорологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Специјализација	-	-		
Магистратура	2009.	Физички факултет Универзитета у Београду		
Мастер	-	-		

Диплома	2004.	Физички факултет Универзитет у Београду	Физичке науке	Метеорологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавање и вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	ПМП	Примењена метеорологија у пољопривреди	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	КП	Климатске промене и адаптација	Предавање и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	ОБПГ	Органска и биодинамичка производња грозђа и вина	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tešlić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , 1-16.				
2.	Vuković, A., Vujadinović, M., Rendulić, S., Djurdjević, V., Ruml, M., Babić, V., Popović, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> , 22(6), 2267-2280.				
3.	Tešlić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in high quality production areas, Emilia Romagna, Italy, 1961-2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195-206.				
4.	Vuković, A., Vujadinović, M., Pejanović, G., Andrić, J., Kumjian, M.R., Djurdjević, V., Dačić, M., Prasad, A.K., El-Askary, H.M., Paris, B.C., Petković, S., Ničković, S., Sprigg, W.A. (2017). Numerical simulation of "an American haboob", <i>Atmos. Chem. Phys.</i> , 14, 3211-3230.				
5.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atacaković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijasević, S., Petorvić, N. (2017). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			400		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>	<b>Коста Б. Глигоревих</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет од 23.12.2004. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна техника			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област



Избор у звање	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Пољопривредна техника

**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.	ТСМЛ	Технички системи у мелиорацијама земљишта	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МЕХМ	Механизација у мелиорацијама земљишта	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ТСХ	Технички системи у хортикултури	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ДОС	Дигитална обрада слике	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	РУП	Роботи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
7.	СЕПТ	Сигурност у експлоатацији пољопривредне технике	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
8.	СТСН	Савремени технички системи наводњавања и одводњавања (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС

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

1.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M., (2017). The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32, 331-337.
2.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications, <i>Energy and Buildings</i> , 43, 3353–3359.
3.	Пајић, М., Глигоревих, К., Дражић, М., Радојичић, Д., Златановић, И., Ољача, М., Пајић, В. (2016). Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине бр. 1/2017, 17.
4.	Pajić, M., Pajić, V., Ivanović, S., Oljača, M., Gligorević, K., Radojičić, D., Dražić, M., Zlatanović, I. (2016). Influence of harvester type and harvesting time on quality of harvested chamomile. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> 61 (2), 201-213.

5.	Oljača, V. M., Pajić, M., Gligorević, K., Dražić, M., Zlatanović, I., Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z., Radojević, R., Živković, M., Petrović, D., Radivojević, D., Urošević, M., Topisirović, G., Radičević, B., Ećim, O., Balać, N. (2018). Dizajn, klasifikacija, perspektiva i moguća aplikacija dronova u Poljoprivredu Srbije. Naučni časopis „Poljoprivredna tehnika“, 29-56.
6.	Gligorević, K., Oljača, M., Ružičić, L., Dimitrovski, Z., Zlatanović, I. (2012). Accidents With Tractors and Agricultural Machinery in Public Transport of Republic of Serbia Without Provinces, Proceedings of XI International Symposium „Road Accidents Prevention 2012“, Novi Sad, 329-336.
7.	Gligorević, K., Oljača, V. M., Pajić, M., Dražić, M., Topisirović, G. (2013). Impact of Alcohol Consumption on the Number of Accidents With Tractors and Agricultural Machinery in the Public Transport of Republic of Serbia. Fifth conference „Energy Efficiency and Agricultural Engineering“, proceedings, 247-255.
8.	Gligorević, K., Oljača, M., Pajić, M., Zlatanović, I., Dražić, M., Radojičić, D. (2015). Posledice nesreća sa učesćem traktora i drugih mobilnih poljoprivrednih mašina u uslovima poljoprivredne proizvodnje Srbije za period 2005-2010. godine. Traktori i pogonske mašine, 20 (3/4), 21-27.
9.	Ercegović, T.Đ., Gligorević, B.K., Kovačević Đ.D., Raičević M.D., Vukić, R.Đ., Oljača, V.M., Pajić, B.M., Radojević, L.R. (2010). Research Results of Long-Term Use New Line of Machines And Tools for Land Surface and Depth Arrangement. Journal of Agricultural Sciences, 55 (2), 165-181.
10.	Глигоревић, К., Вукић, Ђ., Ољача, М., Ерцеговић, Ђ., Пајић, М., Радојевић, Р. (2009). Примена ласерских система управљања код пољопривредних машина. Трактори и погонске машине, 14 (4), 92-100.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	(Scopus) 12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2015 – Holland, Wageningen (EU Twining Project for Plant Protection Products - Implementation of Sustainable Use of Plant Protection Products and Establishing System for Regular Inspection of Pesticide Application Equipment)	
Други подаци које сматрате релевантним: објавио 125 научних и стручних радова у домаћим и међународним научним часописима и скуповима. Коаутор је једне монографије, једног универзитетског уџбеника, једног техничког решења и два реализована патента. Учествовао је у реализацији једног иновационог и пет технолошких пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Добитник је више домаћих и међународних признања из области проналазаштва.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Саша М. Деспотовић</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 01.05.2008. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Наука о врењу			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о врењу
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПРГР	Прерада грожђа	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОВИН	Основе технологије вина	ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	ОАС
3.	ТСЛА	Технологија слада	Предавања (део) и ДОН	Прехрамбена технологија, модул:Технологија конзервисања и врења	ОАС
4.	ПИВО	Технологија пива	Предавања (део) и ДОН	Прехрамбена технологија, модул:Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ПВМ	Технологија природних и минералних вода	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул:Технологија конзервисања и врења	ОАС
6.	ВИН1	Технологија вина 1	Предавања (део)	Прехрамбена технологија, модул:Технологија конзервисања и врења	ОАС
7.	СПИВ	Специјална пива и нове технологије	Предавања и вежбе (део)	Прехрамбена технологија, модул: Прехрамбени инжињеринг	МАС
8.	СПИ	Сировине у прехрамбеној индустрији	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

