

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

Р.Б	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<a href="#">Вицо М. Ивана</a>	редовни професор
2.	<a href="#">Вукосављевић В. Предраг</a>	редовни професор
3.	<a href="#">Жунић М. Драгољуб</a>	редовни професор
4.	<a href="#">Зарић Д. Владе</a>	редовни професор
5.	<a href="#">Марковић Р. Небојша</a>	редовни професор
6.	<a href="#">Милатовић П. Драган</a>	редовни професор
7.	<a href="#">Николић Д. Михаило</a>	редовни професор
8.	<a href="#">Николић Т. Драган</a>	редовни професор
9.	<a href="#">Обрадовић Ж. Алекса</a>	редовни професор
10.	<a href="#">Опарница Ђ. Чедо</a>	редовни професор
11.	<a href="#">Румл М. Мирјана</a>	редовни професор
12.	<a href="#">Средојевић Ј. Зорица</a>	редовни професор
13.	<a href="#">Стричевић Ј. Ружица</a>	редовни професор
14.	<a href="#">Тодић Р. Славица</a>	редовни професор
15.	<a href="#">Миливојевић М. Јасминка</a>	редовни професор
16.	<a href="#">Бешлић С. Зоран</a>	ванредни професор
17.	<a href="#">Булатовић М. Бранка</a>	ванредни професор
18.	<a href="#">Дудук Д. Наташа</a>	ванредни професор
19.	<a href="#">Ђорђевић С. Бобан</a>	ванредни професор
20.	<a href="#">Ђуровић Б. Дејан</a>	ванредни професор
21.	<a href="#">Зец Н. Гордан</a>	ванредни професор
22.	<a href="#">Златановић Ј. Иван</a>	ванредни професор
23.	<a href="#">Матијашевић М. Саша</a>	ванредни професор
24.	<a href="#">Милетић М. Новица</a>	ванредни професор
25.	<a href="#">Недић М. Небојша</a>	ванредни професор
26.	<a href="#">Пајић Б. Милош</a>	ванредни професор
27.	<a href="#">Рабреновић Б. Биљана</a>	ванредни професор
28.	<a href="#">Радивојевић Д. Драган</a>	ванредни професор
29.	<a href="#">Ранчић В. Драгана</a>	ванредни професор
30.	<a href="#">Станковић М. Ивана</a>	ванредни професор
31.	<a href="#">Фотирић-Акшић М. Милица</a>	ванредни професор
32.	<a href="#">Ранковић-Васић З. Зорица</a>	ванредни професор
33.	<a href="#">Вујадиновић Мандић П. Мирјам</a>	доцент
34.	<a href="#">Вуковић Ј. Ана</a>	доцент
35.	<a href="#">Димитријевић А. Бојан</a>	доцент
36.	<a href="#">Пауновић Ж. Тамара</a>	доцент
37.	<a href="#">Петровић В. Александар</a>	доцент
38.	<a href="#">Пржић М. Зоран</a>	доцент

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави за МАС студијски програм Воћарство, виноградарство и винарство

<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 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.	ФИП	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратрско и повртарско	ОАС
2.	ПСЕМ	Патологија семена	Предавања	Фитомедицима	ОАС
3.	ПОПА	Постжетвена патологија	Предавања	Фитомедицима	ОАС
4.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предавања	Фитомедицима	ОАС
5.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грозђа	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>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, МАС, САС)
1.	ПРВО	Прерада воћа	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ТВП	Технологија воћа и поврћа	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервасања и врења	ОАС
3.	ТОБП	Технологија воћних сокова и освежавајућих безалкохолних пића	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервасања и врења	ОАС
4.	ТЈП1	Технологија јаких алкохолних пића 1	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервасања и врења	ОАС
5.	ТЈП2	Технологија јаких алкохолних пића 2	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервасања и врења	ОАС
6.	ПВП	Прерада воћа и поврћа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Прехрамбени инжињеринг	МАС
7.	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ВР	Воћне ракије	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Прехрамбена технологија, модул: Прехрамбени инжињеринг	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 Bioprocess Technology, (Elsevier Science Ltd., Oxford, UK), 91(4), 473-480.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		139
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни /
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>	
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.		

Име и презиме

Драгољуб М. Жунџ

<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1980	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета које наставник држи</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	ОАС
2.	ПВИН	Посебно виноградарство	Предавања	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
3.	ПСГ	Производња стоног грожђа	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство	МАС
5.	АМП	Ампелографија	Предавања	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Vujić, 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 Ana, Žunić Dragoljub, Ljubanović-Ralević Ivana, Kalanović-Bulatović Branka, Lukač-Bulatović Mirjana, (2014). The effect of different position of grape clusters on the bearing shoot on production results of Cabernet sauvignon. Ekonomika poljoprivrede, Vol. 61, br. 1, p.p. 17 – 24.				
3.	Matijasević, S., Todić, S., Beslić, Z., Ranković Vasić, Z., Žunić, D., Atanacković, Z., Vukosavljević, V., and Čirković, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine ( <i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Vol. 19 No 4: 783-791.				
4.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Čirković, B., Vukosavljević, V., Čirković, D., Deliћ, M., (2016). Influence of cultivar characteristics of Muscat table grapevine cultivars ( <i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. <i>Anal. of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , Vol. XLVI/1/2016.				
5.	Čirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z., Deletić, N. (2013). Usporedna analiza parametara rodnosti 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.	Čirković, B., Žunić, D., Deletić, N., Jovanović, Z., Matijašević, S., Čirković, 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., Čirković, B., Vera Vukosavljević (2011). Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar ( <i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. <i>Proceedings 46<sup>th</sup> Croatian and 6<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture</i> . Opatija, Croatia (p. p. 955-958).				

<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	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	Владе Д. Зарић
----------------------	----------------

<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. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трговинско пословање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Економске науке	Трговинско пословање	
Докторат II	2002	Економски факултет, Београд	Економске науке	Регионализација	
Докторат I	1996	Пољопривредни факултет, Кил, Немачка		Спољна трговина	
Специјализација					
Магистратура	1994	Економски факултет, Београд	Економске науке	Спољна трговина	
Мастер					
Диплома	1980	Економски факултет, Београд	Економске науке	Спољна трговина	
<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.	КСТП	Комерцијално и спољнотрговинско пословање	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ПКОМ	Пословна комуникација	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	ПМАФ	Примењени модели у аграрним финансијама и пословању	Предавања	Агроекономија	МАС
4.	МАГ	Маркетинг у агропривреди (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
5.	ПХПП	Продаја хране и пољопривредних производа у дигиталном добу	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ДП	Директна продаја	Предавања	Агроекономија,	МАС



				Хортикултура	
7.	ДПХП	Директна продаја хране и пољопривредних производа	Предавања	Ратарство и повртарство	МАС
8.	ТМО	Трговински маркетинг органских пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	МАС
9.	МИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	МАС
10.	ОТПЕ	Основе трговине и принципи електронског пословања	Предавања	Воћарство и виноградарство и винарство	МАС
11.	МПМ	Међународна продаја и маркетинг	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

