

Табела 6. Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		<b>Антић Малиша</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Оптимизација технолошког поступка производње сенфа са становишта стварања ароматског комплекса	Драгана Пауновић		2012.
2.	Унапређење метода екстракције и одређивања конституентних и загађивачких елемената у угљу и електрофилтерском пепелу	Александра Тасић (Факултет за физичку хемију)		2016.
3.	Карактеризација биљних екстраката и њихова примена за добијање нових функционалних освежавајућих пића	Марија Петровић		2015.
4.	Обрада ферментисане pokožице грождја као споредног производа у производњи вина у циљу добијања потенцијалних функционалних састојака за прехранбену индустрију	Милан Стојановић	2017.	
5.	Функционална својства одабраних биљних врста и њихова примена у циљу стабилизације нерафинисаног сунцокретовог уља	Александра Илић	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Jovančičević, B.S., Antić, M.P., Šolević, T.M., Vrvic, M.V., Kronimus, A., Schwarzbauer, J. (2005). Investigation of Interactions Between Surface Water and Petroleum – type Pollutants. Environmental Science and Pollution Research, 12, 205 – 212.			M21
2.	Antić, M.P., Jovančičević, B.S., Ilić, M., Vrvic, M.M., Schwarzbauer, J. (2006). Petroleum Pollutant Degradation by Surface Water Microorganisms. Environmental Science and Pollution Research, 13, 320– 327.			M21
3.	Antić, V., Antić, M., Govedarica, M., Dvornić, P. (2007). Kinetics of the formation of poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation of poly(methylhydrosiloxane) and 1-decene. Materials Science Forum, 555, 485-490.			M23
4.	Antić, V., Antić, M., Govedarica, M., Dvornić, P. (2007). Kinetics and mechanism of the formation of poly[(1,1,3,3-tetramethyldisiloxany)ethylene] and poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation. Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry, 45, 2246-2258.			M21
5.	Jovančičević, B., Antić, M., Pavlović, I., Vrvic, M., Beškoski, V., Kronimus, A., Schwarzbauer, J. (2008). Transformation of petroleum saturated hydrocarbons during soil bioremediation experiments. Water Air and Soil Pollution, 190, 299-307.			M21

6.	Jovančićević, B., Antić, M., Vrvic, M., Ilić, M., Novaković, M., Saheed, R.M., Schwarzbauer, J. (2008). Transformation of petroleum pollutant during soil bioremediation experiments. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 73 (5), 577-583.	M23
7.	Antić, V., Vučković, M., Dojčinović, B., Antić, M., Barać, M., Govedarica, M. (2008). About the mode of incorporation of silanol terminated polysiloxanes into butylene terephthalate-b-dimethylsiloxane copolymers. <i>Reactive and Functional Polymers</i> , 68 (4), 851-860.	M21
8.	Antić, V., Vučković, M., Antić, M., Govedarica, M., Djonlagic, J. (2010). Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and poly(caprolactone)-b-poly(dimethylsiloxane)-b-poly(caprolactone). <i>Polymer International</i> , 59 (6), 796-807.	M21
9.	Ghariani, R.A., Gržetić, I., Antić, M., Mandić, S.N. (2010). Distribution and availability of potentially toxic metals in soil in central area of Belgrade (Serbia). <i>Environmental Chemistry Letters</i> , 8 (3), 261-269.	M21
10.	Šolević, T., Novaković, M., Ilić, M., Antić, M., Vrvic, M., Jovančićević, B. (2011). Investigation of the bioremediation potential of aerobic zymogenous microorganisms in soil for crude oil biodegradation, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 76, 425-438.	M23
11.	Ilić, M., Antić, M., Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvic, M., Jovančićević, B. (2011). Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation. <i>Environmental Chemistry Letters</i> , 9 (1), 133-140.	M21
12.	Antić, V.V., Antić, M.P., Kronimus, A., Oing, K., Schwarzbauer, J. (2011). Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS. <i>Journal of Analytical and Applied Pyrolysis</i> , 90 (2), 93-99.	M21
13.	Paunović, D., Šolević-Knudsen, T., Krivokapić, M., Zlatković, B., Antić, M. (2012). Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste. <i>Chemical Industry</i> , 66 (1), 29-32.	M23
14.	Novaković, M., Ali, M.M.R., Šolević-Knudsen, T., Antić, M., Beskoski, V., Gojgic-Cvijović, G., Vrvic, M., Jovančićević, B. (2012). Degradation of methyl-phenanthrene isomers during bioremediation of soil contaminated by residual fuel oil, <i>Environmental Chemistry Letters</i> , 10, 287-294.	M22
15.	al Sandouk-Lincke, N. A., Schwarzbauer, J., Antić, V., Antić, M., Caase, J., Grünelt, S., Reßing, K., Littke, R. (2015). Off-line-pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry analyses of drilling fluids and drill cuttings - Identification of potential environmental marker substances. <i>Organic Geochemistry</i> , 88, 17-28.	M21
16.	Petrović, M. Sužnjević, D.Z., Pastor, F.T., Veljović, M.S., Pezo, L.L., Antić, M.P., Gorjanović, S.Z. (2016). Antioxidant Capacity Determination of Complex Samples and Individual Phenolics - Multilateral Approach. <i>Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening</i> , 19 (1), 58-65.	M22
17.	<i>Tasić, A.M., Ignjatović, I.D.S., Ignjatović, Lj.M., Duranović, D., Antić, M.P. (2016). Aqueous extraction of anions from coal and fly ash followed by ion-chromatographic determination. Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 81 (12), 1441-1453.	M23
18.	Tasić, A.M., Pergal, M.V., Antić, M.P., Antić, V.V. (2017). Synthesis, structure and thermogravimetric analysis of $\alpha,\omega$ -telechelic polydimethylsiloxanes of low molecular weight. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 82 (12), 1395-1416.	M23
19.	Samelak, I., Balaban, M., Vidović, N., Koljančić, N., Antić, M., Šolević-Knudsen, T., Jovančićević, B. (2018). Application of alkane biological markers in the assessment of the origin of oil pollutants in the soil and recent river sediments (River vrbas, Bosnia and Herzegovina). <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 83 (10), 1176-1175.	M23
20.	Stojanović, M., Marinoni, L., Cabassi, G., Antić, M., Lavelli, V. (2018). Development of semiliquid ingredients from grape skins and their potential impact on the reducing capacity of model functional foods. <i>Journal of Food Quality</i> , <a href="https://doi.org/10.1155/2018/1969680">https://doi.org/10.1155/2018/1969680</a> .	M23

#### Збирни подаци научне активност nastavnika

Укупан број цитата, без аутоцитата	150
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1                      Међународни: 1
Усавршавања	1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) и 2013 (три месеца) – ДААД стипендија. 2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат.