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

1.	I. Leskosek-Cukalovic, S. Despotovic, N. Lacic, M. Niksic, V. Nedovic, V. Tesevic (2010): Ganoderma lucidum — Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties, Food Research International 43, 2262–2269.
2.	I. Leskosek-Cukalovic, S. Despotovic, V.Nedovic, N. Lacic and M.Niksic (2010): New Type of Beer – Beer with Improved Functionality and Defined Pharmacodynamic Properties, Food Technol. Biotechnol. 48 (3) 384-391.
3.	S. Pecic, M. Veljovic, S. Despotovic, I. Leskosek-Cukalovic, M. Jadranin, V. Tesevic, M. Niksic, N. Nikicevic (2012): Effect of maturation conditions on sensory and antioxidant properties of old Serbian plum brandies, European Food Research and Technology, 235, 479-487.
4.	M. Veljovic, R. Djordjevic, I. Leskosek-Cukalovic, N. Lacic, S. Despotovic, S. Pecic, V. Nedovic (2010) The possibility of producing special type of beer made from worth with the addition of grape must, Journal of the Institute of Brewing and Distilling, 116 (4), 440-444.
5.	Veljovic, M., Despotovic, S., Stojanovic, M., Pecic, S., Vukosavljevic, P., Belovic, M., Leskosek-Cukalovic, I. (2015): The fermentation kinetics and physicochemical properties of special beer with addition of Prokupac grape variety, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 21(3), 391-397.

6.	Veljović, S., Veljović, M., Nikićević, N., Despotović, S., Radulović, S., Nikšić, M. and Filipović, L., (2017): Chemical composition, antiproliferative and antioxidant activity of differently processed Ganoderma lucidum ethanol extracts. Journal of food science and technology, 5(54), 1312-1320.	
7.	Đorđević, S., Popović, D., Despotović, S., Veljović, M. and Atanacković, M. (2015): Extracts of medicinal plants-as functional beer additives. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, pp.44-44.	
8.	Barac, M., Pesic, M., Zilic, S., Smiljanic, M., Stanojevic, S., Vasic, M., Despotovic, S., Vucic, T. and Kostic, A., 2016. Protein profiles and total antioxidant capacity of water- soluble and water- insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening. International Journal of Food Science & Technology, 51(5), 1140-1149.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	120	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		

<b>Име и презиме</b>	<b>Бојан А. Димитријевић</b>
<b>Звање</b>	доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 16.03.1999.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација	-	-		
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Мастер	-	-		
1998.	1998.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агрономске науке

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УКА	Управљање квалитетом у агробизнису	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	МВГ	Менаџмент производње воћа и грозђа	Бежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и грозђа	Бежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС

4.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Вежбе	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
5.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Вежбе	Пољопривреда	МАС

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

1.	Dimitrijević, B. (2018). Mogućnosti horizontalnog i vertikalnog „povezivanja“ poljoprivrednih proizvođača, poglavlje u monografiji Efikasnost organske proizvodnje – malina, višnja i paprika, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 187-214.
2.	Djekić, I., Dimitrijević, B., Tomić, N. (2017). Quality Dimensions of Intellectual Capital in Serbian Fruit Industry, Engineering Management Journal 2017, 29 (3), 154-164.
3.	Vasiljević, Z., Popović, N., Dimitrijević, B., Vujović, D., Kalanović-Bulatović, B. (2017). Influence of the governmental investment subsidies on development of Serbian viticulture, Economic Themes, 55 (2), 3, 179-198.
4.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Milić, D., Milovančević, Z. (2015). Organization and costs of repurchasing, transportation, warehousing and storage of raspberry fruit, Economics of agriculture, Vol. LXII, N° 4 (899-1178), The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, Belgrade (Serbia), Institute of Agricultural Economics, Belgrade, (Serbia), Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania), 1017-1030.
5.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Rajić, Z., Milanov, R., Milić, D., Jelić, S., Živković, D. (2013). Economic Efficiency of Investments in the Blueberry Orchard Establishment, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, 9 (2), 263 – 273.
6.	Bogdanović, V., Stanojević, D., Stojanović, B., Stanković, B., Dimitrijević, B. (2013). First Experience on Implementation of GlobalG.A.P. Standards on Dairy Farms in Serbia, The First International Symposium on Agricultural Engineering, II-1 - II-6.
7.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Vasiljević, Z., Rajić, Z., Ralević, N., Grbović, M. (2011). Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, African Journal of Biotechnology, 83 (10), 19392-19401.
8.	Димитријевић, Б., Церанић, С. (2011). Развој производње малине у функцији смањења руралног сиромаштва у Републици Србији, Економика пољопривреде, 58, No.СБ-2 (3-189), 163-174.
9.	Sredojević, Z., Milić, D., Dimitrijević, B. (2010). The Impact of Quality Costs on Business Strategy of Agricultural Enterprises, Monography: Agriculture in the Process of Adjustment to the Common Agricultural Policy, 258-271.
10.	Rajić, Z., Kalanović, B., Dimitrijević, B., Munćan, M. (2007). Proces uvođenja HACCP sistema u poljoprivredna preduzeća, "Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj", Tematski zbornik, 511-517.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Једномесечни међународни курс: “Management of Rural Organisations”, одржан у Немачкој. Тронедељни међународни семинар „Modern Agricultural Technology and Food Security for Developing Countries“, одржан у Кини. Курс: Food Safety Management Systems Auditor/Lead Auditor	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио је преко 80 радова и учествовао на 3 пројекта која су била финансирана од стране Министарства за науку Републике Србије и једном Темпус пројекту.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Данијела Д. Ђорђевић</b>
<b>Звање</b>	доцент (наставник страног језика)