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

1.	<b>Зарић, В.</b> (2013): Трговинско пословање пољопривредно-прехранбеним производима. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. ИСБН 978-86-7834-183-0. КОБИС.СР-ИД 203085324. Стр. XVIII, 411. Уџбеник.
2.	Томашевић, И., Шмигић, Н., <b>Зарић, В.</b> , Томић, Н., Рајковић, А. (2013): Serbian meat industry: A survey on food safety management systems implementation. <i>Food Control</i> . ISSN 0956-7135 vol 32 No 1 (2013), pp 25-30. Link: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713512006482">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713512006482</a> , IF (2011) 2,849
3.	Закић, В., Васиљевић, З., <b>Зарић, В.</b> (2012): Relevance of dividend policy for food industry corporations in Serbia, <i>ISSN 0352-3462</i> , Економика пољопривреде, број 4. Институт за економику пољопривреде, UDC 338.43:63 str. 809 – 822
4.	Коестер, У., <b>В. Зарић</b> (2009): Трговина пољопривредно-прехранбеним производима – принципи и политика. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. ИСБН 978-86-7834-082-6. КОБИС.СР-ИД 168927244. Стр. XIV, 552. Монографија
5.	<b>Зарић, В.</b> (2008): Анализа конкурентности пољопривредно-прехранбених производа Србије. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. ИСБН 978-86-7834-033-8. КОБИС.СР-ИД 151790860. Стр. X, 342. Монографија
6.	<b>Zarić, V.,</b> Bodganovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J (2012) Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: Consumer attitudes to food quality products. p. 217-231.
7.	<b>Зарић, В.</b> , Васиљевић, З., Петковић Д. (2011): Основне карактеристике вертикалног ланца трговине месом и производима од меса у Србији и утицај на руралну економију. У часопису “Економика пољопривреде”, сп. бр. 2, 2011. стр. 88-95.
8.	<b>Zarić, V.,</b> Vasiljević, Z., Petković, D. (2010) Concentration – determination of the relevant market – theory and practice in the Republic of Serbia. Економика пољопривреде, сп. бр. 2, 2010. стр. 390-398.
9.	<b>Zarić, V.,</b> D. Petković, M. Radošević (2010): Consumer perception towards traditional Serbian agricultural and food products. Економика пољопривреде, сп. бр. 1, 2010. стр. 57-66.
10.	<i>Gorton, M., Zarić, V., Lowe, P., Quarrie, S. (2011): Public and private agri-environmental regulation in post-socialist economics: Evidence from the Serbian Fresh</i>

<i>Fruit and Vegetable Sector. Journal of Rural Studies. Vol 27 (2011), p. 144-152.</i>	
<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: 2   Међународни: 3
Усавршавања	Велика Британија, СР Немачка, Мађарска, Низоземска, Швајцарска, Француска
Други подаци које сматрате релевантним Аутор 123 научних и стручних радова, аутор 3 монографије, ментор 27 дипломских радова, ментор 7 мастер радова и члан комисије за одбрану 7.	

Име, средње слово, презиме	Небојша Р. Марковић
----------------------------	---------------------

<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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</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.	СП1	Стручна пракса 1	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	СП2	Стручна пракса 2	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	СП3	Стручна пракса 3	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	ПО	Практична обука	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство и винарство	МАС
8.	ФВЛ	Фармакогнозија винове лозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство	МАС
9.	СП	Стручна пракса	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство	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., 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.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Infulence of partial defoliation and harvest time on ampelografic 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., Atacakovic, 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	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2                      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 Адиђе (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. <i>Journal of Cereal Science</i> 77, 180-185.				
2.	Mačukanović-Jocić, M., Stešević, D., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z. (2017). Pollen morphology and flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae). <i>Acta Botanica Croatica</i> , 76 (1), 1-8.				
3.	Kostić, A., Kaludjerović, L., Dojčinović, B., Barać, M., Babić, V., Mačukanović-Jocić, M. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids - is there any potential nutritional value? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (9), 2803-2809.				
4.	Mačukanović-Jocić, M., Jarić, S. (2016). The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> , 68 (1), 81-91.				
5.	Jarić, S., Mačukanović-Jocić, M., Djurdjević, L., Mitrović, M., Kostić, O., Karadžić, B., Pavlović, P. (2015). An ethnobotanical survey of traditionally used plants on Suva planina Mountain (south-eastern Serbia), <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 175, 95-108.				
6.	Mačukanović-Jocić, M., Jocić, G., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M. (2015). Some Melliferous Aspects of Cohabiting Lamiaceae Species Competing for Efficient Pollinators. In: Robin L. Peck (ed.), <i>Nectar: Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants (Monograph)</i> , Nova Science Publishers, New York, 99-164.				
7.	Jarić, S., Mačukanović-Jocić, M., Mitrović, M., Pavlović, P. (2013). The Melliferous Potential of				

	Forest and Meadow Plant Communities on Mount Tara (Serbia), 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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	
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Др Марина Мачукановић-Јоцић учествује у извођењу теоријске наставе из више предмета на свим нивоима академских студија. Објавила или саопштила укупно 176 радова. Самостално објавила истакнуту монографију националног значаја под називом „Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије“. Коаутор је поглавља у монографији међународног значаја која носи назив „Nectar – Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants“, као и 2 практикума за предмете у оквиру уже научне области на основним академским студијама и уџбеника „Примењена екофизиологија“ за истоимени обавезни предмет на мастер академским студијама, студијски програм „Заштита животне средине у пољопривреди“. Била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, ментор петнаест мастер радова, члан комисије за одбрану 13 мастер радова, као и коментор и члан комисије за одбрану два дипломска рада. Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С., као и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта „WUS MSDP“.</p>		

<b>Име и презиме</b>	Драган П. Милатовић
<b>Звање</b>	редовни професор

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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 које наставник држи по новој акредитацији</b>					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВО2	Посебно воћарство 2	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	НТВ	Нетрадиционалне воћке	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПВОћ	Посебно воћарство	Предавања	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
4.	ПВ	Познавање воћа	Предавања	Прехрамбена технологија, Модул Технологија козервисања и врења	ОАС
5.	СВО	Специјално воћарство	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	ПОМ	Помологија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
<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., Зец, Г. (2011). Испитивање стоних сорти шљиве на подручју Београда. Воћарство 45 (175-176), 101-108.				
9.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д. (2012). Карактеристике раста и родности новијих сорти јабуке. Воћарство 46 (179-180), 77-82.				
10.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Зец, Г., Ђорђевић, Б., Вулић, Т. (2013). Родност новијих сорти трешње на подлози Гисела 5. Воћарство 47 (181-182), 39-45.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					

Укупан број цитата	<i>Google Scholar</i> , 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.		