	<p>3. Универзитет "Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат.</p> <p>4. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2009-2010 (три месеца) и 2007-2008 (шест месеци) стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање.</p>
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Богдановић Владан</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство	
Докторат	2000	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство	
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Процена приплодне вредности крава холштајн-фризијске расе за особине млечности применом методе селекцијског индекса	Марина Лазаревић	2016.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. & Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> 50 (1), 243-251.			M23
2.	Čobanović, K., Kučević, D., Plavšić, M. & Bogdanović, V. (2017). Impact of non nutritional factors on milk urea concentration and its relationship with production and fertility traits in Vojvodina dairy herds. <i>Mljekarstvo</i> 67 (4), 267-276.			M23
3.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. & Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> 66(4), 322-329.			M23
4.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A. & Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 64 (2), 229–238.			M22
5.	Djedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J. & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ-casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreeds in Serbia. <i>Genetika</i> 47 (1), 23-32.			M23
6.	Petrović, D. M., Bogdanović, V., Petrović, M. M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., & Rakonjac, S. (2015). Effect of non-genetic factors on standard lactation milk performance traits in simmental cows. <i>Annals of Animal Science</i> 15 (1), 211-220.			M23
8.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. & Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.			M23
10.	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. <i>Genetika</i> 44 (1), 153-162.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		324		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	2007, Aristotle University of Thessaloniki, Greece; 2003, Colorado State University, USA; 2002, University of Hohenheim, Germany; 2001, Università degli Studi di Bologna, Italia; 1994-95, Università di Padova, Italia;			

<b>Име и презиме</b>		<b>Броћин Зоран</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агротехничке основе ратарске производње		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње	
Магистратура	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технологија земљишта	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Утицај сорте и технологије гајења кромпира на отпорност према стресу	Јасмина Ољача		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Brocic, Z., Milosevic, D., Macak, M., Tyr, S. (2008).The influence of an organic and convencional systems on chemical composition of potato tubers. Cereal Research Communications, vol.36(Supplement): 679-682.			M23
2.	Brocic, Z. Jovanovic, Z., Stikic, R., Radovic Vucelic, B., Mojevic, M. (2009). Partial root drying: new approach for potato irrigation Cereal Research Communications Vol. 37, (Supplement), 229-232			M23
3.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Radovic, BV., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M., (2010). Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy. doi:10.1016/j.eja.2010.04.003			M21
4.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Brocic, Z., Oljaca, S. ( 2012). Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits, Editors: Claudio Caprara Nova Publichers, Chapter 3. 37-66.			M14
5.	Bročić, Z., Stefanović, R., (2012). Krompir proizvodnja, ekonomika i tržište. Izdavač Poljoprivredni fakultet, Zemun. Monografija.			M41
6.	Poštić, D., Momirović, N., Bročić, Z., Dolijanović, Z., Aleksić, G. (2012). The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes, African Journal of Agricultural Research (AJAR), Vol. 7(20), 3073-3080.			M23
7.	Matović, G., Bročić, Z., Đuričin, S., Gregorić, E., Boroža, D. (2016). Profitability assessment of potapo production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage, Vol. 65 Issue 4, 502-513.			M22
8.	Bročić, Z., Dolijanović, Z., Poštić, D., Milošević, D., Savić, J.(2016): Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia,Potato Research, Volumes 58, Issues 219 pp 1-14. January 2016 ISSN: 0014-3065 (Print) 1871-4528 (Online) DOI: 10.1007/s11540-015-9311-7			M23
9.	Veljkovic, B., Brocic, Z. (2017). Agrotourism and rural development, II International Scientific Conference 1-3 June, Vrnjacka Banja, Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia, Thematic Proceedings II, 480-499 ISBN 978-86-89949-21-6			M14
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		150		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни	
Усавршавања	Три студијска боравка у Холандији и Белгији (1986, 1998 и 2003 .године), везано за проблематику гајења кромпира; Студијски боравак у Израелу током 1999.године, а у вези са гајењем и чувањем поврћа и			

	кромпира. Студијски боравак у САД-у Винкосин, током 2009.године, био-интегрална заштита кромпира
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Булајић Александра</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Рђаста мрежавост плодова брескве у Србији - етиологија и сузбијање	Ненад Доловац		2011.
2.	Карактеризација врста рода <i>Fusarium</i> патогена сирка [ <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench] у Србији и утврђивање осетљивости генотипова	Данијела Ристић		2013.
3.	Карактеризација врста рода <i>Monilinia</i> патогена коштичавих воћака у Србији и осетљивост на фунгициде	Јована Хрустић		2014.
4.	Карактеризација врста рода <i>Colletotrichum</i> , проузроковача антракнозе луцерке у Србији и осетљивост генотипова	Тања Васић		2013.
5.	Идентификација и карактеризација фитопатогених гљива проузроковача болести стабла купине у Србији	Милош Стевановић	2018.	
6.	Диверзитет врста рода <i>Rhizoctonia</i> у Србији	Мира Војводић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I., Radović N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 225-235.			M21
2.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2018). Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , doi: 10.1094/PDIS-03-18-0516-RE.			M21
3.	Jovičić-Petrović, J., Jeremić, S., Vučković, I., Vojnović, S., Bulajić, A., Raičević, V., Nikodinović-Runić, J. (2016). <i>Aspergillus piperis</i> A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen <i>Pythium aphanidermatum</i> . <i>Archives of Biological Science</i> , 68: 279-289.			M23
4.	Jovicic-Petrovic, J. P., Stankovic, I. M., Bulajic, A. R., Krstic, B. B., Kikovic, D. D., Raicevic, V. B. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> , 48: 37-48.			M23
5.	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.			M21
6.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of Zucchini yellow mosaic virus isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133: 935 – 947.			M21
7.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012).			M21