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Стручни језик: Енглески језик			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Marković, K., Đorđević, D., Pajić, S. (2018). Upotreba rečnika u nastavi stranog jezika struke u A. Vujović, S. Šipragić Đokić, M. Paprić (ur.): Strani jezik struke i profesionalni identitet – Tematski zbornik, Učiteljski fakultet – Univerzitet u Beogradu, Beograd: Društvo za strane jezike i književnosti Srbije, 453–473.				
2.	Đorđević, D. (2017). Epistemic Modality Markers Used as Hedges in Research Articles. <i>Belgrade English Language and Literature Studies</i> (9), 25-47.				
3.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика струке. <i>Наслеђе</i> , 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 ограде у научним радовима на енглеском и српском језику. <i>Наслеђе</i> , XII (31), 215–230.				
9.	Marković, K., Đorđević, D., Ilić-Đorđević, S. (2015). Motivacija studenata nefilološkog fakulteta za učenje stranog jezika struke. u: <i>Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost</i> , 315–328.				

10.	Ђорђевић, Д. (2012). Да ли ми уопште слушамо једни друге? – Ставови студената о начинима размишљања у учења у А. Вранеш, Ј. Марковић (ур.): Културе у дијалогу, Филологија и интеркултуралност, 243–252.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Љубомир Б. Животић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, запослен од 2009. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Педологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија – Наука о земљишту	
Специјализација	2004.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Биотехничке науке	Управљање земљишним и водним ресурсима у пољоприведи	
Магистратура	2005.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Биотехничке науке	Наводњавање	
Мастер					
Диплома	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЕД	Педологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ПЕД	Педологија	Вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	ПГ	Примењена геодезија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ГИСП	ГИС у педологији	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	МОЗ	Мониторинг земљишта	Вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	СИЗ	Систематика земљишта	Вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	МП	Методе у	Вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање	МАС

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

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



		факултет			
Докторат	2016.	Факултет организационих наука	Економске науке	Рачунарска статистика	
Специјализација					
Магистратура	2010.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Мастер					
Диплома	2003.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, САС)
1.	СТАТ	Статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕСТА	Економска статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СТАТ	Статистика	Предавања	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕММ	Економетријски методи и модели	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	ЕСТА	Економска статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Прехрамбена технологија-Модул УБ	ОАС
7.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stevanovic, S., Stevanovic, S. & Jankovic Soja, S. (2018). Regional characteristics of market production of fruit and grapes in Serbia. <i>Economics of Agriculture</i> , 65, 1 (1-464), 201-214.				
2.	Janković Šoja, S, Anokić, A, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy, <i>Sustainability</i> , Vol. 8(4), 306.				
3.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D. (2016): Indicators of sustainable development performance: Case study of European Union countries, <i>Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics</i> , 2(2): 1-9.				
4.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): The ranking of EU countries based on indicators of the EU Sustainable Development Strategy, <i>Proceedings of the ISCCRO'16</i> : 95-100.				
5.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Papić, R. (2016): How to analyse sustainability in the globalised Europe?, <i>Conference of European Statistics Stakeholders CESS2016</i> , Budapest.				
6.	Janković Šoja S, Maletić R, Krivokapić M, Anokić A, Bucalo D. (2014): Quantile regression in the consumption of luxury goods, <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences</i> , 10(1): 35-41.				
7.	Janković Šoja, S, Maletić, R. (2011): Strukturne promene i dinamika zapošljavanja stanovništva Republike Srbije, <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , Vol. 58, specijalni broj – 2, str. 137-149, Beograd				
8.	Popović, B, Živković, B, Maletić, R, Rajić, Z. i Janković Šoja, S. (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10(42), 8491-8497				
9.	Popović, B, Maletić, R, Ceranić, S, Paunović, T. i Janković Šoja, S. (2011): Defining homogenous areas of Serbia based on development of SME in agribusiness using the cluster analysis, <i>tem – Tehnics Technologies Education Management</i> , 6(3), 811-818.				
10.	Maletić, R, Popović, B, Janković Šoja, S. (2010): Cultivation of medicinal herbs as successful model for development of hilly-mountainous regions of Serbia, <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , 57, specijalni broj-2, str. 100-107				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број читата				4	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	<b>Душанка Р. Јеринић Продановић</b>
<b>Звање</b>	доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.07.1995. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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 буге 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 <sup>th</sup> – 15 <sup>th</sup> 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

<b>Име и презиме</b>	<b>Катарина Д. Јовановић-Радованов</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1994. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пестициди			
<b>Академска каријера</b>				
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jovanović-Radovanov, K. (2017): Imazethapyr persistence in sandy loam detected using white mustard bioassay. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food contaminants and Agricultural Waste</i> , 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. <i>Genetika</i> , 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. <i>Turk. J. Agric. For.</i> , 33, 325-337				
4.	Jovanović-Radovanov, K., Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. <i>Plant Science</i> , 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, <i>Acta Horticulturae</i> , 946: 101-106.				
6.	Jovanović-Radovanov, K., Radojević, R., Špirović Trifunović, B., Bursić, V. (2015): Safety of herbicide use in chamomile. <i>Proceedings of the Second Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2015, Belgrade-Zemun, Serbia, October 9<sup>th</sup>-10<sup>th</sup> (Section IV: Post Harvest Technology, Processing and Logistics; Measuring, Sensing and Data Acquisition in Agriculture)</i> , pp 31-37				
7.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K., Oparnica Č. (2010): Korovi u zasadima koštičavog voća: šljive, kajsije i breskve. <i>Biljni lekar</i> , XXXVIII (4-5):277-298				
8.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K., Dakić, P.(2012): Korovi zasada sitnog voća i njihovo suzbijanje. <i>Biljni lekar</i> , XL (2-3):57-76				
9.	Jovanović-Radovanov, K., Stojanović D. i Elezović I. (2013): Fitotoksičnost simuliranih ostataka napropamida za useve pšenice i ovsa. <i>Acta Herbologica</i> , 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. <i>Acta Herbologica</i> , 25(2): 35-44				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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		