Име и презиме	Драган Т. Николић
---------------	-------------------



<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2002	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1996	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Мастер					
Диплома	1989	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВВЛ	Опемењивање воћака и винове лозе	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОХБ	Опемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
3.	БОВ	Биотехнологија у опемењивању воћака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
4.	БХБ	Биотехнологија хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
5.	ОХБ	Посебно опемењивање хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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 Sciences - 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.		

Име и презиме	Михаило Д. Николић
---------------	--------------------

<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		УБ - 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	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Paunović S.M., Nikolić M., Miletić R., Mašković P., Milinković M., Karaklajić-Stajić Ž. (2018). Phytochemical screening and biological activity of extract berries of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.). <i>Erwerbs-Obstbau (Online)</i> <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-018-0389-3">https://doi.org/10.1007/s10341-018-0389-3</a>				
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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>		Алекса Обрадовић			
<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, 15. 05. 2003.			
<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	2011	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација	1990	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada			
Магистратура	1994	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Мастер					
Диплома	1989	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе Предавања или вежбе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БАКТ	Бактериозе биља	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	БСМ	Болести садног материјала	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Предавања	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин	Предавања	Фитомедицина	МАС
9.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Предавања	Фитомедицина	МАС
10.	ВБФ	Вироze, бактериозе и фитоплазмозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања	Заштита животне	МАС

				средине у пољопривреди	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Kuzmanović, N., Biondi, E., Ivanović, M., Prokić, A., Zlatković, N., Bertaccini, A., <b>Obradović, A.</b> (2016): Evaluation of different PCR primers for identification of tumorigenic bacteria associated with grapevine crown gall. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 98 (2): 311-319.				
2.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., <b>Obradović, A.</b> (2015): <i>Agrobacterium arsenijevicei</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378.				
3.	Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Gašić, K., <b>Obradović, A.</b> (2015): Genetic diversity of tumorigenic bacteria associated with crown gall disease of raspberry in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 142 (4): 701-713.				
4.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Zlatković, N., <b>Obradović, A.</b> (2014): Characterization and phylogenetic diversity of <i>Agrobacterium vitis</i> from Serbia based on sequence analysis of 16S-23S rRNA internal transcribed spacer (ITS) region. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 140 (4):757-768.				
5.	Ismail, E., Blom, J., Bultreys, A., Ivanović, M., <b>Obradović, A.</b> , van Doorn, J., Bergsma-Vlami, M., Maes, M., Willems, A., Duffy, B., Stockwell, V.O., Smits, T.H., Pulawska, J. (2014): A novel plasmid pEA68 of <i>Erwinia amylovora</i> and the description of a new family of plasmids. <i>Archives of Microbiology</i> , 196: 891-899.				
6.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Blagojević, N., Pulawska, J., <b>Obradović, A.</b> (2013): Identification and characterization of <i>Agrobacterium</i> spp. isolated from apricot in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 137 (1): 11-16.				
7.	<i>Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G.V. Dickstein, E.R. Jones, J.B. (2012): Exploring diversity of Erwinia amylovora population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. European Journal of Plant Pathology, 133 (3): 545-557.</i>				
8.	Jones, J. B., Jackson, L. E., Balogh, B., <b>Obradovic, A.</b> , Iriarte, F B., Momol, M. T. (2007): Bacteriophages for plant disease control. <i>Annual Review of Phytopathology</i> , 45: 245-262.				
9.	<b>Obradovic, A.</b> , Jones, J. B., Momol, M. T., Olson, S. M., Jackson, L. E., Balogh, B., Guven, K., Iriarte, F. B. (2005): Integration of biological control agents and systemic acquired resistance inducers against bacterial spot on tomato. <i>Plant Disease</i> , 89: 712-716.				
10.	<b>Obradovic, A.</b> , Mavridis, Rudolph, K., Janse, J., Arsenijevic, Jones, J. B., Minsavage, G. V., and Wang, J.F. (2004): Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> pepper and tomato pathogen in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 110 (3): 285-292.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			488		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			34		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни 2
Усавршавања	Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Gottingen, Deutschland (1998, 1999, 2000) - Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia; Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands (1999) - Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia by Fatty Acid Analysis; Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA (2001-2002; 2006-2007): Област: Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt.				
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број референци: 340; Менторство: Дипломски радови - 22; Магистарске тезе - 3; Докторске дисертације - 8; Стипендиста: Alexander von Humboldt Фондације (1998-2000) и Fulbright Фондације (2006-2007); Звање: Научни саветник одлуком Министарства науке број06--00-69/531 од 18.06.2008. Члан: Друштво за заштиту биља Србије; American Phytopathological Society; Senior Editor у часопису Plant Disease (APS) 2016-2018.					

<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 аграрним финансијама и пословању	Предавања	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и пословање у агробизнису	МАС
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата				15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе				2 (6)	
Тренутно учешће на пројектима				Домаћи: 2   Међународни: -	
Усавршавањ а	2001, University of Hohenheim, Germany; 2005, Penn State University, USA; 2008, Wageningen University, Holandija				
<i>Други подаци:</i> 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.					

Име и презиме	Ружица Ј. Стричевић
---------------	---------------------



<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 Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1991.	Instituto Agronomico Mediterraneo, Bari, Italiy, ICAMAS			
Мастер	-		-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета 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.	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.				
2.	Stričević, R., Simić, A., Kusvuran, A., Ćosić, 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., Ćosić, 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.	Ćosić, 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., Ćosić, 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>		Чедо Ђ. Опарница			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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 које наставник држи</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	МАС
3.	ПСВ	Производња садница воћака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
4.	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. IF 1.311. DOI: 10.3906/tar-1403-83.				
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>Hemijaska industrija</i> , DOI: 10.2298/HEMIND 120611085 V.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> , Vol.45, No.1, 11-20.				
7.	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 Horticulturae</i> , 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 воћарског друштва Србије			

<b>Име и презиме</b>		Мирјана М. Румл			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1988			
<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	Пољопривредни факултет, Београд	Физичке науке	Метеорологија	
Докторат	1996	Физички факултет, Београд	Физичке науке	Метеорологија	
Специјализација					
Магистратура	1988	Универзитет Јута, САД	Физичке науке	Заштита животне средине Метеорологија	
Мастер					
Диплома	1985	Природно-математички факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Метеорологија	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ТС	Тероари света	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G.P., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , <a href="https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6">https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6</a>				
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961–2100. <i>Thermal Science</i> , <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V">https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V</a>				
3.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26–41.				
4.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in the Emilia-Romagna's (Italy) high quality wine production areas during 1961–2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195–206.				
5.	Ruml, M., Korać, N., Vujadinović, M., Vuković, A., Ivanišević, D. (2016). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovci, Serbia. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 154, 186–206.				
6.	Milivojević, J., Radivojević, D., Ruml, M., Dimitrijević, M., Dragisić Maksimović, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry ( <i>V.corymbosum</i> L.) <i>Fruits</i> , 71(3), 161–170.				
7.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Rankovic-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53–62.				
8.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T., Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>Int. J. of Biometeorology</i> , 55 (5), 723–732.				
9.	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010). Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. <i>Int. J. of Biometeorology</i> , 54 (4), 411–422.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			207		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Европски центар за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986; Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994; Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995; University of Maryland (College Park, USA), 1998.	

