

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

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<a href="#">Божић М. Драгана</a>	ванредни професор
2.	<a href="#">Бркић В. Драгица</a>	ванредни професор
3.	<a href="#">Булајић Р. Александра</a>	редовни професор
4.	<a href="#">Видовић Д. Биљана</a>	доцент
5.	<a href="#">Вицо М.Ивана</a>	редовни професор
6.	<a href="#">Врбничанин П. Сава</a>	редовни професор
7.	<a href="#">Граора Ђ. Драга</a>	ванредни професор
8.	<a href="#">Грујић С. Никола</a>	доцент
9.	<a href="#">Делибашић П. Горан</a>	редовни професор
10.	<a href="#">Дудук Д. Наташа</a>	ванредни професор
11.	<a href="#">Ивановић М. Милан</a>	ванредни професор
12.	<a href="#">Јеринић Продановић Р. Душанка</a>	доцент
13.	<a href="#">Јовановић-Радованов Д. Катарина</a>	доцент
14.	<a href="#">Крстић Б. Бранка</a>	редовни професор
15.	<a href="#">Милетић М. Новица</a>	ванредни професор
16.	<a href="#">Обрадовић Ж. Алекса</a>	редовни професор
17.	<a href="#">Петровић-Обрадовић Т. Оливера</a>	редовни професор
18.	<a href="#">Радивојевић Д. Милан</a>	ванредни професор
19.	<a href="#">Радоњић Б. Анђа</a>	доцент
20.	<a href="#">Станковић М. Ивана</a>	ванредни професор
21.	<a href="#">Стевић Ж. Милан</a>	ванредни професор
22.	<a href="#">Стојнић С. Бојан</a>	ванредни професор
23.	<a href="#">Тамаш Д. Ненад</a>	ванредни професор

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгана М. Божић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, 2001.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хербологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехрамбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОХЕРБ	Основи хербологије (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	ХЕРБ	Хербологија	ДОН	Фитомедицина	ОАС
3.	ЕК	Екологија корова	ДОН	Фитомедицина	ОАС
4.	КНП	Корови необрадивих површина	ДОН	Фитомедицина	ОАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин (део)	вежбе	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Božić, D., Fischer, A. (2008). Morpho-physiological traits and triazine resistance levels in <i>Chenopodium album</i> L. Pest Management Science, 64, 101-107.				
2.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2008). Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. Phytocoenologia, 38: 241-254.				
3.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2009). Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. Weed Research, 49, 602-612.				
4.	Vrbničanin, S., Kresović, M., Božić, D., Simić, A., Maletić, R., Uludag, A. (2012). The effect of ryegrass ( <i>Lolium italicum</i> ) stand densities on its competitive interaction with cleavers ( <i>Galium aparine</i> L.). Turkish				

	Journal of Agriculture and Forestry, 36, 121-131.
5.	Božić, D., Sarić, M., Malidža, G., Ritz, C., Vrbničanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39, 1-10.
6.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2012). Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogeneous vegetation in NW Balkans. <i>Central European Journal of Biology</i> , 7, 720-730.
7.	Božić, D., Sarić, M., Onc-Jovanović, E., Pavlović, D., Vrbničanin, S. (2013). Effect of nicosulfuron on plant traits of <i>Xanthium strumarium</i> . <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 120 (5/6), 233–237.
8.	Božić, D., Pavlović, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbničanin, S. (2015). Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 122 (4), 183–188.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	53
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни 2
Усавршавања	(2006) Hunan Research Institute of Chemical Industry, Changsha, Hunan Province, China. (2014) Training visit for DNA-based technologies, School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading, Reading, UK. (2015) Training School „Controlling Common Ragweed by Vegetation Management”, Vienna, Austria and Munich/Freising, Germany.
Други подаци које сматрате релевантним: око 170 научних радова, 1 практикум, 3 поглавља у водећим националним монографијама, 2 поглавља у међународној монографији, члан комисије једне одбрањене докторске дисертације и две магистарске тезе, ментор две пријављене докторске дисертације и члана комисије за оцену пријаве четири докторске дисертације. Учествовала на 6 међународних и 4 домаћа пројекта.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгица В. Бркић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 20.07.2015. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пестициди	
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке	Пестициди	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пестициди	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОАП	Основи аналитике	Предавања и	Фитомедицина	ОАС

		пестицида	ДОН		
2.	ОТП	Основи токсикологије пестицида	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
3.	ЕТОК	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ПЕЖС	Пестициди у животној средини	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	ТЕП	Токсикологија и екотоксикологија пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗРСЗ	Законска регулатива у области средстава за заштиту биља	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	АНП	Аналитика пестицида	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ЕТОК	Екотоксикологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

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

1.	Stevanović, M., Gašić, S., Pipal, M., Blahova, L., Brkić, D., Nešković, N., Hilschlerova, K. (2017). Toxicity of clomazone and its formulations to zebrafish embryos ( <i>Danio rerio</i> ). <i>Aquat. Toxicol.</i> , 188, 54-63.
2.	Vučinić, S., Antonijević, B., Tsatsakis, M.A., Vassilopoulou, L., Docead, A.O., Nosyreve, E.A., Izotovf, N.B., Thiermann, H., Drakoulis, N., Brkić, D. (2017). Environmental Exposure to Organophosphorus Nerve Agents. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 56, 163-171.
3.	Tunić, T., Knežević, V., Kerkez, Đ., Tubić, A., Šunjka, D., Lazić, S., Brkić, D., Teodorović, I. (2015). Some arguments in favour of <i>Myriophyllum aquaticum</i> growth inhibition test in water - sediment system as an additional test in risk assessment of herbicides. <i>Environ. Toxicol. Chem.</i> , 34 (9), 2104-2115.
4.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and Subchronic Toxicity of Avalon <sup>®</sup> Mixture (Bentazon + Dicamba) to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 39 (3), 1057-1066.
5.	Brkić, D., Vitorović, S., Gašić, S., Nešković, N. (2008). Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 25 (3), 334-341.
6.	Kaišarević, S., Tenji, D., Mihajlović, V., Micić, B., Francija, E., Periz-Stanacev, J., Krnić Skiljo, B., Brkić, D., Teodorović, I. (2019). Comparative Analyses of Cellular Physiological Responses of Non-target Species to Cypermethrin and its Formulated Product: Contribution to Mode of Action Research. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 65, 31-39.
7.	Nešković, N., Gašić, S., Brkić, D., Pavlovski, Z., Cmiljanić, R. (2013). Effects of Dietary Cypermethrin on Chickens. <i>Acta Vet.</i> , 63 (2-3), 325-335.
8.	Gašić, S., Budimir, M., Brkić, D. i N. Nešković (2002). Residues of Atrazine in Agricultural Areas of Serbia. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67(12), 887-892.
9.	Vučinić, S., Antonijević, B., Brkić, D. (2014). Occupational and Environmental Aspects of Organophosphorus Compounds. In: <i>Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds</i> (Balali-Mood, M. and Abdollahi, M., eds.). Springer-Verlag, London.