	In vitro and in vivo antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.	
8.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011). Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> , 95: 719 – 724.	M21
9.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55: 337 – 347.	M23
10.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> , 14 (1). <a href="http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5">http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5</a> .	M23
11.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.	M21
12.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009). The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of <i>Apiaceae</i> plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 61: 871 – 881.	M23
13.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009). Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 93: 976 – 982.	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		252
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		46
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни 6
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Величковић Милован</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Магистратура	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Диплома	1979.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Биолошке и производне особине „книп“ садница јабуке и њихов утицај на вегетативни и генеративни потенцијал стабала у роду.	Драган Радивојевић		2010.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Gođević, D., Tešević, V., Veličković, M., Vujisić, Lj., Vojs, V., Milosavljević, S. (2010). Polyphenolic compounds in seeds from some grape cultivars grown in Serbia. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 75 (12): 1641-1652.			M23
2.	Nikićević, N., Veličković, M., Jadranić, M., Vučković, I., Novaković, M. Vujisić, Lj., Stanković, M., Vučković, I., Tešević, V. (2011). Effects of varieties on the chemical and sensorial characteristics of cherry brandy. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 76 (9): 1219-1288.			M23
3.	Vulić, T., Nikićević, N., Stanković, L., Veličković, M., Todosijević, M., Popović, B., Urošević, I., Stanković, M., Beraha, I., Tešević, V. (2012). Chemical and sensorial characteristics of fruit spirits produced from different black currant ( <i>Ribes Nigrum</i> L.) and red currant ( <i>Ribes Rubrum</i> L.) cultivars. <b>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</b> , 31 (2): 217-227.			M23
4.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č., Nikićević, N., Živković, M., Đorđević, N., Vajs, V., Tešović, V. (2013). Volatile compounds in Madlar fruit ( <i>Mespilus germanica</i> L) a two ripening stages. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (3): 437-441.			M23
5.	Bonić, M., Tešović, V., Nikićević, N., Cvejić, J, Milosavljević, S., Vojs, V., Mandić, B., Urošević, I., Veličković, M., Jovanić, S. (2013). Heavy metals content in Serbian old plum brandies. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 78 (7): 933-945.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		58		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања	Федерални национални институт за воћарство и виноградарство у Вединсвилу, Швајцарска. (1986). Пољопривредни факултет у Болоњи. Италија (1990)			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Вицо Ивана</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Фитопатогене гљиве из фамилија Botryosphaeriaceae и Diaporthaceae проузроковачи трулежи плодова јабуке у Србији	Нина Вучковић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Jurick, W. M., II, Vico, I., McEvoy, J. L., Whitaker, B. D., Janisiewicz, W., Conway, W. S. (2009). Isolation, purification, and characterization of a polygalacturonase produced in <i>Penicillium solitum</i> -decayed 'Golden Delicious' apple fruit. <i>Phytopathology</i> , 99: 636-641			M21
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.			M21
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.			M23
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.			M21
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.			M21
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.			M21
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.			M51
8.	Janisiewicz, W. J., Biggs, A. R., Jurick II, W. M., Vico, I., Conway, W. S. (2013): Biological characteristics of <i>Monilinia fructicola</i> isolates from stone fruits in eastern West Virginia, Canadian <i>Journal of Plant Pathology</i> , 35 (3): 315-327.			M22
9.	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.			M23
10.	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.			M21
11.	Duduk, N., Lazarević, M., Žebeljan, A., Vasić, M., Vico, I. (2017): Blue mold decay of stored			M23

	onion bulbs caused by <i>Penicillium polonicum</i> , <i>P. glabrum</i> and <i>P. expansum</i> . Journal of Phytopathology 165: 662-669.	
12.	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. Plant Disease 102: 359-369.	M21
13.	Vojvodić M., Tanović B., Mihajlović M., Mitrović P., Vico I. and Bulajić A. (2018): Molecular identification and characterization of binucleate <i>Rhizoctonia</i> spp. associated with black root rot of strawberry in Serbia. Pesticides and Phytomedicine, 33(2), 97–107.	M24
14.	Luković, J., Stepanović, M., Todorović, B., Milijašević-Marčić, S., Duduk, N., Vico, I., Potočnik, I. (2018): Antifungal activity of cinnamon and clove essential oils against button mushroom pathogens <i>Cladobotryum dendroides</i> (Bull.) W. Gams & Hooz and <i>Lecanicillium fungicola</i> var. <i>fungicola</i> (Preuss) Hasebrauk. Pesticides and Phytomedicine 33: 19–26.	M24
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		102
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		29
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		

<b>Име и презиме</b>		<b>Врбничанин Сава</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хербологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитофармација	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Алохтоне врсте у природним и антропогено измењеним фитоценозама	Снежана Јарић		2009.
2.	Реакције коровских популација и хибрида сунцокрета према хербицидима инхибиторима ацетолатат синтетазе	Драгана Божић		2011.
3.	Биологија вилине косице ( <i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) и могућности њеног сузбијања	Марија Сарић-Крсмановић		2013.
4.	Реакције самооплодних линија кукуруза на хербициде и фолијарна ђубрива	Милан Бранков		2016.
5.	Сузбијање корова применом пламена у кукурузу и соји	Милош Рајковић		2018.
6.	Хибридне форме дивљег сунцокрета <i>Helianthus annuus</i> L.: распрострањеност, варијабилност и реакције на хербициде ALS инхибиторе	Дарко Стојићевић	2017.	
7.	Резерве семена коровских биљака у земљишту у зависности од плодореда и ђубрења	Маркола Саулић	2017.	
8.	Критично време сузбијања корова у усеву кукуруза при стандардној и сетви у дупле редове	Дејан Недељковић	2017.	
9.	Компетиција врста <i>Ambrosia trifida</i> L. и <i>Ambrosia artemisiifolia</i> у природном екосистему	Александра Савић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</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 (2), 101-107.			M21
2.	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.			M21
3.	Elezovic, I., Datta, A., Vrbnicanin, S., Glamoclija, Đ., Simic, M., Malidza, G., Knezevic, S.Z. (2012). Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. Field Crop Research, 128, 137-146.			M21
4.	Šilc, U., Lososová, Z., Vrbničanin, S. (2014). Weeds shift from generalist to specialist. narrowing of ecological niches along north-south gradient. Preslia, 86, 35-46.			M21
5.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, Lj., Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008). The seed germination			M22