<b>Име и презиме</b>	Славица Р. Тодић
<b>Звање</b>	редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду, од 1988. Године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште виноградарство

#### Академска каријера

	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	-	-	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Магистратура	1995	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Мастер				
Диплома	1988	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство

#### Списак предмета које наставник држи

Р . Б .	Ознака предмета	назив предмета			врста студија
1 .	БЕЛО	Биологија и екологија винове лозе	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2 .	ПСГ	Производња стоног грожђа	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

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

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, Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 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.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 34, 461-466.
3.	Todić S., Bešlić, Z. (2005). Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 50, No1, pp 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.). South African Journal of Enology and Viticulture, Vol. 31, No1, 22-25.

5.	Rakonjac V., Todić, S, Bešlić, Z., Korac, N., Marković, N. (2010). The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca ( <i>Vitis vinifera L.</i> ).Genetika, Vol. 42, No. 3, 415-424.	
6.	Beslic Z., Todic S., Korac N., Lorenz, S., Emanuelli F., Grando M.S. (2012). Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. Vitis, Vol. 51 (4).pp 183-189.	
7.	Zoran Beslic, Milica Pantelic, Dragana Dabic, Slavica Todic, Maja Natic, Zivoslav Tesic (2015). Effect of vineyard floor management on water regime, growth response, yield and fruit quality in Cabernet Sauvignon. Scientia Horticulturae 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. Food Chemistry 211 (2016) 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. Journal of Food Composition and Analysis 62, 76-83.	
10.	Pantelic, M., Dabic-Zagorac, D., Gasic, 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. NATURAL PRODUCT RESEARCH 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	Међународни
У савршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		Зоран С. Бешлић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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	Опште Виноградарство	
Мастер					
Диплома	1997	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВОВИ	Основи воћарства и виноградарства	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања	Биљна производња, модул Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	БЕЛО	Биологија и екологија винове лозе	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Pantelic, M., Dabic-Zagorac D., Gasic, U., Jovic, S, Beslic, Z., Todici, 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> , 32, (19), 2356-2359. (M22).				
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> , Vol. 31, No1, 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> , Vol. 42, No. 3, 415-424.				
4.	Beslic Z., Todici S., Korac N., Lorenz, S., Emanuelli F., Grando M.S. (2012). Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , Vol. 51 (4).pp 183-189.				
5.	Beslic, Z., Pantelic, M., Dabic, D., Todici, S., Natic, M., Tesic, 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 (2016) 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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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					

Име и презиме		Наташа Дудук			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 16.06.1999.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија			
<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	Фитопатологија	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Мастер					
Диплома	1998.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и 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.	АФБ	Анатомија и физиологија болесних биљака	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
2.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ПОПА	Постжетвена патологија	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ПЦЕМ	Патологија семена	Предвања	Фитомедицина	ОАС
5.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа	Предавања	Биљна производња	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Žebeljan, A., Vico, I., <b>Duduk N.</b> , Žiberna, B., Urbanek Krajnc, A. (2019): Dynamic changes in common metabolites and antioxidants during <i>Penicillium expansum</i> -apple fruit interactions. <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i> 106:166-194.				
2.	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W. M. II, <b>Duduk, N.</b> (2018): Distribution and characterization of <i>Monilinia</i> spp. causing apple fruit decay in Serbia. <i>Plant Disease</i> 102: 359-369.				
3.	<b>Duduk, N.</b> , Lazarević, M., Žebeljan, A., Vasić, M., Vico, I. (2017): Blue mould decay of stored onion bulbs caused by <i>Penicillium polonicum</i> , <i>P. glabrum</i> and <i>P. expansum</i> . <i>Journal of Phytopathology</i> , 165: 662-669.				
4.	Vasić, M., <b>Duduk, N.</b> , Vico, I., Rančić, D., Pajić, V., Backhouse, D. (2016): Comparative study of <i>Monilinia fructigena</i> and <i>Monilia polystroma</i> on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 144: 15-30.				
5.	<b>Duduk, N.</b> , Marković, T., Vasić, M., Duduk, B., Vico, I., Obradović, A. (2015): Antifungal activity of three essential oils against <i>Colletotrichum acutatum</i> , the causal agent of strawberry anthracnose. <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 18 (3): 529-537.				



6.	<b>Duduk, N., Vasić, M., Vico I.</b> (2014): First report of <i>Penicillium polonicum</i> causing blue mold on stored onion ( <i>Allium cepa</i> ) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 98: 1440.	
7.	Vico, I., Gaskins, V., <b>Duduk, N., Vasić, M., Yu, J., Peter, K., Jurick II, W.</b> (2014): First report of <i>Penicillium crustosum</i> causing blue mold on stored apple fruit in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 98: 1430.	
8.	Mori, N., Mitrović, J., Smiljković, M., <b>Duduk, N., Paltrinieri, S., Bertaccini, A., Duduk, B.</b> (2013): <i>Hyalesthes obsoletus</i> in Serbia and its role in the epidemiology of corn reddening. <i>Bulletin of Insectology</i> 66 (2): 245-250.	
9.	Vasić, M., <b>Duduk, N., Vico, I., Ivanović, M.</b> (2013): First report of <i>Botryosphaeria dothidea</i> causing white rot of apple fruit in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 97: 1659.	
10.	Duduk, B., Calari, A., Paltrinieri, S., <b>Duduk, N., Bertaccini, A.</b> (2009): Multigene analysis for differentiation of aster yellows phytoplasmas infecting carrots in Serbia. <i>Annals of Applied Biology</i> , 154 (2): 219-229.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		98
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	2001- Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002 - Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy. 2005 - Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA. 2012 – Genetic Improvement for Plant Resistance, Belgrade. 2012 –Physiopathology, Corce, Albania. 2013 - Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Novi Sad.	
Други подаци које сматрате релевантним Др Наташа Дудук је учествовала на десет домаћих и два међународна пројекта, објавила је или саопштила 120 радова. Била је ментор једне докторске дисертације и више дипломских и мастер радова. Рецензирала је радове у часописима међународног значаја и у часописима националног значаја. Методе активног учења примењује у извођењу наставе из предмета које држи.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