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

Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Toxicological Risk Assessment</i>, Wageningen, Холандија 2002. године</li> <li>• <i>Basic Toxicology</i>, Љубљана, Словенија 2004. године</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low Dose Response in Toxicology and RA</i>, Парма, Италија, 2012. године</li> <li>• <i>Chemical Risk Assessment</i>, Драч, Албанија, 2013. године</li> <li>• <i>Evaluation and Registration of PPPs</i>, Будимпешта, Мађарска, 2014. године</li> <li>• <i>Environmental Risk Assessment</i>, Лисабон, Португалија, 2017. Године</li> </ul>
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је одбора „Човек и животна средина“ Српске академије наука и уметности, члан Редакционог одбора научног часописа „Пестициди и фитомедицина“ као и члан Удружења европских токсиколога и токсиколошких друштава (EUROTOX), Друштва за токсикологију и хемију животне средине (SETAC), Удружења токсиколога Србије и Друштва за заштиту биља Србије.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Александра Р. Булајић</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 1.10. 1990. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Фитопатологија	
Мастер					
Диплома	1987	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Фитопатологија	
<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.	ПИМ1	Псеудомикозе и микозе биља 1	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ПИМ2	Псеудомикозе и микозе биља 2	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ДББ	Дијагноза биљних болести (део)	Предавања и	Фитомедицина	ОАС

			вежбе		
4.	ПМЗП	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ИБП	Идентификација биљних патогена (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ЗБО	Заштита биља у органској производњи (део)	Предавања и вежбе	Ратарство и повртарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., <b>Bulajić, A.</b> (2019): Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 103: 249-258.				
2.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., <b>Bulajić A.</b> , Krstić B. (2018): Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 225-235.				
3.	Jovicic-Petrovic, J.P., Stankovic, I.M., <b>Bulajic, A.R.</b> , Krstic, B.B., Kikovic, D.D., Raicevic, V.B. (2016): Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> 48: 37-48.				
4.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., <b>Bulajić, A.</b> , Tanović, B. (2015): <i>Monilinia</i> Species Causing Brown Rot of Stone Fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> 99: 709-717.				
5.	Vučurović, A., <b>Bulajić, A.</b> , Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.				
6.	Popovic, M. M., <b>Bulajic, A.</b> , Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.				
7.	Jankovics, T., Dolovac, N., <b>Bulajić, A.</b> , Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.				
8.	Stanković, I., <b>Bulajić, A.</b> , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.				
9.	Milošević, S., Subotić, A., <b>Bulajić, A.</b> , Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). <a href="http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5">http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5</a> .				
10.	<b>Bulajić, A.</b> , Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			252		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			46		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 6	
Усавршавања					
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> објавила или саопштила више од 241 научних и 29 стручних радова, 1 монографију и 2 поглавља у монографији; руководила 1 међународним и једним домаћим пројектом, од 2011. године председник Стручног савета за заштиту биља Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду					

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана Видовић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.06.2004. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Специјализација					
Магистратура	2003	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Мастер					
Диплома	1996	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<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	АКАР	Акарологија	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама (део)	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
4.	ГУК	Гриње у заштићеном простору	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
1.	Živković, Z., Vidović, B., Jojić, V., Cvrković, T., Petanović, R. (2017) Phenetic and phylogenetic relationships among Aceria spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting species within the family Brassicaceae in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> 71:329–343.	
2.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U., Petanović, R. (2016): Eriophyid mite <i>Aceria artemisiifoliae</i> sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in Serbia. <i>Systematic &amp; Applied Acarology</i> 21(7): 919–935.	
3.	Vidović, B., Cvrković, T., Marić, I., Chetverikov, P., Cristofaro, M., Rector, B., Petanović, R.(2015): A New Metaculus Species (Acari:Eriophyoidea) on <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (Brassicaceae) From Serbia: A Combined Description Using Morphology and DNA Barcode Data. <i>Annls of the Entomological Society of America</i> 108(5): 922-931	
4.	Chetverikov, P., Cvrković, T., Makunin, A., Sukhareva, S., Vidović, B., Petanović, R. (2015): Basal divergence of Eriophyoidea (Acariformes, Eupodina) inferred from combined partial COI and 28S gene sequences and CLSM genital anatomy. <i>Experimental and Applied Acarology</i> 67(2):219-245.	
5.	Asadi, G., Ghorbani, R., Cristofaro, M., Chetverikov, P., Petanović, R., Vidović, B., Schaffner, U. (2014): The impact of the flower mite <i>Aceria acroptiloni</i> on the invasive plant Russian knapweed, <i>Rhaponticum repens</i> , in its native range. <i>BioControl</i> 59(3):367-375.	
6.	Vidović, B., Jojić, V., Marić, I., Marinković, S., Hansen, R., Petanović, R. (2014): Geometric morphometric study of geographic and hostrelated variability in <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> spp. (Asteraceae). <i>Experimental and Applied Acarology</i> 64(3):321–335.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	207	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Обавила је три студијска боравка у иностранству: Landcare research – Manaaki Wenua, Lincoln, Нови Зеланд, април 2013. год., CABI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Delemont, Швајцарска, април 2014. год. и BBCA (The Biotechnology and Biological Control Agency) Рим, Италија, јул 2016.год.	
Други подаци које сматрате релевантним: др Биљана Видовић је објавила 74 рада (70 научних и 4 стручна). Као члан тима научника окупљених око пројекта Министарства за науку и технолошки развој 143006В добила је диплому за освојено прво место у области биологија на Такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији, 2008. године.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

<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

**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, CCC, ОАС, МСС, MAC, САС)
1.	ФИП	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратрско и повртарско	ОАС
2.	ПСЕМ	Патологија семена	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПОПА	Постжетвена патологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарско и винарство	MAC

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

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

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

Укупан број цитата	305
--------------------	-----

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	1990.год. Међународна радна група за болести и штеточине шећерне репе, Einbeck, Немачка; 1991. год. Scottish Crop Research Institute, Dundee, Шкотска; 2007-2012.год. Food Quality Laboratory, Plant Sciences Institute, ARS-USDA, Beltsville, Maryland, USA; 2010. год. International Workshop Biological Control of Postharvest Diseases: Challenges and Opportunities, Leesburg, VA. 2012. год. Bay Area Fruit School, University of Maryland Extension, Wye Research and Education Center, Queenstown, MD; Genetic Improvement for Plant Resistance, Training mobility framework ref. n. 3.12., Belgrade, Serbia, October 1st–5th, 2012, Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Training mobility framework ref. n. 3.24., Novi Sad, Serbia, July 3rd–6th, 2013, Mycotoxins in Various Food Matrix, 10th November, 2015. и АУН обука Образовног форума, у оквиру Tempus, CaSA, 14.09.2016.	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила један уџбеник и један приручник, 120 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и зборницима на међународним и домаћим симпозијумима и 40 стручних радова; учествовала је или учествује на 5 домаћих и 5 међународних пројекта. Ментор је једне пријављене докторске дисертације и била је члан комисије за оцену и одбрану пет докторских дисертација, два магистарске тезе; ментор је четири мастер рада или члан комисије за оцену и одбрану два мастер; била је ментор четири дипломска и четири завршна рада и члан комисије 20 дипломских и завршних радова.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Сава П. Врбничанин</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хербологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Докторат	1996.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Хербологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Фитофармација	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и 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.	ХЕРБ	Хербологија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ОХЕРБ ХЕРБ	Основи хербологије	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	ЕК	Екологија корова	Предавања	Фитомедицина	ОАС