	of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> in different stress conditions. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , XXI, 293-298.	
6.	Vrbnicanin, S., Kresovic, M., Bozic, D., Simic, A., Maletic, 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.	M22
7.	Bozic, D., Saric, M., Malidza, G., Ritz, C., Vrbnicanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39,1-10.	M22
8.	Bozic, D., Saric M., Onc-Jovanovic, E., Pavlovic, D., Vrbnicanin, 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.	M22
9.	Pavlovic, D., Reinhardt, F.C., Bozic, D., Vrbnicanin, 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.	M22
10.	Knezevic, S.Z., Elezovic, I., Datta, A., Vrbnicanin, S., Glamoclija, Dj., Simic, M., Malidza, G. (2013). Delay in the critical time for weed removal in imidazolinone-resistant sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> ) caused by application of pre-emergence herbicide. <i>International Journal of Pest Management</i> , 59 (3), 229-235.	M22
11.	Bozic, D., Pavlovic, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbnicanin, S. (2015). Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 122 (4), 183–188.	M22
12.	Jakovljevic, D.V., Vrvic, M.M., Vrbnicanin, S., Saric-Krsmanovi, M. (2018). Phytochemical, Free Radical Scavenging and Antifungal Profile of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. Seeds. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , DOI10.1002/cbdv.201800174, 15, e1800174	M22
13.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Elezović, I., Jovanović, Lj., Marisavljević, D. (2006). Alternations in amount of chlorophyll as indicator of resistance for <i>Chenopodium album</i> L. and <i>Amaranthus retroflexus</i> L. to atrazine. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , XX, 131-138.	M23
14.	Vrbničanin, S., Stefanović, L., Simić, M., Uludag, A. (2006). Reproductive capacity of jimsonweed ( <i>Datura stramonium</i> L.), redroot pigweed ( <i>Amaranthus retroflexus</i> L.) and black nightshade ( <i>Solanum nigrum</i> L.) under different herbicide regime in maize. <i>Research Journal of Agriculture Biological Sciences</i> , 2, 332-335.	M23
15.	Vrbničanin, S., Stefanović, L., Simić, M., Uludag, A. (2006). Reproductive capacity of jimsonweed ( <i>Datura stramonium</i> L.), redroot pigweed ( <i>Amaranthus retroflexus</i> L.) and black nightshade ( <i>Solanum nigrum</i> L.) under different herbicide regime in maize. <i>Research Journal of Agriculture Biological Sciences</i> , 2: 332-335.	M23
16.	Oljača, S., Vrbničanin, S., Simić, M., Stefanović, L., Dolijanović, Ž. (2007). Jimsonweed ( <i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize. <i>Maydica</i> , 52 (3): 329-335.	M23
17.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božic, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2008). Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the Northwestern Balkan Peninsula. <i>Phytocoenologia</i> , 38 (4),241-254.	M23
18.	Dajić Stevanović, Z., Pećinar, I., Kresović, M., Vrbničanin, S., Tomović, Lj. (2008). Diversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils. <i>Community Ecology</i> , 9: 107-114.	M23
19.	Dajić Stevanović, Z., Peeters, A., Vrbničanin, S., Šoštarić, I., Ačić, S. (2008). Long term grassland vegetation changes: Case study Nature Park Stara Planina (Serbia). <i>Community Ecology</i> , 9: 23-31.	M23
20.	Vrbničanin, S., Dajić Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K., Uludag, A. (2009). Weed vegetation of small grain crops in Serbia. environmental and human impacts. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 33, 325-337.	M23
<b>Збирни подаци научне aktivnost nastavnika</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		250
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		36
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 2
Усавршавања	South China Agricultural University in Guangzhou, China, 2002. South China Agricultural University in Guangzhou, China, 2003. Aristotle University of Thessaloniki, Greece, 2005.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Вулић Тодор</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Магистратура	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Диплома	1980.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Биолошко – производне особине брескве и нектарине у густој садњи.	Гордан Зец		2010.
2.	Производна, нутритивна и лековита својства сорти рибизле ( <i>Ribes cv</i> )	Бобан Ђорђевић		2012.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допуских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries ( <i>Ribes nigrum</i> L.) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.			M21
2.	Djordjevic, B., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Šavikin, K., Vulić, T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currant berry ( <i>Ribes sp.</i> ) cultivars. <i>Scientia Horticulturae</i> , 165, 156-162.			M21
3.	Đorđević B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65(4), 326-332.			M22
4.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T., Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 55(5), 723-732.			M22
5.	Djordjević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food</i> , 16(1), 73-81.			M22
6.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercisli, S. (2014). Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38, 773-780.			M22
7.	Radivojević Dragan, Milivojević Jasminka, Oparnica Čedo, Vulić Todor, Đorđević Boban, Ercišli Sezai (2014). Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38, 773-780. DOI. 10.3906/tar-1403-83.			M22
8.	Zec, G., Čolić, S., Vulić, T., Milatović, D., Oparnica, Č., Đorđević, B., Đurović, D. (2016). The influence of planting density on fruit characteristics of peach and nectarine. <i>Acta Horticulturae</i> 1139, 541-544.			M23
9.	Vulić, T., Nikićević, N., Stanković, Lj., Veličković, M., Todosijević, M., Popović, B., Urošević, I., Stanković, M., Beraha, I., Tešević, V. (2012). Chemical and Sensorial Characteristics of Fruit Spirits Produced from Different Black Currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.) and Red Currant ( <i>Ribes rubrum</i> L.) Cultivars. <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , 31,2, 217-227.			M23
10.	Rakonjac, V., Djordjević, B., Fotirić Akšić, M., Vulić, T., Djurović, D. (2015). Estimation of variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. <i>Genetika</i> , 47(3), 785-794.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				

Укупан број цитата, без аутоцитата	152	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Вучелић-Радовић Биљана</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Биохемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија	
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија	
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Биохемија	
Диплома	1977.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Проучавање биолошки вредних компонента у производима површински обрађене и млевене пшенице	Вјачеслав Нешић		2004.
2.	Биохемијске особине протеинског и угљенохидратног комплекса модификованих сојиних протеинских производа	Слађана Станојевић		2008.
3.	Биохемијска карактеризација високопротеинских генотипова соје	Вук Ђорђевић		2010.
4.	Биохемијска и молекуларна карактеризација симбиозе соје и различитих сојева <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (Kirchner) Jordan у условима суше	Јелена Маринковић		2012.
5.	Утицај садржаја подјединица $\beta$ конглицинина на технолошке функционалне особине протеина соје	Милица Павлићевић		2016.
6.	Утицај резерве угљених хидрата стабла пшенице на наливање зрна и технолошки квалитет брашна у условима стреса изазваног дефолијацијом после цветања	Александра Шешлија	2016 .	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20</b>				
1.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassiliev, D. and Pekić-Quarrie, S. (2017). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 155, 475-493.			M21
2.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Zilic, S., Kresovic, M., Vucelic-Radovic, B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023.			M21
3.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B. (2013). Bioactive proteins and energy value of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 9210-9219.			M21
4.	Stanojevic S., Barac M., Pesic M., Vucelic-Radovic B. (2012). Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, <i>J. Agr. Food Chem.</i> 60, 9221-9228.			M21
5.	Stikic, R., Glamoclija DJ., Demin M., Vucelic-Radovic B., Jovanovic Z., Milojkovic-Opsenica D., Jacobsen S.E., Milovanovic M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds ( <i>Chenopodium Quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations, <i>J. Cereal Sci.</i> 55, 132-138.			M21





<b>Име и презиме</b>		<b>Вучковић Саво</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Крмно биље и травњаци		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље на травњацима	
Докторат	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље на травњацима	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље на травњацима	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај састава супстрата на развој расада једногодишњег цвећа	Ана Вујошевић		2012.
2.	„Биолошке и производне особине популација јежевице ( <i>Dactylis glomerata</i> L.) на подручју Голије	Дејан Манојловић		2012.
3.	Карактеризација популација енглеског љуља ( <i>Lolium perenne</i> L.) колекционисаних са подручја централне Србије '	Драгана Живановић	2009.	
4.	Утицај крмног усева, типа и плодности земљишта на продуктивност и хемијски састав кабасте сточне хране	Снежана Јакшић		2013.
5.	Утицај начина и густине сетве и ђубрења бором и цинком на принос и квалитет семена црвене детелине ( <i>Trifolium pratense</i> L.)	Гојко Дуронић		2011.
6.	Утицај начина, густине сетве и количине азота на принос и квалитет семена италијанског љуља	Симић Александар		2008.
7.	'Биолошке и производне особине популација француског љуља ( <i>Arrhenatherum elatius</i> L.) на подручју Колубарског округа.	Снежана Стојковић-Јевтић	2009.	
8.	Утицај начина сетве, количине семена и десикације на принос и квалитет семена жутог звездана ( <i>Lotus corniculatus</i> L.)	Снежана Петровић		2010.
9.	Утицај времена косидбе, ђубрења микроелементима и регулатора раста на принос и квалитет семена луцерке ( <i>Medicago sativa</i> L.)	Драган Терзић		2010.
10.	Утицај усева, ђубрива и фазе развоја биљака на принос и квалитет крме на рекултивисаном земљишту	Верица Живковић	2008.	
11.	Биолошке и производне особине популација мачијег репа ( <i>Phleum pratense</i> L.) колекционисаних са подручја западне Србије"	Весна Јанковић	2009.	
12.	Утицај ђубрења азотом и удела луцерке на	Зорица Нешић		2010.