<b>Име и презиме</b>		Бобан С. Ђорђевић			
<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 26.04.2005.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште воћарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Годи на	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	2012.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство	
Специјализација	/	/		/	
Магистратура	/	/		/	
Мастер	/	/		/	
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
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	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ОВОИ	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Агроекономија	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., Gođevac, 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>		Дејан Б. Ђуровић			
<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, 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, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Докторат	2011	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Диплома	1997	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВО1	Посебно воћарство 1	Предавања и вежбе	Билна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа	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
<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.	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> , V. 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., Dorđević, 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, 01-05.07.2012. Acta Hortic. 1099: 455-461.	
9.	Радовић А., Николић Д., Милатовић Д., Ђуровић Д., Ђорђевић Б. (2015). Особине плода сорти дуње у београдском Подунављу. Воћарство 49, 189-190, 15-19.	
10.	Ђуровић Д., Милатовић Д., Ђорђевић Б., Зећ Г., Рађивојевић Д, Ђуровић С. (2012): Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. Savremena poljoprivreda, 61 (special), 131-137.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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, средње слово, презиме</b>		Гордан Н. Зећ			
<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, 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 које наставник држи по новој акредитацији</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 и повртарство	ОАС
3	ВОЋ	Воћарство	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ПО	Практична обука	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	СПР1	Стручна пракса 1	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	СПР3	Стручна пракса 3	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
8.	ПО32	Стручна пракса 2	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
9	СП	Стручна пракса		Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

10	СП	Стручна пракса		Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
11.	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.				
12.	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.				
13.	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.				
14.	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.				
15.	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.				
16.	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.				
17.	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.				
18.	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.				
19.	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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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 учбеника. 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>		Иван Ј. Златановић			
<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 2003.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредно машинство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2013	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Термомеханика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
<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.	ТЕПС	Термотехнички и погонски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МПП	Моделирање процеса у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ПТПП	Пројектовање термотехничких система у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2017). Experimental investigation of the efficiency of heat pump drying system with full air recirculation. Journal of Food Process Engineering, 40 (2): e12386.				
2.	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 Processes of Mushrooms Compost. Sustainable Cities and Society, 32: 331-337.				

3.	Zlatanović, I., Pajić, M., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z., Dudić, D. (2017). Drying kinetics and shrinkage analysis of Valeriana officinalis roots. FME Transactions, 45(1): 142-148.
4.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2013). Low-temperature convective drying of apple cubes. Applied Thermal Engineering, 53(1): 114-123.
5.	Zlatanović, I., Rudonja, N. (2012). Experimental Evaluation Of Desuperheating And Oil Cooling Process Through Liquid Injection In Two-Stage Ammonia Refrigeration Systems With Screw Compressors. Applied Thermal Engineering 40: 210-215.
6.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications. Energy and Buildings 43: 3353-3359..

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

Укупан број цитата	114 цитата (према: Google Scholar Citations)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

<b>Име и презиме</b>	Милан Ивановић
<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

**Академска каријера**

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

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

Р. Б. 1,2 ,3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОЛВ	Болести воћака и винове лозе	Предвања и вежбе	Биљна производња	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.	БШХБ	Болести и штеточине хортикултурних биљака	Вежбе	Биљна производња	ОАС
6.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила	Вежбе	Фитомедицина	МАС
9.	БК	Биљни карантин	Вежбе	Фитомедицина	МАС
10.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	МАС
11.	ВБФ	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС

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

20.	Gašić, K., Kuzmanović, N., <b>Ivanović, M.</b> , Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete Genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Specific Bacteriophage KΦ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021.
21.	Kuzmanović, N., Biondi, E., <b>Ivanović, M.</b> , 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.
22.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., <b>Ivanović, M.</b> , 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.
23.	Kuzmanović, N., <b>Ivanović, M.</b> , 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.
24.	Kuzmanović, N., <b>Ivanović, M.</b> , 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.
25.	<b>Ivanović, M.</b> , 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.
26.	<b>Ivanović, M.M.</b> , 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>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	
<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.	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 виноградарско	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B. (2011). Stanje i perspektive razvoja malinarstva u Republici				

	Srbiji, Ekonomika poljoprivrede-specijalni broj 1, 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, African Journal of Biotechnology, 10 (83), 19392 – 19401.	
3.	Milić, D., Lukač-Bulatović, M., Kalanović-Bulatović, B., Milovančević, Z. (2016). Raw material requirements planning in fruit juice production, Economics of agriculture, 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, Journal on processing and energy in 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 CabernetSauvignon clones, Ekonomika poljoprivrede, 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. International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, 9 (2), 563-573.	
7.	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), 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>		Саша М. Матијашевић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
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	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
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.	СП	Стручна пракса	Вежбе	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 и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. Hindawi Publishing Corporation, <i>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> , Vol. 19 No 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> , Vol. 19 No 1: 96-102				
5.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016). Fermentation activity of yeast				

	in Pinot noir must. Romanian Biotechnological Letters, 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 Vitis cv „Prokupac“ clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22, No. 5 : 12868 – 12875.	
7.	Lakićević, S., Popović Džorđević, J., Pejin, B., Đorđević, A., Matijašević, S., Lazić, M. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of „Prokupac“ red wine. Natural Product Research, p. 1-5.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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>		Новица Милетић			
<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 2.04.1989. 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	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	СПР1	Стручна пракса 1	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ПРАК11	Стручна пракса 2	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	СПР2	Стручна пракса 3	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ЗВВЛ	Заштита воћака и винове лозе	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
6.	ИЗЗ	Интегрална заштита вишегодишњих засада	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	СПР	Стручна пракса	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ЗВЛ	Заштита винове лозе од болести и штеточина	Предавања и вежбе	Воћарство, 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.: Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). Fruits, 70 (3), 135 - 142, 2015.				
2.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D.: The control of codling moth ( <i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. ŽEMDIRBYSTĖ=Agriculture, 98/2, 213-218, 2011.				

3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P.: 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, 2015.	
4.	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfaš-Dolovac, E. and Dolovac, N.: <i>The Influence of Shading on the Development of Podosphaera leucotricha under Field Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18/2, 178-184, 2012.	
5.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И.: 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, 2012.	
6.	Милетић, Н. и Тамаш, Н.: Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106, 2009.	
7.	Милетић, Н. и Тамаш, Н.: Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, 133-143, Београд, 2011.	
8.	Милетић, Н., Тамаш, Н.: Заштита брескве и нектарине од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова IV Саветовања „Иновације у воћарству“, 137-147, Београд, 2013.	
9.	Стевић, М., Тамаш, Н., Милетић, Н., Вукша, П.: 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, 2015.	
10.	Вукша, П., Милетић, Н.: ТЕХНОЛОГИЈА (ИНТЕГРАЛНЕ) ЗАШТИТЕ БИЉА. У Фито Медицина – систем добре праксе (PC softver: V-1.3; 2014; Вукша, П.), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (ISBN 978-86-7834-135-9), 2014.	
<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>		Јасминка М. Миливојевић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 11.01.1999. 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	2014	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	
<b>Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији</b>					
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	МАС
4.	ПВЗП	Производња воћа у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
5.	ПОМ	Помологија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
6.	СТВ	Суптропске и тропске воћке	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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> , v.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> , <a href="http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2018.1482912">http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2018.1482912</a>				
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? European Journal of Horticultural Science, 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 и презиме</b>		Небојша М. Недић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Сточарство	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПЧЕ2	Пчеларство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
1.	ПЧЕ	Пчеларство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ПЧЕ	Пчеларство	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ДПП	Добијање и прерада пчелињих производа	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ТПП	Технологије пчеларске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
5.	ПСП	Превантива и санација у пчеларству	Предавања	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ИП	Исхрана пчела	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
7.	ОПЧ	Органско пчеларство	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
8.	МБПО	Медоносно биље и полинација	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
9.	ТТП	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
10.	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. Arh. Hig. Rada. Toksikol., 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. Journal of Apicultural Research, Vol. 56 (1), 13-20.				
3.	Nedić, N., Mathew, R., Stanisavljevic, Lj., Ivan, Pihler, Nikola, Kezic, Christian, Bendixen, & Per,				