4.	КНП	Корови необрадивих површина	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	СПР1	Стручна пракса 1 (део)	Практична и теренска настава	Фитомедицина	ОАС
6.	ПРАК11	Стручна пракса 2 (део)	Практична и теренска настава	Фитомедицина	ОАС
7.	ИК	Инвазивни корови	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС
9.	БК	Биљни карантин (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС
10.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС

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

1.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić-Stevanović, Z. (2009). Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. <i>Weed Research</i> , 49, 602-612.				
2.	Vrbničanin, S., Kresović, M., Božić, D., Simić, A., Maletić, R., Uludag, A. (2012). The effect of ryegrass ( <i>Lolium italicum</i> ) stand densities on its competitive interaction with cleavers ( <i>Galium aparine</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36, 121-131.				
3.	Božić, D., Šarić, M., Malidža, G., Ritz, C., Vrbničanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39, 1-10.				
4.	Elezovic, I., Datta, A., Vrbničanin, S., Glamočlija, Đ., Simić, M., Malidža, G., Knežević, S.Z. (2012). Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. <i>Field Crops Research</i> , 128, 137-146.				
5.	Pavlović, D., Reinhardt, F.C., Božić, D., Vrbničanin, S. (2013). Determination of <i>Conyza canadensis</i> Levels of Sensitivity to Glyphosate Trimesium Sulphosate. <i>International Journal of Agriculture and Biology</i> , 15, 1091-1097.				
6.	Šilc, U., Lososová, Z., Vrbničanin, S. (2014). Weeds shift from generalist to specialist: narrowing of ecological niches along north-south gradient. <i>Preslia</i> 86, 35-46.				
7.	Božić, D., Pavlović, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbničanin, S. (2015). Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 122(4), 183-188.				
8.	Jakovljević, D.V., Vrvic, M.M., Vrbničanin, S., Sarić-Krsmanović, M. (2018). Phytochemical, Free Radical Scavenging and Antifungal Profile of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. Seeds. <i>Chemistry and Biodiversity</i> .				

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

Укупан број цитата	175	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	36	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	(2002 и 2003) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2005) Aristotle University of Thessaloniki, Greece	

Други подаци које сматрате релевантним: 1 уџбеник, 1 практикум, око 250 радова, коаутор 3 монографије, 8 поглавља у монографијама. Руководилац пројеката: “Картирање карантинских, инвазивних и економски штетних корова на подручју Србије са предлогом мера њиховог сузбијања”, “Биодиверзитет коровске флоре и вегетације и промене у екосистему”, “Идентификација и мониторинг алохтоних инвазивних корова на подручју Србије са предлогом мера за сузбијање”, “Monitoring and Managing Herbicide Resistance in Weeds”. *MC COST* акције *FAI203*, руководилац научне групе у ЕУ пројекту AREA- 316004, “Резистентност корова на хербициде”.

<b>Име и презиме</b>		<b>Драга Ђ. Граора</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 26.12.1988.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Специјализација	.	-	.	-	
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЕНТО	Ентомологија	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ИНС	Масовне појаве инсеката	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПЕН2	Посебна ентомологија II	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ИЗЗ	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Sivčev, L., Sivčev, I., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B. (2018). Ground beetle assemblages affected by oilseed rape management practice. <i>Acta zoologica Bulgarica</i> , 70 (3), 367-376.				
2.	Simonović, M., Dervišević, M., Graora, D. (2018). Bionomy of small spruce bud scale, <i>Physokermes hemicyphus</i> (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) in Serbia. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 33 (2), 89-96				
3.	Sivčev, L., Sivčev, I., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B., Büchs, W., Gotlin-Čuljak, T. (2017). Effects of insecticides intended for <i>Ceutorhynchus napi</i> Gyll. Control in oilseed rape on ground beetles. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 32 (3-4), 223-230.				
4.	Tomić, V., Mačkol, J., Stamenković, S., Büchs, W., Prescher, S., Sivčev, I., Graora, D., Sivčev, L., Gotlin-Čuljak, T., Dudić, B. (2015). Parasitism of <i>Trombidium brevimanum</i> larvae on agrobiont linyphiid spiders from Germany. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 66 (4): 575-587.				
5.	Dudić, B., Tomić, V., Sivčev, I., Büchs, W., Sivčev, L., Graora, D., Gotlin-Čuljak, T. (2013). New data on spider fauna from Northern Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 65 (4), 1669-1673.				
6.	Graora, D., Spasić, R., Mihajlović, Lj. (2012). Bionomy of spruce bud scale, <i>Physokermes piceae</i> (Schrank) (Hemiptera: Coccidae) in Belgrade area. <i>Archives of Biological Sciences</i> 64 (1), 337-343.				
7.	Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D. (2011). The control codling moth ( <i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbyste = Agriculture</i> , 98 (2), 213-218.				

8.	Graora, D., Spasić, R., Črkić, M. (2010). <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche) - juniper pest ( <i>Juniperus</i> spp.) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences, 62 (4), 1207-1214.	
9.	Simova-Tošić, D., Graora, D., Spasić, R., Smiljanić, D. (2010). <i>Oligotrophus betheli</i> Felt (Diptera:Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. Archives of Biological Sciences 62 (4), 1219-1221.	
10.	Graora, D., Spasić, R., Vučetić, A. (2009). Parazitoidi i predatori štitaštih vašiju iz familije Diaspididae u nekim voćnjacima u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, 24 (4), 295-301.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор мултимедијалног уџбеничког садржаја из предмета Ентомологија, за студенте Одсека за воћарство и виноградарство. Објавила је или саопштила 101 научни и 9 стручних радова; до сада је ангажована као учесник на већем броју домаћих и једном међународном пројекту. Ментор је две докторске дисертације и три мастер рада а као члан комисије учествовала је у одбрани две докторске дисертације, десет магистарских теза и преко 50 дипломских радова. Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Никола Грујић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2012. Године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Диплома	2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду		Заштита биља и прехранбених производа	
<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.	ФИНЕ	Фитонематологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ПЗОО	Пољопривредна зоологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС

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

1.	Grujić, N. & Radivojević, M. (2017) Population decline of <i>Globodera rostochiensis</i> in Western Serbia. <i>Nematology</i> , 19 (2), 185-195 DOI: 10.1163/15685411-00003039
2.	Grujić, N., Nježić, B., Dervišević, M. and Graora, M. (2016) Effect of entomopathogenic nematodes on three soft scale insect species (Hemiptera: Coccidae). 32nd Symposium of European Society of Nematologists. Braga, Portugal, 28th Aug.-1st Sept. 2016. Book of abstracts, 279
3.	Nježić, B., Širca, S., Geric Stare B., and Grujić N. (2014) First report of the Pale Potato Cyst Nematode <i>Globodera pallida</i> from Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> , Volume 98, Number 4, P. 575 DOI: 10.1094/PDIS-07-13-0739-PDN
4.	Blok, V. C., Hoolahan, A., Grujić, N.,...and Kenyon, D. (2012). Using the mitochondrial genome of potato cyst nematodes to distinguish introductions. <i>Proceedings Crop Protection in Northern Britain 2012</i> , 239-242
5.	Grujić, N., Radivojević, M., Nježić, B. and Avramović, A. (2012) Pathogenicity Of Entomopathogenic Nematodes to <i>Stelidota geminata</i> (Say) 64th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 22nd May. Book of Abstracts 1, p. 240
6.	Radivojević, M., Krnjaić, Đ. , Grujić, N., Oro, V., Gladović, S. & Madani, M. (2006). The first record of potato cyst nematode <i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) from Serbia. 58th International Symposium on Crop protection, Gent, Belgium, 23rd May. Book of Abstracts 1, 73.
7.	Grujić, N. (2010). Intra-specific diversity in noncoding regions of the mitochondrial DNA of <i>Globodera pallida</i> . Master thesis. University of Ghent.

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

Укупан број цитата	9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Завршене двогодишње мастер студије из нематологије (Универзитет у Генту)		

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан П. Делибашић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 17.10.1983. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОФИП	Општа фитопатологија	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
2.	БОЛМ	Болести садног материјала (део)	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	<b>БШХБ</b>	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила (део)	Предавања	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Hrustić J., Mihajlović M., Grahovac M., Delibašić G., Tanović B. (2018): Fungicide sensitivity, growth rate, aggressiveness and frost hardiness of <i>Monilinia fructicola</i> and <i>Monilinia laxa</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , vol.151. No.2: 389-400.				
2.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A., Tanović, B. (2015): <i>Monilinia</i> species causing brown rot of stone fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> 99: 709 – 717.				
3.	Grahovac, M., Balaž, J., Tanović, B., Hrustić, J., Vučinić, N., Delibašić, G., Maširević, S. (2016) Effect of different storage conditions of apple fruits on <i>Colletotrichum</i> species virulence. <i>Romanian Biotechnological Letters Journal</i> . 21(1): 11225-11231.				
4.	Mirković, B., Tanović, B., Hrustić, J., Mihajlović, M., Stević, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of copper hydroxide, dithianon, fluazinam, tebuconazole and pyraclostrobin to <i>Didymella applanata</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> 50: 175-183.				
5.	Mirković, B., Tanović, B., Stević, M., Hrustić, J., Mihajlović, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of mancozeb, chlorothalonil, captan, fluopyram, boscalid, and difenoconazole to <i>Didymella applanata</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> 50(12):845-850.				
6.	Tanović, B., Hrustić, J., Grahovac, M., Mihajlović, M., Delibašić, G., M. Kostić, M., Indjić, D. (2012): Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 18: 689-695.				

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

<b>Име и презиме</b>	<b>Наташа Дудук</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 16.06.1999. 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	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.</b> , Vasić, M., Vico I. (2014): First report of <i>Penicillium polonicum</i> causing blue mold on stored onion ( <i>Allium cepa</i> ) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 98: 1440.			
7.		Vico, I., Gaskins, V., <b>Duduk, N.</b> , Vasić, M., Yu, J., Peter, K., Jurick II, W. (2014): First report of <i>Penicillium crustosum</i> causing blue mold on stored apple fruit in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 98: 1430.			
8.		Mori, N., Mitrović, J., Smiljković, M., <b>Duduk, N.</b> , Paltrinieri, S., Bertaccini, A., Duduk, B. (2013): <i>Hyalesthes obsoletus</i> in Serbia and its role in the epidemiology of corn reddening. <i>Bulletin of Insectology</i> 66 (2): 245-250.			
9.		Vasić, M., <b>Duduk, N.</b> , Vico, I., Ivanović, M. (2013): First report of <i>Botryosphaeria dothidea</i> causing white rot of apple fruit in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 97: 1659.			
10.		Duduk, B., Calari, A., Paltrinieri, S., <b>Duduk, N.</b> , Bertaccini, A. (2009): Multigene analysis for differentiation of aster yellows phytoplasmas infecting carrots in Serbia. <i>Annals of Applied Biology</i> , 154 (2): 219-229.			
<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 I	Међународни I
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>		<b>Милан М. Ивановић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.09.2010. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2005.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и 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.	БОЛВ	Болести воћака и винове лозе	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	БАКТ	Бактериозе биља	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БСМ	Болести садног материјала	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Вежбе	Фитомедицина	ОАС

5.	ОБШ	Отпорност биљака на штетне организме	Вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ЗУЗ	Заштита урбаног зеленила	Вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	БК	Биљни карантин	Вежбе	Фитомедицина	МАС
9.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	МАС
10.	ВБФ	Вироze, бактериозе и фитоплазмозе	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС

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

1.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete Genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Specific Bacteriophage KФ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021.
2.	Kuzmanović, N., Biondi, E., Ivanović, M., Prokić, A., Zlatković, N., Bertaccini, A., Obradović, A. (2016): Evaluation of different PCR primers for identification of tumorigenic bacteria associated with grapevine crown gall. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 98 (2): 311-319.
3.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015): <i>Agrobacterium arsenijevicii</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378.
4.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Zlatković, N., Obradović, A. (2014): Characterization and phylogenetic diversity of <i>Agrobacterium vitis</i> from Serbia based on sequence analysis of 16S-23S rRNA internal transcribed spacer (ITS) region. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 140 (4):757-768.
5.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Blagojević, N., Puławska, J., Obradović, A. (2013): Identification and characterization of <i>Agrobacterium</i> spp. isolated from apricot in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 137 (1): 11-16.
6.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G.V. Dickstein, E.R. Jones, J.B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133 (3): 545-557.
7.	Ivanović, M.M., Ivanović, S.M., Batzer, J.C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N., Gleason, M.L. (2010): Fungi in the Apple Sooty Blotch and Flyspeck Complex From Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1), 65-72.