<b>Име и презиме</b>		<b>Татјана А. Јовановић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Београд, 01.04.2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Општа социологија и социологија села			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 71-89.
10.	Стевановић, Ђ., Јелић, С., Јовановић, Т. (2005). Социјално-демографска структура становништва Србије, Монографија: Породична газдинства Србије у променама, Институт за агрономију Пољопривредног факултета и Младост биро, Београд.

#### **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 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.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Љубиша Д. Коларић</b>				
<b>Звање</b>	Доцент				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2001. године				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно ратарство				
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
2.	РАТ	Ратарство	Предавања	Биљна производња,	ОАС

			и вежбе	модул: Воћарство и виноградарство	
3.	СПР1	Струча пракса 1	Теренске и практичне	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР2	Струча пракса 2	Теренске и практичне	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
5.	ПРАТ2	Посебно ратарство 2	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	СРАТ	Специјално ратарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
7.	ЧУРА	Чување ратарских производа	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
8.	РПУС	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца	Вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
9.	АИБ	Агротехника индустријских биљака	Вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

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

1.	Živanović, Lj., Ikanović, J., Popović, V., Simić, D., Kolarić, Lj., Maklenović, V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014). Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania</i> , 31, 291-298.
2.	Knežević, D., Maklenović, V., Kolarić, Lj., Mićanović, D., Šekularac, A., Knežević, J. (2016). Variation and inheritance of nitrogen content in seed of wheat genotypes ( <i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Genetika</i> , 48 (2), 579-586.
3.	Kolarić, Lj., Živanović, Lj., Popović, V., Ikanović, J., Srebrić, M. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the productivity of soybean [ <i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 30 (3), 517-528.
4.	Kolarić, Lj., Živanović, Lj., Popović, V., Ikanović, J. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [ <i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. "Agriculture and Forestry", <i>Poljoprivreda i sumarstvo. Podgorica</i> , 60 (2), 167-176.
5.	Kolarić, Lj., Paunović, J., Ikanović, J., Živanović, Lj., Ranković, D. (2015). Produktivnost genotipova soje u različitim agroekološkim uslovima. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 21 (2), 51-61.
6.	Kolarić, Lj., Paunović, J., Ikanović, J., Živanović, Lj., Ranković, D. (2016). Uticaj đubrenja azotom na važnija agronomska svojstva soje. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 23 (1), 81-91.
7.	Dražić, G., Popović, V., Ikanović, J., Vučković, S., Živanović, Lj., Tatić, M., Kolarić, Lj. (2016). Productivity biomass agro-energy crops – sorghums – tolerants by environmental conditions. <i>Proceedings of International Scientific Conference "Agro-energy for sustainable agriculture and rural development"</i> . Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of European Studies and Regional Development, 9-15.
8.	Ikanović, J., Živanović, Lj., Kolarić, Lj. (2015). Agroenergetski usevi u službi ekoremedijacije. Ured. Milovanovic Jelena, Đorđević Slađana: Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije Conservation and enhancement of biological resources in the service of ekoremedijacije. <i>Monografija. Futura, Beograd</i> .
9.	Kolarić, Lj., Gujaničić, T., Živanović, Lj., Ikanović, J., Popović, V. (2015). Uticaj sorte i roka vadenja na prinos i kvalitet šećerne repe. <i>Zbornik radova, XXIX Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Institut PKB Agroekonomik, Beograd</i> , 21 (1-2), 65-70.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: објавио око 90 научних и стручних радова. Учествовао је у већем	

броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој). Члан је струковних и научних организација, удржења пољопривредника и Комисија у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије.

<b>Име и презиме</b>		<b>Стева М. Левић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке	Биохемија	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке	Технолошко инжењерство	
Специјализација					
Магистратура			Природне науке		
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		Прехрамбене технологије	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БИО	Основи биохемије	ДОН	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	БИОИ	Биопроцесно инжењерство	Вежбе	Прехрамбена технологија, модули: Технологија конзервисања и врења Технологија ратарских производа	ОАС
3.	БИ	Биореакторско инжењерство	Вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
4.	СЛАП	Технологија слада и пива	ДОН	Прехрамбена технологија, модули: Технологија ратарских производа, Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	ОАС
5.	ФМАХ	Физичке методе анализе хране (део)	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Pajić-Lijakovic, I., Milivojevic, M., Levic, S., Trifkovic, K., Stevanovic-Dajic, Z., Radosevic, R., Nedovic, V., Bugarski, B. (2017): Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation, Process Biochemistry, 52, 30-43.				
2.	Dimitrellou, D., Kandyliis, P., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Lević, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2016): Survival of spray dried microencapsulated Lactobacillus casei ATCC 393 in simulated gastrointestinal conditions and fermented milk, LWT - Food Science and Technology, 71, 169-174.				