	принос и квалитет крме сејаног травњака		
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>			
1.	Vuckovic, S., Stojanovic, Ivana, Prodanovic, S., Cupina, B., Zivanovic, T., Vojin, S., Jelacic S. (2007). Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil ( <i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution. 54, 2, p. 421-428.	M22	
2.	Vuckovic, S. Stojanovic, I. Prodanovic, S. Cupina, B. Zivanovic, T. Vojin, S. Jelacic, S. (2006). Nutritional properties of sainfoin ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. Cereal Research Communications, 34, 1, p. 829-832.	M22	
3.	Zivanovic T., Vuckovic, S., Prodanovic, S. and G. Todorovic (2006): Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. Cereal Research Communications, 34, 2-3, p. 941-948.	M22	
4.	Simic, A, Vuckovic, S., Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N. (2009). Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year Turk. J. Agric. For., 33, 425-433.	M22	
5.	Cupina B., Krstic Dj., Mikic A., Eric P., Vuckovic S., Pejic B. (2010). Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 34, 275-283.	M22	
6.	Jelačić, S. Č., Beatović, D. V., Prodanović, S. A., Tasić, S. R., Moravčević, Đ. Ž., Vujošević, A. M., Vučković, S. M. (2011). Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka ( <i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). Hemijska industrija, 65(4), 465-471.	M23	
7.	Simić Aleksandar, Savo Vučković, Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić (2012). Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology, 11(26), pp. 6826-6831.	M23	
8.	Stanisavljević Rade S., Savo M. Vučković, Aleksandar S. Simić, Jordan P. Marković, Željko P. Lakić, Dragan V. Terzić, Dragoslav J. Đokić (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. Not Bot Horti Agrobo, 40(2): 220-226	M23	
9.	Jakšić Snežana P., Vučković M. Savo, Vasiljević Sanja, Grahovac Nada, Popović Vera, Šunjka Dragana B., Dozet Gordana K. (2013): <b>Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol. Hemijska industrija, 67 (1), 95-101.</b>	M23	
10.	Živković Verica, Vučković M. Savo, Gorica Cvijanović, Drago Cvijanović, Gojko Duronić (2013): The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage On the recultivated land coal pit. Romanian Agricultural Research, (30), 271-279.	M23	
11.	Popović V., Miladinović J., Vidić M., Vučković M. Savo, Dražić G., Ikanović J., Filipović V., Đekić V. (2015). Determining genetic potential and quality components of NS soybean cultivars under different agroecological conditions. Romanian Agricultural Research, 32: 35-42.	M23	
12.	Simic Aleksandar, Dzeletovic Zeljko, Vuckovic M. Savo, Sokolovic Dejan, Delic Dusica, Mandic Violeta, Andjelic Bojan (2015). Usability Value and Heavy Metals Accumulation in Forage Grasses Grown on Power Station Ash Deposit. Hemijska industrija, 69, 5, 459-467.	M23	
13.	S.tanisavljevic R., Vuckovic M. Savo, Strbanovic R., Postic D., Trkulja N., Radic V., Dodig D. (2015). Enhancement of seed germination in three grass species using chemical and temperature treatments. Range Management and Agroforestry, 36, 2, 115-121.	M23	
14.	Strbanovic, R., Simic, A., Postic, D., Zivanovic, T., Vuckovic, S., Pfaf-Dolovac, E., Stanisavljevic, R. (2015). Yield and morphological traits in alfalfa varieties of different origin. Legume Research, 38, 4, 434-441.	M23	
15.	Bijelic, Z., Tomic, Z., Mandic, V., Ruzic-Muslic, D., Krnjaja, V., Vuckovic, S., Simic, A. (2016). The Efficiency of Nitrogen from Fertilizer in Lucerne Cultivated as a Pure Sward or as a Mixture with Grasses Romanian Agricultural Research, 33, 227-234.	M23	
16.	Janković, V., Vučković, S. Mihailović, V., Popović, V., Živanović, Lj., Simić, D., Vujošević, A., Stevanović, P. (2018). Assessment of some parameters productivity and quality of populations <i>Phleum pratense</i> (L.) grown in conditions of Serbia. Genetika, Belgrade, Vol. 50, 1, 1-10. ISSN 0534-0012	M23	

17.	Veljevic, N., Simic, A., Vuckovic, S., Zivanovic, Lj., Postic, D., Strbanovic, R., Stanisavljevic, R. (2018). Influence of Different Pre-Sowing Treatments on Seed Dormancy Breakdown, Germination and Vigour of Red Clover and Italian Ryegrass. International Journal of Agriculture and Biology, (2018), vol. 20, 7, 1548-1554.	M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		150
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	1989. Sarvasi, Hungary, Short course in Forage crops 2012. Aas, Norway, Short course in Global Environmental Changes	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Гајић Бошко</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Водопривредне мелиорације	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Gajić, B., Kresović, B., Tapanarova, A., Životić, Lj., Todorović, M. (2018). Effect of irrigation regime on yield, harvest index and water productivity of soybean grown under different precipitation conditions in a temperate environment. <i>Agricultural Water Management</i> , 210, 224-231.			M21
2.	Mišljenović, T., Jakovljević, K., Jovanović, S., Mihailović, N., Gajić, B., Tomović, G. (2018). Micro-edaphic factors affect intra-specific variations in trace elements profiles of <i>Noccaea praecox</i> on ultramafic soils. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 25, 31737–31751.			M22
3.	Kresović, B., Gajić, B., Tapanarova, A., Dugalić, G. (2018). How irrigation water affects the yield and nutritional quality of maize ( <i>Zea mays</i> L.) in temperate climate. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 27, 3, 1123–1131.			M23
4.	Tanić, M., Čujić, M., Gajić, B., Daković, M., Dragović, S. (2018). Content of the potentially harmful elements in soil around the major coal-fired power plant in Serbia: relation to soil characteristics, evaluation of spatial distribution and source apportionment. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 77, 28, 1–14.			M23
5.	Petrović, J., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B., Dragović, S. (2018). Assessment of radiation exposure to human and non-human biota due to natural radionuclides in terrestrial environment of Belgrade, the capital of Serbia. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 77, 290, 1–12.			M23
6.	Životić, L.B., Radmanović, S.B., Gajić, B.A., Mrvić, V.V., Đorđević, A.R. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70–83.			M21
7.	Kresović, B., Gajić, B., Tapanarova, A., Dugalić, G. (2017). Yield and chemical composition of soybean seed under different irrigation regimes in the Vojvodina region. <i>Plant, Soil and Environment</i> , 63, 1, 34–39.			M22
8.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> , 169, 34–43.			M21
9.	Čujić, M., Dragović, S., Djordjević, M., Dragović, R., Gajić, B. (2016). Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia. <i>Catena</i> , 139, 44–52.			M21a
10.	Tanić, N.M., Janković Mandić, J.Lj., Gajić, A.B., Daković, Z.M., Dragović, D.S., Bačić, G.G. (2016). Natural radionuclides in soil profiles surrounding the largest coal-fired power plant in Serbia. <i>Nuclear Technology and Radiation Protection</i> , 31, 3, 247–259.			M23
11.	Čujić, M., Dragović, S., Djordjević, M., Dragović, R., Gajić, B., Miljanić, Š. (2015). Radionuclides in the soil around the largest coal-fired power plant in Serbia: radiological hazard, relationship with soil characteristics and spatial distribution. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 22, 13, 10317–10330.			M21