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

Укупан број цитата	102	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	Март-јун 2006.: Институт за фитомедицину, Универзитет Хохенхајм, Немачка; април-јун 2007.: Одсек за Биљну патологију, Универзитет Флорида, Гејнсвил, САД; март 2008.: Централна научна лабораторија, Јорк, Велика Британија; април-август 2008.: Одсек за биљну патологију и микробиологију, Ајова Стејт Универзитет, Ејмс, САД; август-октобар 2014.: Холандска општа инспекцијска служба, Емелорд, Холандија; новембар 2018.: IAMZ Сарагоса, Шпанија	

Други подаци које сматрате релевантним: објавио 135 научних радова, од тога 17 у међународним часописима са SCI листе. Аутор је уџбеника („Болести воћака и винове лозе“, први аутор). Члан је научно-струковног удружења Друштва за заштиту биља Србије. Од 2015. године председник је Скупштине Института за повртарство Смедеревска Паланка.

<b>Име и презиме</b>		<b>Душанка Р. Јеринић Продановић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.07.1995. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке-Ентомологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<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.	ПЕН 1	Посебна ентомологија 1	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	БКШО	Биолошка контрола штетних организама	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	<b>БШХБ</b>	<b>Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)</b>	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља	Вежбе	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jerinić-Prodanović D, Protić L (2013): True bugs (Hemiptera, Heteroptera) as psyllid predators (Hemiptera, Psylloidea). In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) Advances in Hemipterology. ZooKeys 319: 169–189.				
2.	Malenovský, I. and Jerinić-Prodanović, D. (2011): A revised description of <i>Psyllopsis repens</i> Loginova, 1963 (Hemiptera: Psylloidea), with first records from Europe. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (1), 275-286.				
3.	Јеринић-Продановић, Д. (2013): Jumping plant-lice (Hemiptera, Psylloidea) of Fruška gora mountain. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška gora mountain III. Бескичмењаци (Invertebrata) Фрушке горе III. Матица српска. Нови Сад, 2010. 41-59.				
4.	Jerinić-Prodanović, D. & Prodanović, G. (2012): The Use of GIS Methodology in Jumping Plant Lice (Hemiptera: Psylloidea) Studies in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 27(1), 49–57.				
5.	Jerinić-Prodanović, D. (2012): Alien species of jumping plant lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. International Symposium Current Trends in Plant Protection. Proceedings. Pp. 548-555. Institute for Plant Protection and Environment, Belgrade, 25-28.09.2012				
6.	Dušanka Jerinić-Prodanović, Radoslava Spasić i Dragica Smiljanić (2012): <i>Janus compressus</i> F. i <i>Tetrops praeusta</i> L., malo poznate štetočine voćaka u Srbiji. Biljni lekar, XL, br. 4, 291- 295.				

7.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): Lisna buva <i>Cacopsylla (Hepatopsylla) bidens</i> (Šulc, 1907) (Hemiptera, Psyllidae) nova štetočina kruške u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. 26(2), 147-157.
8.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): The first finding of the fig psylla <i>Homotoma ficus</i> L. (Hemiptera, Psylloidea, Homotomidae) in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 3, pp. 205 – 212.
9.	Jerinić – Prodanović, D., Protić, Lj. i Mihajlović, Lj. (2010): Predatori i parazitoidi <i>Cacopsylla pyri</i> (L.) (Hemiptera: Psyllidae) u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 25, iss. 1, pp. 29-42
10.	Јеринић-Продановић, Д. (2007): <i>Cacopsylla picta (costalis</i> Flor, 1861) (Förster, 1848) (Homoptera, Psyllidae), нова врста лисне буве на јабуци у Србији. Пестициди и фитомедицина, 22(4), 285-290.

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

Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2

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

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

<b>Име и презиме</b>	<b>Катарина Д. Јовановић-Радованов</b>			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1994. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пестициди			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Специјализација				
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Мастер				

Диплома	1990.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕ	Хербициди	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	СФП	Основи селективности и фитотоксичности пестицида	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ФФ	Фитофармација	Предвања и вежбе	Билна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
4.	БП	Биопестициди (део)	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jovanović-Radovanov, K. (2017): Imazethapyr persistence in sandy loam detected using white mustard bioassay. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food contaminants and Agricultural Waste</i> , 52(10):711-718.				
2.	Dragičević, V., Simić, M., Jovanović-Radovanov, K., Brankov, M., Srdić, J. (2017): Reaction of susceptible maize inbred lines to herbicides. <i>Genetika</i> , 49(3): 765-774				
3.	Vrbničanin, S., Dajić-Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K., Uludag, A. (2009): Weed vegetation of small grain crops in Serbia: environmental and human impact. <i>Turk. J. Agric. For.</i> , 33, 325-337				
4.	Jovanović-Radovanov, K., Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. <i>Plant Science</i> , Vol. XLIX, No 6: 38-40.				
5.	Dakić, P., Matić, L., Božić, D., Jovanović-Radovanov, K., Elezović, I., Vrbničanin, S. (2012): Weed control in raspberry and blackberry plantings using herbicides. <i>X International Rubus &amp; Ribes Symposium, Acta Horticulturae</i> , 946: 101-106.				
6.	Jovanović-Radovanov, K., Radojevic, R., Špirović Trifunović, B., Bursić, V. (2015): Safety of herbicide use in chamomile. <i>Proceedings of the Second Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2015, Belgrade-Zemun, Serbia, October 9<sup>th</sup>-10<sup>th</sup> (Section IV: Post Harvest Technology, Processing and Logistics; Measuring, Sensing and Data Acquisition in Agriculture)</i> , pp 31-37				
7.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K., Oparnica Č. (2010): Korovi u zasadima koštičavog voća: šljive, kajsije i breskve. <i>Biljni lekar</i> , XXXVIII (4-5):277-298				
8.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K., Dakić, P.(2012): Korovi zasada sitnog voća i njihovo suzbijanje. <i>Biljni lekar</i> , XL (2-3):57-76				
9.	Jovanović-Radovanov, K., Stojanović D. i Elezović I. (2013): Fitotoksičnost simuliranih ostataka napropamida za useve pšenice i ovsа. <i>Acta Herbologica</i> , Vol22, No.2, 115-124				
10.	Jovanović-Radovanov, K. i M. Jovanović (2016): Fitotoksičnost folijarno primenjenog imazamoksa za grašak u kome su primenjeni zemljišni herbicidi. <i>Acta Herbologica</i> , 25(2): 35-44				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			71		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: 84 научна рада. Учествовала на 5 домаћих и 1 међународном пројекту. Коаутор је поглавља монографије националног значаја и ауторизованог поглавља у софтверском пакету "Фитомедицина-Систем добре праксе". Члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације и оцену пријаве једне докторске дисертације. Овлашћени истраживач за испитивање биолошке ефикасности хербицида и регулатора раста биљака од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде					