3.	Oketič, K., Bogovič Matijašić, B., Obermajer, T., Radulović, Z., Lević, S., Mirković, N., Nedović, V. (2015): Evaluation of PMA real-time PCR for enumeration of probiotic lactobacilli microencapsulated in calcium alginate beads, <i>Beneficial Microbes</i> , 1-9.
4.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., Stanišić, N. (2014): The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages, <i>International Journal of Food Science &amp; Technology</i> , 49(11), 2356-2363.
5.	Lević, S., Djordjević, V., Rajić, N., Milivojević, M., Bugarski, B., Nedović, V. (2013): Entrapment of ethyl vanillin in calcium alginate and calcium alginate/poly(vinyl alcohol) beads, <i>Chemical Papers</i> , 67 (2), 221-228.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	500
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни: 1
Усавршавања	1. Обука за Раманску спектроскопију, 15.01.-15.04.2015., Универзитет у Јени, Јена, Немачка.
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Наташа С. Милосављевић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2019.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природно математичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природно математичке науке	Теоријско рачунарство	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природно математичке науке	Рачунарство и информатика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИНФ	Информатика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	БП	Базе података	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ВЕБП	Веб програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	НИМ	Напредне информатичке методе	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	НТП	Напредне технике програмирања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ИТ	Информационе технологије	Предавања	Пољопривреда	МАС

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

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

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	53 (према researchgate-y)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	<b>Мирко М. Недић</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1992. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Мастер				
Диплома	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		Мелиорације земљишта

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УРПЗ	Уређење пољопривредног земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ЕЗ	Ерозија земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	РЗ	Рекултивација земљишта (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ДРЗ	Деградација и ревитализација земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jakovljević, M., Lilić, N., Kolonja, B., Knežević, D., Petrić, M., Tadić, V., Nedić, M. (2015). Biomass production as renewable energy resource at reclaimed Serbian lignite open-cast mines. Thermal Science, 19 (3), 823-835.				
2.	Кнежевић, Д., Торбица, С., Рајковић, З., Недић, М. (2014). Одлагање индустријског отпада, монографија. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет.				
3.	Ољача, М., Рудић, Д., Пешић, Р., Петковић, С., Недић, М., Чанак-Недић, А. (2013). Нова земља: Интегрална анализа реализованих поступака са предлогом будућих решења у рекултивацији земљишта копова Колубарског басена. Монографија. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
4.	Недић, М. и сар. (2006). Студија оправданости селективног откопавања и одлагања отворке у функцији рекултивације површинских копова угља. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
5.	Денић, М., Миливојевић, Ј., Недић, М., Бошњаковић, Г., Фотирић, М., Радосављевић, Д. (2001). Профитабилност гајења малине у условима фертиригације. Југословенско воћарство, 36 (137).				
6.	Nedić, M., Canak, A., Ilić, S. (2003). Global aspect reclamation in reanimation area open pit mines the RB «Kolubara» Varna. Bugarska, 145-146.				
7.	Bošnjaković, G., Milivojević, J., Stojanović, Z., Nedić, M., Denić, M., Krivokuća, A. (1999). The application of adapted Blaney-Criddle method for detemining evapotranspiration in the function of the type of data on air temperature. Plant and Soil, 48 (2), 87-93.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања			L'aplication de la teledetection a l'agriculture, Toulouse, France, 1991.		
Други подаци које сматрате релевантним: Већи број стручних и научних пројеката					

<b>Име и презиме</b>		<b>Марија М. Николић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.09.2006. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економика пољопривреде			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни	Економске науке	Економика пољопривреде	

		факултет-Београд		
Докторат	2018.	Економски факултет -Ниш	Економске науке	Пословно управљање, маркетинг
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Област Агроекономске науке
Специјализација				
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Област Агроекономске науке
Мастер	-	-		
Диплома	2001.	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.	ТРМ	Тржиште и маркетинг	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТРИМ	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТРА	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	ОАС
4.	ТРАИ	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	МСАВ	Менаџмент пољопривредног саветодавства	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	ЗУА	Задругарство и удруживање у агропривреди	Предавања	Агроекономија	ОАС
7.	МАГ	Маркетинг у агропривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија, модул: Аграрни и рурални развој	МАС
8.	ТМП	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
9.	РУТ	Рурални туризам	Предавања	Агроекономија, модул: Аграрни и рурални развој	МАС

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

1.	Simmons, R., Nikolić, M. (2016). Credit Co-operatives in Serbia: Retrospect and Prospect, Institutions in European Countries (Chapter 21). In: Credit Cooperative Institutions in European Countries, 379-405, editor: Simeon Karafolas, Springle International Publishing Switzerland.
2.	Николић, М., Поповић, А. (2016). Улога канала маркетинга у превазилажењу несклада на тржишту пољопривредних производа. Маркетинг, 47 (1), 21-28.
3.	Божић, Д., Николић, М. (2016). Обележја спољнотрговинске размене пољопривредно-прехрамбених производа Србије. Маркетинг, 47 (4), 293-304.
4.	Николић, М. (2014). Ставови потрошача о значају потрошње воћа у Србији. Агроекономика, 43 (61-62),

	119-126.
5.	Nikolić, M., Arsenijević, J. (2013). Consumers' preferences and characteristics of consumption of fruit and fruit products in Serbia. Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – achieving regional competitiveness, 418-433.
6.	Božić, D., Nikolić, M. (2013). Significance and Comparative Advantages of the Agrarian Sector in Serbian Foreign Trade. Agriculture and Rural Development – Challenges of Transition and Integration Processes, 50 <sup>th</sup> Anniversary Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Belgrade, 13-31.
7.	Nikolić, M., Arsenijević, J. (2012). Reform of Modern Agricultural Extension Service. Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – Preservation of Rural Values, 820-837.
8.	Шеварлић, М., Николић, М. (2011). Улога пољопривредних задруга у смањењу незапослености и сиромаштва у руралним подручјима Србије. Економика пољопривреде, 58 (SB-2), 39-49.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Домаћи: 1	
Међународни	
Усавршавања	Обавила усавршавања током 2016. године у Пекингу, Кина; 2006. године у Ханчоу, Кина и током 2004. године у Тирани, Албанија.
Други подаци које сматрате релевантним Објавила преко 50 радова у часописима и зборницима радова; коаутор једне националне монографије (као коаутор) и десет коауторских поглавља у монографијама и тематским зборницима (од чега једна издата у иностранству). Била ментор и члан комисије за одбрану десет дипломских радова. Учествовала у шест развојних и два пројекта Министарства науке Републике Србије.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасмина М. Ољача</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, 01.11.2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агротехничке основе ратарске производње			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	Предавања и	Заштита животне средине	ОАС

		средине у ратарској производњи	вежбе	у производњи хране	
<b>Репрезентативне референце</b>					
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>2<sup>st</sup> International Conference on Plant Biology and 21<sup>st</sup> Symposium of the Serbian Plant Physiology Society</i> , 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, <i>Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016"</i> , 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. <i>XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem</i> , Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 23, 11-17.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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).					