	Kryger (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. doi:10.1007/s11738-014-1701-y.
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> , Vol. 7 (3), 323-333.
6.	Petrović, T., Nedić, N., Paunović, D., Rajić, J., Matović, K., Radulović, Z., Krnjaja, V. (2014). Natural mycobiota and aflatoxin B1 presence in bee pollen collected in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 30 (4), 731-741.
7.	Maksimović, Z., Nedić, N. (2013). In vitro antioxidant activity of honeydew and multifloral types of honey from Serbia. <i>Acta Periodica Technologica</i> , Vol. 44, 269-277.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
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>	Милош Б. Пајић
<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 2002.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна техника

#### 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 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 механизације у пољопривреди

#### 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.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МВВП	Механизација воћарско виноградарске производње	Предавања	Биљна производња	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	УППП	Управљање подацима из прецизне пољопривреде	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

5.	ПП	Прецизна пољопривреда	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
6.	ПВ	Прецизно виноградарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
7.	МОП	Механизација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

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

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 бр. 1/2017, стр.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. (ISHS) 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 ISAE-2015, V:13-V: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., Токић, М., Димитровски, З. (2016). Примена дрона у пољопривреди. „18. Актуелни проблеми механизације пољопривреде“, Зборник радова, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, Србија, 9. Децембар: 89-101.

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

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	<p>2018: примена сензорских мрежа, Trilobit, Словенија.</p> <p>2013: „The training program for technology brokers“, пројекат "Integrated Innovation Support Program“, финансиран од стране ЕУ. Србија.</p> <p>2007: „Farm management“, у организацији US Department of Agriculture. Србија.</p> <p>2002-2003: „Network of Advanced Education in the field of agricultural engineering for South-East Europe“, у организацији DAAD и Institute of Agricultural Engineering, Bonn-Germany. Србија, Мађарска, Босна и Херцеговина.</p>
-------------	---

**Други подаци:**

До 2018. г. 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. Директор је Института за пољопривредну технику.

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана Б. Рабеновић</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 2000. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о преради ратарских сировина			
<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	Биотехничке науке, Наука о преради ратарских сировина	
Докторат	2012.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Технолошко инжењерство	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Технологија биљних производа	
<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.	УЉЕ	Технологија уља и масти	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	МОДУ	Модификација уља и масти	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС

3.	ТПС	Технологија прераде соје	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ХЦУ	Хладно цеђена уља	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7	ТУЉ	Технологија уља и масти	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8	МКР	Методe у контроли квалитета ратарских сировина	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
9	ФВЛ	Фармакогнозија винове лозе	предавања	Воћарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Rabrenović, B., Vujasinović, V., Novaković, M., Čorbo, S., Basić, Z. (2016). Comparative review of the nutritional value of cold-pressed pumpkin (Cucurbita pepo L.) seed oil of different origins. <i>Hemijska industrija</i> , 70 (1), 59-65.				
2.	Rabrenovic, B., Dimic, E., Novakovic, M., Tesevic, V., Basic, Z. (2014). The most important bioactive components of cold pressed oil from different pumpkin (Cucurbita pepo L.) seeds. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 55 (2), 521-527.				
3.	Demin M., Popov-Raljić J., Laličić-Petronijević J., Rabrenović B., Filipčev B., Šimurina O. (2013). <u>Thermo-mechanic and sensory properties of wheat and rye breads produced with varying concentration of the additive</u> . <i>Hemijska industrija</i> , 67 (3), 455-463.				
4.	Rabrenović B., Dimić E., Maksimović M., Šobajić S., Gajić-Krstajić Lj. (2011). Determination of Fatty Acid and Tocopherol Compositions and the Oxidative Stability of Walnut (Juglans regia L.) Cultivars Grown in Serbia. <i>Czech Journal of Food Science</i> , 29 (1), 74-78.				
5.	Gorjanović S., Rabrenović B., Novaković M., Dimić E., Basić Z., Sužnjević D. (2011). Cold-pressed pumpkin seed oil antioxidant activity as determined by a dc polarographic assay based on hydrogen peroxide scavenge. <i>Journal of the American Oil Chemists Society</i> , 88, 1875-1882.				
6.	Rabrenović B., Pićurić-Jovanović K., Šobajić S. (2008). Physico-Chemical Properties and Fatty Acid Composition of Walnut (Juglans regia L.) Cultivars Grown in Serbia. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 4 (2), 151-154.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		51			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Драган Д. Радивојевић			
<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 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 које наставник држи</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	МАС
6.	ПСВ	Производња садница воћака	Вежбе	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. DOI:10.1016/j.postharvbio.2015.09.009				
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. <a href="http://dx.doi.org/10.1051/fruits/2016004">http://dx.doi.org/10.1051/fruits/2016004</a>				
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. DOI: 10.3906/tar-1403-83. DOI: 10.3906/tar-1403-83				
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. DOI: 10.3906/tar-1201-18				
5.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkčić, 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., Zabrkčić, 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. Acta Hort. 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. Acta Hort. 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. Acta Hort. (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, 6: 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>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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	МБ	Медоносно биље	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	МБПО	Медоносно биље и полинација	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Czyczylo-Mysza, I., Mieczysława Marćinska, 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.	Mačukanović-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. <i>Journal of Microscopy</i> , 232, 618–622.	
10.	Rančić, D., Stevanović, B., Petanović, R., Magud, B., Tosevski, I., Gassmann, A. (2006). Anatomical injury induced by the eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38, 243-253.	
<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 <i>уџбеника</i> , два практикума и две скрипте. Била је учесник у реализацији 6 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије и 12 међународна пројекта. Члан је Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС), међународног удружења The Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB), Српског друштва за микроскопију (СДМ) и Европског друштва за микроскопију (European Microscopy Society- EMS).		