Републике Србије

<b>Име и презиме</b>		<b>Крстић Бранка</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 13.05.1986.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	2003.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Докторат	1992.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Специјализација					
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Мастер					
Диплома	1981.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и 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	Предавања	Фитомедицина	ОАС
2.	ДББ	Дијагноза биљних болести	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ПСЕМ	Патологија семена	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ИБП	Интеракција биљка-патоген	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ВБЗ	Вирозе биља у заштићеном простору	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	БК	Биљни карантин	Предавања	Фитомедицина	МАС
7.	ИБП	Идентификација биљних патогена	Предавања	Фитомедицина	МАС
8.	ВУБ	Вирозе украсних биљака	Предавања	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
11.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A., <b>Krstić B.</b> (2018). Viruses				

	affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 152, 225-235.
12.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., <b>Krstić, B.</b> , Bulajić, A., Tanović, B. (2015). <i>Monilinia</i> species causing brown rot of stone fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 709-717.
13.	Milošević, D., Stanković, I., Bulajić, A., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Petrović, G., <b>Krstić, B.</b> (2015). Detection and molecular characterization of <i>Pepper mild mottle virus</i> in Serbia. <i>Genetika (Beograd)</i> , 47, 651-663.
14.	Bulajić, A., Stanković, I., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., <b>Krstić, B.</b> (2014). <i>Tomato spotted wilt virus</i> - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.
15.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., <b>Krstić, B.</b> (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133, 935-947.
16.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., <b>Krstic, B.</b> , Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012). <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 92, 3072-3078.
17.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., <b>Krstić B.</b> (2011). Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55, 337-347.
18.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., <b>Krstić, B.</b> , Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011). Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> , 95, 719 – 724.
19.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., <b>Krstić, B.</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> .
20.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., <b>Krstić, B.</b> (2010). <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 94, 703-708.

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

Укупан број цитата	625	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	55	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 3

Усавршавања	Обавила је петнаестодневно студијско путовање у Немачку 1990. године. Добитник је две међународне стипендије: Фондације „Antonio Ciccarone“ 1988. и „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију 1992. које није искористила због рестриктивних мера које је међународна заједница увела према нашој земљи.
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним: објавила је преко 400 научних радова, од чега 53 рада у часописима са SCI листе. Аутор је приручника за рад са биљним вирусима, коаутор је две монографије и два поглавља у мнографијама националног значаја и једног поглавља монографије међународног значаја. Коаутор је и мултимедијалног уџбеничког материјала и уџбеника из предмета Вирозе биља за студенте Одсека за фитомедицину. Описала је нови сој вируса мозаика шећерне трске.



<b>Име и презиме</b>		<b>Новица М. Милетић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.04.1989. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Докторат	1999.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Пестициди	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТЗБ	Технологија заштите биља	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	СПР1	Стручна пракса 1	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ПРАК11	Стручна пракса 2	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	СПР2	Стручна пракса 3	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	ЗВВЛ	Заштита воћака и винове лозе	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	ИЗЗ	Интегрална заштита вишегодишњих засада	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	СПР	Стручна пракса	Практичне и теренске вежбе	Фитомедицина	МАС
8.	ЗВЛ	Заштита винове лозе од болести и штеточина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015): Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Fruits</i> , 70 (3), 135 - 142.				
2.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011): The control of codling moth ( <i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbystė=Agriculture</i> , 98/2, 213-218.				
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P. (2015): Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (9), 633 – 637.				
4.	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18/2, 178-184.				

5.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2012): Ефикасност инсектицида различитих механизма деловања у сузбијању зелене ваши јабуке ( <i>Aphis pomi</i> De Geer) на јабуци. Биљни лекар, 40 (6), 489 - 498.	
6.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.	
7.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2011): Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, 133-143, Београд.	
8.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2013): Заштита брескве и нектарине од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова IV Саветовања „Иновације у воћарству“, 137-147, Београд.	
9.	Стевић, М., Тамаш, Н., Милетић, Н., Вукша, П. (2015): Ефикасност фунгицида различитих механизма деловања у сузбијању пегавости листа јагоде ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ). Зборник радова V Саветовања „Иновације у воћарству – Савремена производња јагоде“, 125-130, Београд.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	Једномесечно усавршавање на Cornell University, USA	
Други подаци које сматрате релевантним		
Објавио 90 научних радова. Учествовао на неколико националних и једном међународном пројекту.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Алекса Обрадовић</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, 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	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11.	ЗБОС	Заштита биља и очување животне средине	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
<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 arsenijevicii</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., Puławska, J. (2014): A novel plasmid pEA68 of <i>Erwinia amylovora</i> and the description of a new family of				

	plasmids. Archives of Microbiology, 196: 891-899.	
6.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Blagojević, N., Puławska, J., <b>Obradović, A.</b> (2013): Identification and characterization of <i>Agrobacterium</i> spp. isolated from apricot in Serbia. European Journal of Plant Pathology, 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. Annual Review of Phytopathology, 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. Plant Disease, 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. European Journal of Plant Pathology 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.		
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>	<b>Петровић-Обрадовић Т. Оливера</b>			
<b>Звање</b>	редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 16.05.1988. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Специјализација	/	/	/	/
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Мастер	/	/	/	/
Диплома	1986.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	Фитопатологија

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОЕНТ	Општа ентомологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2.	ЕНТО	Ентомологија	Предвања	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВБП	Вектори биљних патогена (део)	Предвања	Фитомедицина	ОАС
4.	ИЗБ	Интегрална заштита њивског биља (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС

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

1.	Petrović-Obradović O, Tomanović Ž, Poljaković-Pajnik L, Hrnčić S, Vučetić A., Radonjić S. (2010): New Invasive Species of Aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. Archives of Biological Sciences 62(3), 775-780.
2.	Jevremović D., Paunović S. A., Petrović-Obradović O. (2016): Flight dynamics and species composition of aphids landing on plum and apricot leaves in the orchards in Western Serbia. Phytoparasitica 44(4), 501-511.
3.	Jovičić, I., Radonjić A., Petrović-Obradović O. (2016): Aphids (Hemiptera: Aphididae) on Alfalfa and and their Coccinellid Predators in Serbia: Seasonal Abundance. Acta Zoologica Bulgarica., 68 (4): 581-587.
4.	Janković, M., Plećaš, M., Sandić, D., Popović, A., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Gagić, V. (2016): Functional role of different habitat types at local and landscape scales for aphids and their natural enemies. Journal of Pest Science, 90(1), 261-273.
5.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014): Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. Phytoparasitica 42 (2): 247-257
6.	Petrović A, Črkić J, Jamhour A, Petrović-Obradović O, Mitrović M, Stary P, Nedstam B, Tomanović Ž (2017) First record of <i>Aphidius ericaphidis</i> (Hymenoptera, Braconidae) in Europe: North American hitchhiker or overlooked Holarctic citizen? Journal of Hymenoptera Research 57: 143–153.
7.	Gagić, V., Petrović-Obradović, O., Fründ, J., Kavallieratos, N. G., Athanassiou, Ch. G., Stary, P.,

	Tomanović, Ž. (2016): The Effects of Aphid Traits on Parasitoid Host Use and Specialist Advantage. PLoS ONE 11(6): e0157674.
8.	Nazari Y., Zamani A. A., Masoumi S. M., Rakhshani E., Petrović-Obradović O., Tomanović S., Stary P., Tomanović Ž. (2012): Diversity and host associations of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the farmlands of western Iran. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 52(2), 559–584
9.	Kos, K., Trdan, S., Petrović, A., Stary, P., Kavallieratos, N., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž. (2012): Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new Aphidius species. Zootaxa, 3456: 36-50.
10.	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. Phytoparasitica, Vol. 46: 653-660.