<b>Име и презиме</b>		<b>Александар В. Петровић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о врењу			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о врењу	
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о врењу	
Специјализација		Пољопривредни факултет			
Магистратура	1999.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о врењу	
Мастер					

Диплома		Пољопривредни факултет		Биотехничке науке		Наука о врењу	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>							
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)		
1.	ВИН1	Технологија вина 1	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС		
2.	ТЈП1	Технологија јаких алкохолних пића 1	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС		
3.	ВИН2	Технологија вина 2	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС		
4.	ТЈП2	Технологија јаких алкохолних пића 2	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС		
5.	ОСОМ	Основе сомелијерства	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС		
6.	ОВИН	Основе технологије вина	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС		
7.	ПРГР	Прерада грожђа	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС		
8.	СВИН	Специјална вина	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Прехрамбени инжињеринг	МАС		
9.	ОВВ	Основе виноградарства и винарства	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модули: Воћарство, Виноградарство и винарство	МАС		
10.	ТС	Тероари света	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС		
11.	ВИН	Винарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС		
12.	ПСВИ	Производња специјалних вина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС		
13.	СВК	Сензорика вина и винска култура	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>							
1.	Čakar, U., Grozdanić, N., Petrović, A., Pejin, B., Nastasijević, B., Marković, B., Đorđević, B. (2017). Fruit wine inhibitory activity against $\alpha$ -glucosidase. <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18, 15, 1264-1272.						
2.	Čakar, U., Grozdanić, N., Pejin, B., Vasić, V., Čakar, M., Petrović, A., Đorđević, B. (2018). Impact of vinification procedure on fruit wine inhibitory activity against $\alpha$ -glucosidase. <i>Food Bioscience</i> , 25, 1-7.						
3.	Čakar, U., Petrović, A., Janković, M., Pejin, B., Vajs, V., Čakar, M., Đorđević, B. (2018). Differentiation of wines made from berry and drupe fruits according to their phenolic profiles. <i>Eur. J. Hortic. Sci.</i> , 83, 1, 49-61.						
4.	Čakar, U., Petrović, A., Pejin, B., Čakar, M., Živković, M., Vajs, V., Đorđević, B. (2019). Fruit as a substrate for a wine: A case study of selected berry and drupe fruit wines. <i>Scientia Horticulturae</i> , 244, 42-49.						
5.	Ljekočević, M., Jadranin, M., Stanković, J., Popović, B., Nikićević, N., Petrović, A., Tešević, V. (2018). Phenolic composition and anti-DPPH radical activity of plum wine produced from three plum cultivars. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 7047, 83, 1-11.						

6.	Zeravik, J., Fohlerova, Z., Milovanovic, M., Kubesa, O., Zeisbergerova, M., Lacina, K., Petrovic, A., Glatz, Z., Skladal, P. (2016). Various instrumental approaches for determination of organic acids in wines. Food Chemistry, 194, 432–440.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		60	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелена П. Јовичић-Петровић</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2008. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>				
	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

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 отпада	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	МИП	Микробиолошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул:	МАС



				Микробиологија хране и животне средине	
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 животној средини	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
12.	МАН	Микробиолошка 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). Aspergillus piperis A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen Pythium aphanidermatum. Archives of Biological Sciences, 68 (2), 279-289.
4.	Radić, D., Pavlović, V., 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

<b>Име и презиме</b>		<b>Илинка М. Пећинар</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2007. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна ботаника			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ПЕ	Примењена екофизиологија	Предавања и вежбе (део)	Пољопривреда	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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., Brkušnin, 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).

<b>Име и презиме</b>	<b>Младен М. Поповац</b>
<b>Звање</b>	доцент

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет Од 2008. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТОЧ	Сточарство	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство Агроекономија	ОАС
2.	СОС	Селекција и оплемењивање свиња	Вежбе	Зоотехника	САС
3.	СОК	Селекција и оплемењивање коња	Вежбе	Зоотехника	САС
4.	СОЖ	Селекција и оплемењивање живине	Вежбе	Зоотехника	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A., Perišić, P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46(1), 95-104.				
2.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> 66 (4), 322-329.				
3.	Miletić, A., Stojanović, B., Grubić, G., Stojić, P., Radivojević, M., Joksimović–Todorović, M., Popovac, M., Obradović, S. (2017). The soybean molasses in diets for dairy cows. <i>Mljekarstvo</i> , 67 (3), 217-225.				
4.	Popovac, M., Radojković, D., Petrović, M., Gogić, M., Savić, R., Stanojević, D., Miletić, A. (2014). The assessment of breeding value of first farrowed sows by the method of selection indices. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014, Belgrade,-Serbia</i> .				
5.	Popovac, M., Radojković, D., Petrović, M., Gogić, M., Stanojević, D., Stanišić, N., Miletić, A. (2014). The effect of breed and feeding regime on the chemical composition of pig back fat as a potential raw material for biodiesel production. <i>Journal of Agriculture Sciences</i> , 59 (2), 141-150.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			-		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		
Усавршавања					