<b>Име и презиме</b>		Ивана Станковић			
<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 15.01.2010.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	2016	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	2010	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2005	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВИРО	Вирозе биља	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ВБП	Вектори биљних патогена	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ВБЗ	Вирозе биља у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ПМЗП	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
6.	БК	Биљни карантин	Вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ВУБ	Вирозе украсних биљака	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
9.	ВБФ	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
11.	Nikolić D., Vučurović A., <b>Stanković I.</b> , Radović N., Zečević K., Bulajić A., Krstić B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 152, 225-235.				
12.	Jovičić-Petrović, J., <b>Stanković, I.</b> , Bulajić, A., Krstić, B., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika (Beograd)</i> 48, 37-48.				

13.	Hrustić, J., Delibašić, G., <b>Stanković, I.</b> , 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.	
14.	Milošević, D., <b>Stanković, I.</b> , Bulajić, A., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Petrović, G., Krstić, B. (2015). Detection and molecular characterization of <i>Pepper mild mottle virus</i> in Serbia. <i>Genetika (Beograd)</i> 47, 651-663.	
15.	Bulajić, A., <b>Stanković, I.</b> , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014). <i>Potato spotted wilt virus</i> - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.	
16.	Vučurović, A., Bulajić, A., <b>Stanković, I.</b> , Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133, 935-947.	
17.	<b>Stanković, I.</b> , Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić, B. (2011). Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55, 337-347.	
18.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., <b>Djekić, I.</b> , Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14. <a href="http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5">http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5</a> .	
19.	Bulajić, A., <b>Đekić, I.</b> , Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 94, 703-708.	
20.	Bulajić, A., <b>Đekić, I.</b> , Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009). Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 93, 976-982.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	200	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	46	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	22.03.-30.05.2014. године - Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari, Italija	
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је или саопштила преко 190 научних радова од чега 46 радова у часописима са SCI листе. Коаутор је мултимедијалног уџбеничког материјала и уџбеника („Вирозе ратарског, повртарског и украсног биља“) из предмета Вирозе биља за студенте Одсека за фитомедицину. Члан је Друштва за заштиту биља Србије, Српског микробиолошког друштва и Друштва вирусолога Србије.		

<b>Име и презиме</b>		Милица М. Фотирић Акшић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2009	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Специјализација				-	
Магистратура	2003		Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Мастер					
Диплома	1995	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВВЛ	Опљемењивање воћака и винове лозе	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	
2.	ОХБ	Опљемењивање хортикултурног биља	Вежбе	Биљна производња, модул Хортикултура	
3.	ПСВ	Познавање самониклог воћа	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	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.	ОВО	Опљемењивање воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
	БОВ	Биотехнологија у опљемењивању воћака	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
7.	ОПВ	Органска производња воћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Органска пољопривреда	МАС
8.	ОПВ	Органска производња воћа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
9.	ОВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Органска пољопривреда	МАС
10.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Akšić M.F., Colić 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.	Manuel Joaquín Serradilla, Milica Fotiric Akšić, George A. Manganaris, Sezai Ercisli, David González-Gómez, Daniel Valero. (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.	Fotiric Aksic M., Dabic D., Gasic U., Zec G., Vulic T., Tesic Z., Natic M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla ( <i>Cacopsylla pyri</i> ). 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. <i>Euphytica</i> 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. <i>Scientia Horticulturae</i> 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. <i>Flora</i> 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	Међународни 4
Усавршавања	Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete, Greece; Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy; Cornell University, NY, USA; Grolink, Sweden; Cyprus University of Technology, Lemessos, Cyprus.	
Други подаци које сматрате релевантним Члан је Међународног научног хортикултурног друштва ( <i>International Society for Horticultural Science, ISHS</i> ) и Научног воћарског друштва Србије.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

<b>Име и презиме</b>		Мирјам П. Вујадиновић Мандић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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					
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Метеорологија	
Докторат	2015	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2006	Универзитет у Београду, Физички	Физичке науке	Метеорологија	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПМП	Примењена метеорологија у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	КП	Климатске промене и адаптација	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
5.	ОБПГ	Органска и биодинамичка производња грожђа и вина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Ricci, A., Vukovic, A., Parpinello, G., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> . doi: 10.1007/s10113-018-1431-6				
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> . doi: 10.2298/TSCI180411168V				
3.	Stricevic, R., Stojakovic, N., Vujadinovic Mandic, M., Todorovic, 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.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Antolini, G., Vukovic, 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., Korac, N., Vujadinovic, M., Vukovic, A., Ivanisevic, 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., Vujadinovic, M., Vukovic, A., Dacic, 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.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Pejanovic, G., Andric, J., Kumjian, M. R., Djurdjevic, V., Dacic, M., Prasad, A. K., El-Askary, H. M., Paris, B. C., Petkovic, S., Nickovic, S., Sprigg, W. A. (2014).				

	Numerical simulation of "an American haboob". Atmospheric Chemistry and Physics. 14, 3211-3230.	
9.	Nickovic, S., Vukovic, A., Vujadinovic, M. (2013). Atmospheric processing of iron carried by mineral dust. Atmospheric Chemistry and Physics. 13, 9169-9181.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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>		Ана Ј. Вуковић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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, Универзитет у Београду	Физичке науке	Метеорологија	
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија	
Специјализација	-	-			
Магистратура	2009				
Мастер					
Диплома	2004	Универзитет у Београду – Физички факултет	Физичке науке	Метеорологија	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПМП	Примењена метеорологија у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
3	КП	Климатске промене и адаптација	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Ricci, A., Vukovic, A., Perpinello G.P., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. Reg Environ Change, <a href="https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6">https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6</a> .				
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D., (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100, Thermal Science, , <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V">https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V</a> , 2018.				
3.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Antolini, G., Vukovic, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Vesari, A.(2017). Climatic shifts in the Emilia-Romagna's (Italy) high quality wine production areas during 1961-2015, Climate Research, doi: 10.3354/cr01468.				
4.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Pejanovic, G., Andric, J., Kumjian, M. R., Djurdjevic, V., Dacic, M., Prasad, A. K., El-Askary, H. M., Paris, B. C., Petkovic, S., Nickovic, S., Sprigg, W. A.: Numerical simulation of "an American haboob", Atmos. Chem. Phys., 14, 3211-3230.				
5.	Ruml M., Vukovic A., Vujadinovic M., Djurdjevic V., Rankovic-Vasic Z., Atacakovic Z., Sivcev B., Markovic N., Matijasevic S., Petorvic N.: On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 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>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 гржђа	Вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и гржђа	Вежбе	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 гржђа и вина	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Вежбе	Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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, <i>Economics of agriculture</i> , 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, <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences</i> , 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, <i>The First International Symposium on Agricultural Engineering, II-1 - II-6</i> .	
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, <i>African Journal of Biotechnology</i> , 83 (10), 19392-19401.	
8.	Димитријевић, Б., Церанић, С. (2011). Развој производње малине у функцији смањења руралног сиромаштва у Републици Србији, <i>Економика пољопривреде</i> , 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, <i>Monography: Agriculture in the Process of Adjustment to the Common Agricultural Policy</i> , 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", <i>Tematski zbornik</i> , 511-517.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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>		Тамара Ж. Пауновић			
<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 01.06. 2004. 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, Београд	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Докторат	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2001	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.	МПП	Менаџмент породичног газдинства	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	МСАВ	Менаџмент пољопривредног саветодавства	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ПЛАН	Планирање у агробизнису	Вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	МПП	Менаџмент породичног газдинства	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Поповић, Б., Малетић, Р., Пауновић, Т. (2018). Производни капацитети породичних газдинстава која се баве сточарством у Републици Србији. Зборник радова са XXXII саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста 2018., Институт ПКБ Агроекономик, Вол. 24. бр. 3-4, стр. 121-128.				
2.	Пауновић, Т. (2016): Модели за оптимизацију структуре производње поврћа на породичним газдинствима“, Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.				
3.	Popović, B., Ceranić, S., Paunović, T. (2016): I-distance and separability coefficient in business evaluation of SMEs in agribusiness, Economics of Agriculture, Year 63, No. 3, pp 1039-1052.				
4.	Поповић, Б., Малетић, Р., Пауновић, Т. (2016): Степен раздвајања кластера општина АП				