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

Укупан број цитата	140	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	1989, 1995, 1997, INRA, Монпеље, Француска; 2001, ERSA, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванџоу, Кина	
<p><b>Други подаци које сматрате релевантним</b> Укупан број научних радова 180, аутор две монографије и једног прилога у уџбенику, три поглавља у међународним монографијама и 2 поглавља у националним монографијама. Члан Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Руководилац 2 пројекта билатералне сарадње, учесник на 2 пројекта билатералне сарадње и на 4 научна међународна пројекта. Координатор Темпус пројекта. Рецензент радова у научним часописима: Archiv of Biological Sciences, Acta entomologica Serbica, Pesticidi, Biljni lekar, Entomologia Croatica, Acta zoologica Bulgarica, Bulletin of entomological research, ZooKeys, Entomologica Fennica.</p>		

<b>Име и презиме</b>	<b>Милан Радивојевић</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 1987. Године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Специјализација	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија

				зоологија
Мастер	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ФИНЕ	Фитонематологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2	ЕЗБ	Зооекологија у заштити биља (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС
3	ОБШО	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Предвања	Фитомедицина	МАС

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

1.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.
2.	RADIVOJEVIĆ, M. (1998). Observations on spear replacement in <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida: Longidoridae). <i>Nematologica</i> 44, 137 – 151.
3.	RADIVOJEVIĆ, M. & P. Baujard (1998). Description of three populations of <i>Xiphinema dentatum</i> Sturhan, 1978 from Yugoslavia and observations on <i>X. turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Fundamental and applied Nematology</i> 21, 233 – 241.
4.	RADIVOJEVIĆ, M., Đ. Krnjaić, S. Krnjaić, J. Bačić, S. Subbotin, M. Madani & M. Moens (2001). Molecular methods confirming the presence of <i>Globodera rostochiensis</i> in Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> 9, 139 – 141.
5.	RADIVOJEVIĆ, M. (2005). Genital organ anomalies in <i>Xiphinema dentatum</i> (Nematoda : Longidoridae). <i>Nematology</i> 7, 295 – 299.
6.	COOMANS, A. & M. Radivojević (2007). Description of male <i>Xiphinema densispinatum</i> from Serbia (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> 9, 151-154.
7.	DECRAEMER, W., M. Radivojević and E. De La Pena, (2008). Trichodoridae (Nematoda: Triplonchida) from the Tara National Park, Serbia, and proposal of <i>Trichodorus pseudobursatus</i> n. sp. <i>Nematology</i> 10, 405 - 431.
8.	ORO, V., Ž. Ivanović, B. Nikolić, L. Barszi, M. Radivojević & B. Jovičić (2010). Morphological and molecular identification of potato cyst nematodes in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62, 749 - 756. R52 (3)
9.	GRUJIĆ, N. and M. Radivojević (2017). Population decline of <i>Globodera rostochiensis</i> in Western Serbia. <i>Nematology</i> 19, 185 – 195. DOI 10.1163/15685411-00003039
10.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 0
Усавршавања	СЦРИ, Шкотста; Унив. Гент, Белгија (2х); ЦЛО/ИЛВО, Белгија (3х), ДАРД, С. Ирска

Други подаци које сматрате релевантним : Укупно до 2018. године објавио или саопштио 33 научна и 2 стручна рада; Учествовао на 5 пројекта финансирана од Министарства науке; Руководио два пројекта Министарства пољопривреде; Ментор две докторске дисертације, од којих једне одбранјене, и шест мастер радова; Учествовао у комисијама за одбрану 31 дипломских радова, од којих у 25 као ментор.

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Анђа Б. Радоњић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.09.2002.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Специјализација					
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија	
Мастер					
Диплома	2000.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОЕНТ	Општа ентомологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ЕНТО	Ентомологија	Вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство,	ОАС
3.	ВБП	Вектори биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ИБШ	Интеракције биљака и штеточина	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗБО	Заштита биља у органској	Предавања и вежбе	Ратарство и повртарство-Органска	МАС



		производњи (део)		пољопривреда	
7.	БК	Билни карантин	Вежбе (део)	Фитомедицина	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Dahlin, I., Vucetic, A. and Ninkovic, V. (2015): Changed host plant volatile emissions induced by chemical interaction between unattacked plants reduce aphid plant acceptance with intermorph variation. <i>Journal of Pest Science</i> , vol. 88 (2): 249-257				
2.	Ninkovic, V., Dahlin, I, Vucetic, A., Petrovic-Obradovic, O., Glinwood, R., Webster, B. (2013): Volatile Exchange between Undamaged Plants - a New Mechanism Affecting Insect Orientation in Intercropping. <i>PLoS ONE</i> 8(7): e69431.				
3.	Đukić, N., Radonjić, A., Lević, J., Spasić, R., Kljajić, P., Andrić, G. (2016): The effects of population densities and diet on <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) life parameters. <i>Journal of Stored Products Research</i> , 69: 7-13				
4.	Radonjic, A., Terenius, O. and Ninkovic, V. (2018): The phytopathogen powdery mildew affects food-searching behavior and survival of <i>Coccinella septempunctata</i> . <i>Arthropod-Plant Interactions</i> . 12, 5, 685–690				
5.	Vučetić, A., Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) <i>Advances in Hemipterology. ZooKeys</i> 319: 333-346				
6.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): The pressure of aphids (Aphididae, Hemiptera), vectors of potato viruses. <i>Archives of biological sciences, Belgrade</i> , 65 (2): 659-666				
7.	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. <i>Phytoparasitica</i> , 46, 653–660				
8.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014): Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. <i>Phytoparasitica</i> , vol. 42 (2): 247-257				
9.	Jovičić, I., Radonjić, A., Petrović-Obradović, O. (2016): Alfalfa aphids (Hemiptera: Aphididae) and coccinellid predators in Serbia: presence and seasonal abundance. <i>Acta zoologica Bulgarica</i> , 68 (4): 581-587				
10.	Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Poljaković-Pajnik L., Hrnčić S., Vučetić A., Radonjić S. (2010): New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 62 (3): 775-78				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			175		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			14		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2	
Усавршавања	2001: Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Italija 2004, 2005: Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Nea Ionia, Magnesia, Greece 2008, 2010, 2011, 2013/2014: Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Sweden				
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је и саопштила 77 научних и један стручни рад, Учествовала на 5 домаћих, два пројекта билатералне сарадње и једном H2020 пројекту. Ментор је једне одбрањене докторске дисертације, а била члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације. Била је члан комисије при одбрани седам мастер радова, два дипломска рада и седам завршних радова. Постдокторско усавршавање обавила је током 2013/2014. године на Институту за екологију Шведског пољопривредног Универзитета у Упсали, Шведска Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Ивана Станковић</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 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>					
8.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A., Krstić B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. European Journal of Plant Pathology, 152, 225-235.				