12.	Dragović, R., Gajić, B., Dragović, S., Đorđević, M., Đorđević, M., Mihailović, N., Onjia, A. (2014). Assessment of the impact of geographical factors on the spatial distribution of heavy metals in soils around the steel production facility in Smederevo (Serbia). <i>Journal of Cleaner Production</i> , 84, 1, 550–562.	M21
13.	Gajić, B. (2013). Physical properties and organic matter of Fluvisols under forest, grassland, and 100years of conventional tillage. <i>Geoderma</i> , 200–201, 114–119.	M21
14.	Petrović, J., Čujić, M., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B., Miljanić, Š., Dragović, S. (2013). Spatial distribution and vertical migration of <sup>137</sup> Cs in soils of Belgrade (Serbia) 25 years after the Chernobyl accident. <i>Environmental Science: Processes and Impacts</i> , 15, 1297–1289.	M23
15.	Dragović, S., Čujić, M., Slavković-Beškoski, L., Gajić, B., Bajat, B., Kilibarda, M., Onjia, A. (2013). Trace element distribution in surface soils from a coal burning power production area: A case study from the largest power plant site in Serbia. <i>Catena</i> , 104, 288–296.	M21
16.	Tomović, G.M., Mihailović, N.L., Tumi, A.F., Gajić, B.A., Mišljenović, T.D., Niketić, M.S. (2013). Trace metals in soils and several brassicaceae plant species from serpentine sites of Serbia. <i>Archives of Environmental Protection</i> , 39, 4, 29–49.	M23
17.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković-Mandić, Lj., Slavković-Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Čujić, M. (2012). Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. <i>Journal of Environmental Monitoring</i> , 14, 127–137.	M22
18.	Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (2010). Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Science</i> , 173, 502–509.	M21
19.	Kovačević, M., Bajat, B., Gajić, B. (2010). Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. <i>Geoderma</i> , 154, 340–347.	M21
20.	Dragović, S., Mihailović, N., Gajić, B. (2008). Heavy metals in soils: Distribution, relationship with soil characteristics and radionuclides and multivariate assessment of contamination sources. <i>Chemosphere</i> , 72, 491–495.	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		416
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1                      Међународни: 1
Усавршавања	2000. – „Pressurized irrigation systems”, MASHAV, Israel.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Грубић Горан</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих животиња	
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих животиња	
Магистратура	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих животиња	
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Повезаност исхране са оценом телесне кондиције и производним резултатима високомлечних крава	Жељко Новаковић		2010.
2.	Термички третирани производи од соје у исхрани високопроизводних крава	Михаило Радивојевић		2010.
3.	Ефекти различитог нивоа физички ефективних влакана у оброцима за високомлечне краве	Бојан Стојановић		2010.
4.	Предвиђање хранљиве вредности луцерке у исхрани преживара на основу морфолошких параметара	Алекса Божичковић		2014.
5.	Утицај генетских и негенетских фактора на продуктивност млечних говеда	Жолт Немеш		2016.
6.	Утицај микробиолошких инокуланата на хранљиву вредност и аеробну стабилност силаже кукуруза и сенаже луцерке	Александра Иветић		2017.
7.	Утицај фенофазе на зсатуљеност лигнина и хранљиву вредност луцерке и црвене детелине	Јордан Марковић		2014.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Miletić, A., Stojanović, B., Grubić, G., Stojić, P., Radivojević, M., Joksimović – Todorović Mirjana, Popovac, M., Obradović, S. (2017). The soybean molasses in diets for dairy cows. <i>Mljekarstvo</i> .67, 217-225..			M23
2.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Žnidaršič, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a Modified Methodology for Determination of Mean Stage of Development in Alfalfa. <i>Crop Science</i> . 56, 891-898.			M21
3.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A., Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721..			M21
4.	Mitrović, B., Grdović, S., Vitorović, G., Vitorović, D., Pantelić, G., Grubić, G. (2014). <sup>137</sup> Cs and <sup>40</sup> K in some traditional herbal teas collected in the mountain regions of Serbia. <i>Isotopes in Environmental and Health Studies</i> . DOI: 10.1080/10256016.2014.964233			M21
5.	Božičković, A., Grubić, G., Verbič, J., Žnidaršič, T. Djordjević, N., Stojanović, B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa			M21





<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Дајић Стевановић Зора</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Ботаника (Екологија биљака)	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Наука о материјалима	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Морфо-анатомска и хемијска карактеризација популација <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip. (Compositae)	Татјана Настовски		2006.
2.	Морфофизиолошке карактеристике цвета одабраних уснатица у функцији атрактивности за медоносну пчелу	Марина Мачукановић-Јоцић		2006.
3.	Фитохемијска и генетичка варијабилност врста из секције <i>Serpyllum</i> (Mill.) Benth. рода <i>Thymus</i> L. (Lamiaceae) у Србији (коментор)	Иван Шоштарић		2012.
4.	Утицај услова гајења на морфолошке и хемијске особине и биолошке ефекте екстракта <i>Arnica montana</i> L.	Дејан Пљевљакушић		2014.
5.	Флористичко-фитоценолошка и еколошка студија ливадске вегетације Србије	Светлана Аћић		2018.
6.	Морфоанатомска и хемијска студија природних популација одабраних врста рода <i>Trifolium</i> L.	Мирјана Петровић		2016.
7.	Вегетација заслањених станишта Србије са проценом одрживог коришћења и очувања	Милица Петровић	2012.	
8.	Обрада ферментисане покожице грожђа као споредног производа у производњи вина у циљу добијања потенцијалних функционалних додатака за прехранбену индустрију	Милан Стојановић	2017.	
9.	Етноботаничка, морфо-анатомска фитохемијска и генетичка студија популација дивље малине ( <i>Rubus idaeus</i> L.) на подручју Србије (Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу)	Бојана Вељковић	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Dajić, Z. (2006): Salt stress - salinity and tolerance mechanisms in plants. In: Physiology and molecular biology of stress tolerance in plants (eds. K.V. Madhava Rao, A.S. Raghavendra and K. J. Reddy). Springer, 41-99.			M 13
2.	Dajic Stevanović Z., Bošnjak-Neumüller J., Pajić-Lijaković I., Raj J., Vasiljević M. (2018).			M22