Други подаци које сматрате релевантним

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна Ј. Почуча</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Специјализација					
Магистратура	1992.	Међународни Институт за наводњавање, Бари, Италија	Биотехничке науке	Наводњавање	
Мастер					
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	СПР1	Стручна пракса1 (радна пракса)	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	СПР2	Стручна пракса2 (производна пракса)	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	СПР3	Стручна пракса3 (технолошко организациона пракса)	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
5.	ПМП	Примена модела у пољопривреди (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	СПРМ3	Пракса	Теренске и практичне вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Idrizović, Dz., Počuča, V., Gregorić, E., Matović, G., Djurović, N. (2018). Evaluation of HBV-light Model Efficiency with Different Potential Evapotranspiration Inputs, 10th Eastern European Young Water Professionals Conference IWA YWP, Zagreb, Croatia, 63-69.				
2.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, D. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961– 2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.				
3.	Djurović, N., Domazet, M., Stričević, R., Počuča, V., Spalević, V., Pivić, R., Gregorić, E., Domazet, U. (2015).				



6.	СПРЗ	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 Biotechnological Letters, 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, Journal of Serbian Chemical Society, 81(8), 883-896.
3.	Markovic, N., Przic, Z., Todic, S., Beslic, Z. (2016). Productive and technological characteristics of table varieties grown in the conditions of Oplenac vineyards, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 46, 206-212.
4.	Nikolic, D., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z. (2015). New Serbian grapevine genotypes for red wine production. Vitis, 54, 165-168.
5.	Rankovic-Vasic, Z., Nikolic D., Atanackovic, Z., Sivcev, B., Ruml, M. (2015). Characterization and adaptation of some 'Pinot Noir' clones to the environmental conditions of Serbian grape growing regions, Vitis, 54, 147-149.
6.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Influence of partial defoliation and harvest time on ampelographic characteristic of Cabernet Sauvignone grape, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 44, 212-218.
7.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic-Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape berries produced from Muscat table grapevine ( <i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars, Bulgarian Journal of Agricultural Science 19(4), 788-796.
8.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petorvic, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни -
Усавршавања	Training Course on Fruit Trees Planting Techniques for Developing Countries, Ministry of Commerce of the People's Republic of China (2017); Biotechnology in Agriculture in a World of Global Environmental Changes, The Hebrew University of Jerusalem, The Robert Smith Faculty of Agriculture, Israel (2012); Pathogens, Parasites and their Hosts: Ecology, molecular interactions and evolution, Euro league for life sciences-Universiti of Hohenheim

Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је већег броја издвојених клонова аутохтоних сорти Прокупац, Зачинак, Багина и Жилавка, који су признати од стране Министарства пољопривреде. Објавио је укупно 120 библиографских јединица. Члан је међународног хортикултурног друштва (ISHS).

<b>Име и презиме</b>		<b>Ирена П. Радиновић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2011.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опљемењивање биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опљемењивање биљака	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Опљемењивање биљака	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер					
Диплома	2003.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Општа биологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОХБ	Опљемењивање хортикултурних биљака (део)	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Radinović, I., Vasiljević, S., Branković, G., Ahsyee, R.S., Momirović, U., Perović, D., Surlan-Momirović, G. (2017). Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. Chilean Journal of Agricultural Research, 77 (1), 41-47.				
2.	Radinović, I., Vasiljević, S., Zorić, M., Branković, G., Živanović, T., Prodanović, S. (2018). Variability of red clover genotypes on the basis of morphological markers. Genetika, 50 (3), 895-906.				
3.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Čalić, I., Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G. (2013). Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank revealed by the RAPD markers. Archives of Biological Sciences, 65 (2), 595-602.				
4.	Surlan-Momirović, G., Krämer, I., Bratković, K., Zorić, M., Momirović, U., Branković, G., Čalić, I., Kandić, V., Pržulj, N., Ordon, F., Perovic, D. (2013). Molecular characterization of barley (Hordeum vulgare L.) accessions of the Serbian GeneBank by SSR fingerprinting. Genetika, 45 (1), 167-180.				
5.	Ahsyee, R., Vasiljević, S., Čalić, I., Zorić, M., Karagić, Đ., Šurlan-Momirović, G. (2014). Genetic diversity in red clover (Trifolium pratense L.) using SSR markers. Genetika, 46 (3), 949-961.				
6.	Čvarković, R., Branković, G., Čalić, I., Delić, N., Živanović, T., Šurlan-Momirović, G. (2009). Stability of yield and yield components in maize hybrids. Genetika, 41 (2), 215-224.				
7.	Šurlan-Momirović, G., Katić, S., Vasiljević, S., Nikolić, Z., Branković, G., Čalić, I., Milić, D., Mikić, A. (2010). Primena genetičkih markera u oplemenjivanju višegodišnjih leguminoza. Ratarstvo i povrtarstvo, 47 (2), 417- 424.				
8.	Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G., Nikolić, Z., Katić, S., Čalić, I., Branković, G., Milić, D. (2010). Application of biological markers in perennial forage legumes breeding. Biotechnology in animal husbandry (spec. issue) (ed. Zlatica Pavlovski), 26(2), 57-72.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи-1	Међународни-	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					



<b>Име и презиме</b>		<b>Аиђа Б. Радоњић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.09.2002.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. Journal of Pest Science, 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. PLoS ONE 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. Journal of Stored Products Research, 69: 7-13
4.	Radonjić, A., Terenius, O. and Ninkovic, V. (2018): The phytopathogen powdery mildew affects food-searching behavior and survival of <i>Coccinella septempunctata</i> . Arthropod-Plant Interactions. 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) Advances in Hemipterology. ZooKeys 319: 333-346
6.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): The pressure of aphids (Aphididae, Hemiptera), vectors of potato viruses. Archives of biological sciences, Belgrade, 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. Phytoparasitica, 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. Phytoparasitica, 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. Acta zoologica Bulgarica, 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. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 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, Italija 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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Марко Б. Станковић</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена зоологија и рибарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду -	Биотехничке науке	Примењена зоологија и