9.	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.	
10.	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.	
11.	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.	
12.	Bulajić, A., <b>Stanković, I.</b> , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014). <i>Tomato spotted wilt virus</i> - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.	
13.	Vučurović, A., Bulajić, A., <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.	
14.	<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 Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55, 337-347.	
15.	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> .	
16.	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.	
17.	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>		<b>Милан Стевић</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 01.10.2001. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2011.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди

Диплома	2000.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
<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.	ОФИФ	Општа фитофармација	Настава и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ФУ	Фунгициди	Настава и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	БП	Биопестициди	Настава и вежбе	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015): Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Fruits</i> , 70 (3), 135 - 142.				
2.	<b>Stević, M., Vukša, P. and Elezović, I. (2010):</b> Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. <i>Žemdirbyste-Agriculture</i> , 97 (4), 65-72.				
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P.(2015): Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (9), 633-637.				
4.	Mirković, B., Tanović, B., Stević, M., Hrustić, J., Mihajlović, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015): Toxicity of mancozeb, chlorothalonil, captan, fluopyram, boscalid, and difenoconazole to <i>Didymella applanata</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (12), 845-850.				
5.	Stević, M., Vukša, P., Elezović, I., Rekanović, E. (2013): In vitro toxicity of fungicides with different modes of action to <i>Monilinia laxa</i> isolates in Serbia. <i>Acta Hort. (ISHS)</i> 981:529-532 <a href="http://www.actahort.org/books/981/981_85.htm">http://www.actahort.org/books/981/981_85.htm</a>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			40		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -	Међународни -	
Усавршавања		У току 2011. године, обавио је двомесечну специјализацију на Хебрејском универзитету у Израелу. (The Hebrew University of Jerusalem, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food & Environment, Rehovot-Israel).			
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио или саопштио 75 научних радова. Учествовао на 2 домаћа и 1 међународном пројекту. Аутор је Мултимедијалног садржаја из Опште фитофармације и два ауторизована поглавља у софтверском пакету " Фитомедицина-Систем добре праксе". Члан је Друштва за заштиту биља Србије. Члан је редакционог одбора часописа "Биљни лекар". Овлаштени истраживач за испитивање биолошке ефикасности фунгицида и бактерицида од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије					

<b>Име и презиме</b>		<b>Бојан С. Стојнић</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 15.12.1988. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2001	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Магистратура	1993	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Диплома	1988	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Ентомологија	
<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	ПЗОО	Пољопривредна зоологија	Предвања	Фитомедицина	ОАС
2	ШПУ	Штетни пужеви	Предвања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3	ГПГ	Гајење пужева и глиста (део)	Предвања	Зоотехника	ОАС
4	ЗПП	Заштита птица у пољопривреди	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5	ГИГ	Гајење инсеката и гриња	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6	СИО	Синантропни организми	Предвања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7	ЕКГБ	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Предвања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	Petanović, R., Boczek, J., <b>Stojnić, B.</b> (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.
2.	<b>Stojnić, B.</b> , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.
3.	Vidović, B., <b>Stojnić, B.</b> & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377
4.	Mladenović, K., <b>Stojnić, B.</b> , Vidović, B., Radulović, Z.(2013): New records of the tribe Bryobiini Berlesse (Acari: Tetranychidae: Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari: Phytoseiidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 65 (3), 1199-1210. doi:10.2298/ABS1303199M
5.	<b>Stojnić, B.</b> , Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014): Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> , 40 (7): 485-492. E-ISSN: 1945-3892 DOI:10.1080/01647954.2014.956671
6.	<b>Stojnić, B.</b> , Jokić, G., Đedović, S. and Vukša, M. (2013): Damage Caused by White Snail <i>Ceruella virgata</i> (DaCosta) to Green Onion Crop. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 28(4), 247-253.
7.	Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., <b>Stojnić, B.</b> , Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014): Rodenticide efficacy of sodium selenite baits in laboratory conditions. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 66 (3), 1083-1089. DOI:10.2298/ABS1403083J M23
8.	<b>Stojnić B.</b> , Vukša M., Jokić G., Čkrkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmanna valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 26(3), 2011, 213–220.
9.	Петановић, Р., <b>Стојнић, Б.</b> (1995): Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 1995. стр. 349-362.
10.	<b>Stojnić, B.</b> , Mladenović, K., Marčić, D. (2018): Spider mites and predatory mites (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on stone fruit trees ( <i>Prunus</i> spp.) in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> , 44 (4-5):1-8 E-ISSN: 1945-3892 Published online 09 Oct 2018 DOI: 10.1080/01647954.2018.1521469

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

Укупан број цитата	65	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens	

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

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Д. Тамаш</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2003.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди	
Специјализација	-	-			
Магистратура	-	-			
Мастер	-	-			
Диплома	2002.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа	
<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.	ЗО	Зооциди	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
2.	ФФ	Фитофармација	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	БП	Биопестициди (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujčić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujčić, Z. (2015). Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Fruits</i> , 70 (3), 135-14.				
2.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011). The control of codling moth ( <i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbystė=Agriculture</i> , 98 (2), 213-218.				
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P. (2015). Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxistrobin to <i>Venturia inaequalis</i> isolates from Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 50 (9), 633–637.				
4.	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfač-Dolovac, E., Dolovac, N. (2012). The Influence of Shading on the Development of <i>Podospaera leucotricha</i> under Field Conditions. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (2), 178-184.				
5.	Елезовић, И., Тамаш, Н., Милетић, Н. (2006). Резистентност лисних вашију на инсектициде. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 21 (1), 9-19.				
6.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2013). Осетљивост различитих популација зелене ваши јабуке <i>Aphis pomi</i> на инсектициде у Србији. <i>Биљни лекар</i> , 41 (5), 540-548.				
7.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2013). Ефекти инсектицида различитих механизма деловања на ларве предаторске муве <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani). <i>Биљни лекар</i> , 41 (4), 445-451.				
8.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2009). Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.				
10.	Тамаш, Д.Н. (2017). Практикум из фитофармације: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд.				

<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 -	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 50 научних радова. Учествовао на два домаћа и једном међународном пројекту.		