	Essential Oils as Feed Additives—Future Perspectives, <i>Molecules</i> 2018, 23(7), 1717; <a href="https://doi.org/10.3390/molecules23071717">https://doi.org/10.3390/molecules23071717</a> , 1-20	
3.	Volić M., Pajić-Lijaković I., Djordjević V., Knežević-Jugović Z., Pećinar I, Stevanović-Dajić Z., Veljović Dj., Hadnadjev M, Bugarski B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery. <i>Carbohydrate Polymers</i> 200: 15-24	M21
4.	Anić N., Matekalo D., Skoric M., Pecinar I, Brkusanić M., Nestorovic-Zivkovic J.M., Dmitrovic S.S., Dajic Stevanovic Z.P., Schultz H., Misić D. (2018). Trichome-specific and developmentally regulated biosynthesis of nepetalactones in leaves of cultivated <i>Nepeta ratanjensis</i> plants. <i>Industrial Crops and Products</i> 117, 347-358	M21
5.	Pajić-Lijaković I., Milivojević M., Levic S., Trifković K., Dajic Stevanovic Z., Radosević R., Nedović V., Bugarski B. (2017). Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation. <i>Process Biochemistry</i> 52: 30-43	M22
6.	Rešetnik, I., Baričević, D., Batfir Rusu, D., Carović-Stanko, K., Chatzopoulou, P., Dajić-Stevanović, Z., Goncariuc, M., Grdiša, M., Greguraš, D., Ibraliu, A., Jug-Dujaković, M., Krasniqi, E., Liber, Z., Murtić, S., Pećanac, D., Radosavljević, I., Stefkov, G., Stešević, D., Šoštarić, I., Šatović, Z. (2016): Genetic Diversity and Demographic History of Wild and Cultivated/Naturalised Plant Populations: Evidence from Dalmatian Sage ( <i>Salvia officinalis</i> L., Lamiaceae). <i>PLoS ONE</i> 11 (7):1-23.	M21
7.	Chytrý, M., Hennekens, S. M., Jiménez-Alfaro, B., Knollová, I., Dengler, J., Jansen, F., Ačić, S., Dajić Stevanović, Z., Ambarli, D. (2016): European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. <i>Applied Vegetation Science</i> 19: 173-180	M21
8.	Dajić Stevanović, Z., Ačić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016): Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317–331	M22
9.	Stesević, D., Bozović, M., Tadić, V., Rancić, D., Dajic-Stevanovic Z (2016): Plant-part anatomy related composition of essential oils and phenolic compounds in <i>Chaerophyllum coloratum</i> , a Balkan endemic species. <i>Flora</i> 220: 37-51	M22
10.	Godjevac, D., Stankovic, M., Novakovic, J., Andjelkovic, M., Dajic-Stevanovic, Z., Petrovic, M., Stankovic, M. (2015): Phenolic Compounds from <i>Atriplex littoralis</i> and Their Radiation-Mitigating Activity. <i>Journal of Natural Products</i> 78: 2198-2204.	M21
<b>Збирни подаци научне активност nastavnika</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		699
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		61
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 3
Усавршавања	British Royal Society Grant. School for Biological Sciences, University of Sussex, Brighton, UK, Salinity Research Laboratory, John Innes Centre, Norwich, UK. 30. 09. 1997 - 07. 01. 1998, DAAD Grant. University of Hohenheim, Germany. “The Academic Reconstruction of High Education in Agriculture of South-eastern European Countries”. 16. 06. – 17. 07. 2001	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Делибашић Горан</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Диверзитет комплекса врсте <i>Fusarium graminearum</i> , патогена стрних жита и кукуруза у Србији.	Ана Обрадовић		2018.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</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.			M21
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.			M21
3.	Grahovac, M., Balaž, J., Tanović, B., Hrutić, 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> . vol.21. No.1: 11225-11231.			M23
4.	Mirković, B, Tanović, B., Hrutić, 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.			M23
5.	Mirković, B., Tanović, B., Stević, M., Hrutić, J., Mihajlović, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2015). Toxicity of mancozeb, chlorothalonil, captan, fluopyram, boscalid, and difenoconazole to <i>Didymella 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.			M23
6.	Tanović, B., Hrutić, J., Grahovac, M., Mihajlović, M., Delibašić, G., M. Kostić, M., Indjić, D. (2012). Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 18: 689-695.			M23
7.	Tanović, B., Delibašić, G., Milivojević, J., Nikolić, M. (2009). Characterisation of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grape vine in Serbia. <i>Arch. Biological Sciences. Archives of Biological Sciences</i> 61: 419-429.			M23
8.	Tanović, B., Potočnik, I., Delibašić, G., Ristić, M., Kostić, M., Marković, M. (2009). <i>In vitro</i> effect of essential oils from aromatic and medicinal plants on mushroom pathogens: <i>Verticillium fungicola</i> var. <i>fungicola</i> , <i>Mycogone perniciosa</i> and <i>Cladobotryum</i> sp., <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 231-239.			M23
9.	Tanović, B., Hrutić, J., Mihajlović, M., Grahovac, M., Delibašić, G. (2014). <i>Botrytis cinerea</i> in raspberry in Serbia I: Morphological and molecular characterization. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> 29: 237-247.			M24
10.	Tanović, B., Hrutić, J., Mihajlović, M., Grahovac, M., Delibašić, G., Vukša, P. (2012). Baseline sensitivity of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from raspberry to a novel fungicide fluopyram. <i>Acta Horticulturae</i> 946: 271-275.			M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				