	Војводине на основу изабраних индикатора пословања МСП у агробизнису, Анали Економског факултета у Суботици, Vol 52, бр. 36/2016, стр. 053-063.
5.	Paunović, T., Novković, N., Ceranić, S. (2016): Optimization model of vegetable production structure in Serbia, AGROFOR International Journal, Vol. 1, Issue No. 3, p. 104-109.
6.	Maletić R., Popović B., Paunović T. (2015): DEA Ranking of Municipalities of the Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in Agribusiness, Industrija, Vol. 43, No4, pp.151-161.
7.	Popović, B., Maletić, R., Paunović, T. (2015): Employee satisfaction survey in function of business improvement, Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta, str. 31-40.
8.	Maletić, R., Popović, B., Paunović T. (2014): Regional development aspect of SMEs in agribusiness in Serbia – opportunity to reduce unemployment, Teme, vol.38, br.4, Str.1555-1566.
9.	Ceranić, S., Paunović, T. (2013): Defining Factors of Regional Development of Serbian Agriculture, The central European journal of regional development and tourism, Vol. 5, Issue 1, p. 91-100.
<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: 1      Међународни:
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним До сада има 35 објављених радова. У периоду од 2007-2009. године радила је као администратор МБА курса у оквиру Темпус АМЕС пројекта, који се изводио под покровитељством међународне МБА групе.	

<b>Име и презиме</b>		Александар В. Петровић			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним 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	
Докторат	2012	Пољопривредни факултет		Биотехничке науке	
Специјализација		Пољопривредни факултет		Биотехничке науке	
Магистратура	1999	Пољопривредни факултет		Биотехничке науке	
Диплома		Пољопривредни факултет		Биотехничке науке	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	врста студија
1.	ВИН 1	Технологија вина 1	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија Модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
2.	ВИН 2	Технологија вина 2	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија Модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
3.	ОТВИН	Основе технологије	Предавања	Прехрамбена	ОАС

		вина	и вежбе	технологија Модул: Технологија конзервисања и врења	
4.	ВИНК	Винска култура	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија Модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ПГР	Прерада грожђа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија Модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
6.	ОВВ	Виноградарство и винарство	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
7.	ВИН	Винарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
8.	ПСВИ	Производња специјалних вина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
9.	СВК	Сензорика вина и винска култура	Предавања и вежбе	Воћарство, 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. <i>Food Chemistry</i> , 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					

<b>Име и презиме</b>		Зоран М. Пржић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 2009.			
<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	2015	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Докторат	2015	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	2008	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
<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.	ОВОВИ	Основи воћарства и виноградарства	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ТГВЛ	Технологија гајења винове лозе	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВИН	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ВИН	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Управљање земљиштем и водама	ОАС
5.	СПР1	Стручна пракса 1	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	СПР2	Стручна пракса 2	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	СПР3	Стручна пракса 3	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
8.	ПО	Практична обука	Вежбе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
9.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство и винарство	МАС
10.	ОВВ	Виноградарство и винарство	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11.	СП	Стручна пракса		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. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 22(5): 12868-12875.				
2.	Zivkovic, J., Savikin, K., Zdunic, G., Godevac, D., Markovic, N., Przic, Z., Menkovic, N. (2016). Influence of bunch morphology on quality of wines produced from clones of grape variety Prokupac, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 81(8), 883-896.				
3.	Markovic, N., Prizc, Z., Todoc, S, Beslic, Z. (2016). Productive and technological characteristics of table varieties grown in the conditions of Oplenac vineyards, <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> 46, 206-212.				
4.	Nikolic, D., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z. (2015). New Serbian grapevine genotypes for red wine production. <i>Vitis</i> , 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, <i>Vitis</i> , 54, 147-149.	
6.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Influence of partial defoliation and harvest time on ampelographic characteristic of Cabernet Sauvignone grape, <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> 44, 212-218.	
7.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic-Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape brancies produced from Muscat table grapevine ( <i>Vitis vinifera L.</i> ) cultivars, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 19(4), 788-796.	
8.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atancakovic, 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, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 scienses-Universiti of Hohenheim	
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је већег броја издвојених клонова аутохтоних сорти Прокупац, Зачинак, Багрин 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>		Зорица З. Ранковић-Васић			
<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, 2007.			
<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	2019	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Докторат	2013	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Опште виноградарство	
Специјализација	-	-	-		
Магистратура	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке	Агрономске науке	
Мастер	-	-	-		
Диплома	1999	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке	Агрономске науке	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВИН	Опште виноградарство	Предвања и вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	ВИН	Виноградарство	Предвања и вежбе	Биљна производња	ОАС
3.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предвања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	ОРГП	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Предвања и вежбе	Биљна производња	ОАС
5.	СПЗ	Стручна пракса 3		Биљна производња	ОАС
6.	ОПВГ	Органска производња воћа и грозђа	Предвања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
7.	ОВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ОПГ	Органска производња грозђа	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	ЗЖВГ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
10	СП	Стручна пракса		Пољопривреда	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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, Agricultural and Forest Meteorology, 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. Archives of Biological Sciences, 63(2): 365-370.
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2011). Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. Genetika, 43(3): 465-475.
4.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, 22(5): 12868-12875.
5.	Nikolić, D., Miljković, J., Rakonjac, V., Radojević, I., Ranković-Vasić Z. (2018). Inheritance and phenotypic correlations of agronomic traits in grapevine offsprings. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 17(5): 87–99.
6.	Nikolić, D., Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. Genetika, 50(2): 549-560.

**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 идентификацији сорти винове лозе”. Коаутор је монографије: „Органска производња грожђа“ и скрипте “Заштита животне средине у вишегодишњим засадама“. Поседује већи број сертификата о завршеним обукама из савремених метода наставе, основа наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника.

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