		Пољопривредни факултет		рибарство
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2003.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Агроекономија Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	РИБА	Рибарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ИЗАК	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
8.	ТПА	Технологије производње у аквакултури	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
11.	ИСП	Технологија хране и исхрана риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ГРИ	Гајење риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	РРИ	Репродукција риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

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

1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>International Journal of Limnology</i> 54 (4).
2.	Božanić, M., Marković, Z., Živić, M., Dijčinović, B., Perić, A., Stanković, M., Živić, I. (2018). Mouthpart Deformities of <i>Chironomus plumosus</i> Larvae Caused by Increased Concentrations of Copper in Sediment from

	Carp Fish Pond. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 19, 251–259.	
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.	
4.	Kartalović, B., Pucarević, M., Marković, Z., Stanković, M., Novakov, N., Pelić, M., Ćirković, M. (2017). Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Fingerlings. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 45 (1490), 1–6.	
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.	
6.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212–219.	
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> , 50, 131–141.	
8.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Spasić, M., Rašković, B., Stanković, M., Marković, Z. (2014). Fatty acid profile in muscles of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) raised in a semi-intensive production system fed with grains, pelleted and extruded feed. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 877–887.	
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.	
10.	Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., Stanković, M., Marković, Z. (2013). The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi-intensive production system. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (4), 1387–1396.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	61	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2008. Универзитет УМБ, Ас, Норвешка 2005. Универзитет Хохенхајм, Штутгарт, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним: у сарадњи са другим ауторима објавио 116 библиографских јединица.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Вања Р. Степановић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1995.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Математичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2012.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет	Математичке науке	Математика	
Специјализација					
Магистратура	2003.				
Мастер					
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математичке науке	Математика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског	Врста студија

	предмета			програма	(OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	MAT	Математика	Предавања	Агрокномија Биотехнички и информациони инжењеринг	OAC
2.	MAT1	Математика 1	Предавања	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника	OAC
3.	MAT2	Математика 2	Предавања	Прехрамбена технологија Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	OAC

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

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

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

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

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

Мастер	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Мелиорације земљишта	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗЗЕ	Заштита земљишта од ерозије	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ЕЗ	Ерозија земљишта	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	НАВ	Основи наводњавања	Вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	НТН	Начини и техника наводњавања	Вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
5.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	ППЗЖ	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	НАВЗ	Наводњавање усева у заштићеним просторима	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	НХБ	Наводњавање хортикултурних биљака	Предавања	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Тосић, М. (2018). Заштита земљишта од ерозије, практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
2.	Stričević, R., Čosić, M., Djurović, N., Pejić, B., Maksimović, L. (2011). Assessment of the FAO AquaCrop model in the simulation of rainfed and supplementally irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 1615– 1621.				
3.	Čosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.				
4.	Đurović, N., Čosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.				
5.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, M., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91-100.				
6.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Lipovac, A., Bogdan, I., Pavlović, M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 238, 23–31.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			74		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни /	
Усавршавања		2007. Научни пољопривредни институту у Сарагоси (Шпанија). 2008. Обука коришћења савремених метода за мерење влажности земљишта на			

	Архус универзитету, Департману за агроекологију и животну средину у Виборгу (Данска). 2009. NAGREF - Институту за маслине и суптропско биље и OADYK – Организацији за пољопривредни развој Западног Крита.
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>	<b>Иван И. Шоштарић</b>
<b>Звање</b>	доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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. Journal of food science and technology-mysore, 55 (2), 560-567.
2.	Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Ražić, S., Milenković, M., Couladis, M., Maksimović, Z. (2015). Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. Industrial crops and products, 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. Journal of essential oil bearing plants, 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. Plant physiology and biochemistry, 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. <i>Journal of essential oil bearing plants</i> , 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> ). <i>Flora</i> , 207 (9), 654-661.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Стефан Б.Стојановић</b>
<b>Звање</b>	виши лектор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Филолошки факултет Универзитета у Београду, Од 01. 09.2008. г.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Русистика

<b>Академска каријера</b>				
	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

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 Агрономија Биотехнички и информациони инжинеринг Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Прехрамбена	ОАС



				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 результаты (на примерах форм прошедшего времени и страдательного причастия прошедшего времени в русском языке) // <i>Русский язык как инославянский</i> , вып. VIII, 2016, 59–73.
4.	Лексичко значење трпних партиципа на <i>-н, -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. Rabięga-Wiśniewska (Hrsg.): <i>Beiträge der Europäischen Linguistik (Polyslav)</i> , 13. München, Berlin, 2010, 238–244.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Сандра А. Илић Ђорђевић</b>			
<b>Звање</b>	наставник страног језика			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године			
<b>Ужа научна област</b>	Стручни језик (Романистика)			
<b>Академска каријера</b>				
	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 Билна производња Агроекономија Прехрамбена технологија Заштита животне средине у производњи хране Зоотехника Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

**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 Reiview, 14 (2), 145–156.
4.	Ilić-Đorđević, S., Stričević, R., Djurović, N., Čosić, M., Pejić, B. (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
<b>Усавршавања</b>	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)

<b>Име и презиме</b>	<b>Кристина В. Марковић</b>
<b>Звање</b>	наставник страног језика
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и</b>	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2003. године

од када					
Ужа научна област		Стручни језик (Германистика)			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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 Агроекономија Прехрамбена технологија Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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).	
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> аутор је два издања универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.		