Укупан број цитата, без аутоцитата	131	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<p>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.</p> <p>У периоду од 07.06.2010. до 29.06.2010. године завршио је међународни курс о интегралној заштити воћа и шумског дрвећа (International R&amp;D Course on Integrated Pest Management of Fruit and Forest Trees) у Израелу</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Долијановић Жељко</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агроекологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроекологија	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроекологија	
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроекологија	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај порекла садног материјала и величине семенске кртоле на морфолошке и продуктивне особине кромпира	Добривој Поштић		2013.
2.	Агроеколошки и агрономски значај покровних усева у одрживом систему гајења хибрида кукуруза специфичних својстава	Биљана Јаношевић	2015.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Janosevic, B., Dolijanovic, Z., Dragicevic, V., Simic, M., Dodevska, M., Djordjevic, S., Moravcevic, Dj., Miodragovic, R. (2017). Cover crop effects on the fate of N in sweet maize ( <i>Zea mays L. saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. <i>International Journal of Plant Production</i> 11 (2): 285-294. April 2017 ISSN: 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online).			M22
2.	Ковачевић, Д., Долијановић, Ж. (2017). Органска њивска производња. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. Монографија пп 240. ISBN 978-86-7834-268-4. COBISS.SR-ID 247793164.			M41
3.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2016). The Role of the Crop Rotation in Maize Agroecosystem Sustainability, 93-124. In: <i>Zea mays L.: Molecular Genetics, Potential Environmental Effects and Impact on Agricultural Practices</i> , 134. Editors: Loretta Barnes. ISBN: 978-1-53610-201-7. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.			M14
4.	Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Poštić, D., Milošević, D., Savić, J. (2016). Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia. <i>Potato Research</i> , Volumes 58, Issues 219, 1-14. January 2016 ISSN: 0014-3065 (Print) 1871-4528 (Online)			M23
5.	Dražić, S., Glamočlija, Đ., Ristić, M., Dolijanović, Ž., Dražić, M., Pavlović, S., Jaramaz, M., Jaramaz, D. (2016). Effect of environment of the rutin content in leaves of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. <i>Plant Soil Environ.</i> , 62: 261-265.			M22
6.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2015). Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, 1-43. In: <i>Agricultural Research Updates</i> pp 180. Volume 12, Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri ISBN: 978-1-63483-967-9. ISSN: 2160-1739. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.			M14
7.	Dragicevic, V., Oljaca, S., Stojiljkovic, M., Simic, M., Dolijanovic, Ž., Kravic, N. (2015). Effect of the maize-soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc, <i>Crop and Pasture Science</i> , 2015, 66, 1118-1127.			M21
8.	Momirović N., Oljača S., Dolijanović Ž., Simić M., Oljača M., Janošević B. (2015): Productivity of intercropping maize ( <i>Zea mays L.</i> ) and pumpkins ( <i>Cucurbita maxima Duch.</i> ) under conventional vs. conservation farming system. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 20 (1): 92-98.			M23
9.	Aćimović, M., Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Oljača, M. (2015). Effect of organic and mineral fertilizers on essential oil content in caraway, anise and coriander fruits. <i>Acta Sci. Pol.</i> ,			M23

	Hortorum Cultus, 14(1), 95–103.	
10.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Z., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. Volume 303, Issue 3, 2523-2527.	M21
11.	Dolijanovic, Z., Kovacevic, D., Momirovic, N., Oljaca, S., Jovovic, Z. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat, Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 20, No 2., 416-420.	M23
12.	Kovačević, D., Roljević, S., Dolijanović, Z., Đorđević, S., Milić, V. (2014). Different genotypes of alternative small grains in organic farming, Genetika, Vol. 46, No.1,169-178.	M23
13.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Ž. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. GENETIKA, Vol. 45, N° 1: 135-144. ISSN 0534-0012 (print) ISSN 1820-6069 (online).	M23
14.	Simić, M., Dolijanović, Z., Maletić, R., Stefanović, L., Filipović, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, Plant, Soil and Environment, Vol. 58. N° 3. 148-153.	M22
15.	Simic, M., Srdic, J., Videnović, Z., Dolijanovic, Z., Uludag, A., Kovacevi,c D. (2012). Sweet maize ( <i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> ) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 18. (N° 5), 2012, 668-674.	M23
16.	Poštić D., Momirović N., Bročić Z., Dolijanović Ž., Aleksić G. (2012). The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes. African Journal of Agricultural Research (AJAR), Vol. 7(20), 3073-3080.	M51
17.	Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Velimirović, A., Biberdžić, M. (2012). The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro. Genetika, Vol. 44, N° 2, 389-397. ISSN 0534-0012 (print) ISSN 1820-6069 (online).	M23
18.	Атанацковић, З., Атанацковић, Д., Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ. (2012). Призната новостворена сорта купуса, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за заштиту биља.	M92
19.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M. (2007). Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. Maydica Vol. 52., N°3, 265-271.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		511
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2   Међународни
Усавршавања	2015. Израел: "Agro ecological Approaches for Sustainable Agriculture", Cinadco`s International Training Centre.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Дулић Зорка</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Примењена зоологија и рибарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4.			M23
2.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189,403.			M22
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.			M22
4.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.			M22
5.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 777–788.			M22
6.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Čirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 50, 131-141.			M 23
7.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rasković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.			M 23
8.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12, 301-308.			M 23
9.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Čirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković, Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 266-274.			M 23
10.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 317-321.			M 23
11.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, I., Stanković, M. (2009). Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. <i>Water Treatment</i>			M 23

	and Desalination, 11, 264-274.	
12.	Marković, Z., Dulić, Z., Živić, I., Mitović-Tutundžić, V. (2009). Influence of abiotic and biotic environmental factors on weight gain of cultured carp on a carp farm. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 61, 113 – 121.	M 23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		78
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања	<p>2001 Курс технологије производње хранива, University of Agriculture in As (Norway), Department for Zoology and For Tek, Experimental center for feed technology.</p> <p>2003 "Побољшавање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама", Пројекат Образног форума и Пољопривредног факултета у Београду. Образовни форум у Београду.</p> <p>2004. Усавршавање у области аквакултуре, у Institute for aquaculture research "Akvaforsk" in Norway (Sunndalsora).</p> <p>2009. Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ пројект</p> <p>2009. One month visit Grant (funded by the Austrian Exchange Service - ÖAD) at the University of Vienna, Faculty of Life Science, Department for freshwater ecology</p> <p>2014. Обука за програм „Активно учење (АУН)“ и потпрограм „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образног форума; ова обука је изведена у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSA 544072-2013</p> <p>2015. Усавршавање у области молекуларних техника у аквакултури, у Nofima The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture</p> <p>2015 COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415-054883</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Ђедовић Радица</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање домаћих животиња	
Докторат	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање домаћих животиња	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Генетика и оплемењивање домаћих животиња	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Генетски тренд особина млечности праћених у прогеном тесту бикова црно-беле и холштајн фризијске расе	Радмила Бескоровајни		2014.
2.	Процена генетских параметара особина дуговечности говеда црно беле расе	Драган Станојевић		2017.
3.	Процена приплодне вредности за особине типа говеда холштајн-фризијске расе	Добрила Јанковић		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A., & Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. Acta Veterinaria Hungarica, 64 (2), 229-238.			M22
2.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D., & Štrbac Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. Mjekarstvo, 66 (4), 322-328.			M23
3.	Djedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J., & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ-casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreeds in Serbia. Genetika, 47 (1), 23-32.			M23
4.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M, Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., & Rakonjac, S. (2015). Effect of Non-genetic Factors on Standard Lactation Milk Performancetraits in Simmental Cows. Annals of Animal Science, 15 (1), 211-220,			M23
5.	Bogdanović, V., Djedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V., & Petrović M.D. (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. Cattle Husbandry in Eastern Europe and China: Structure, Development Paths and Optimisation. vol. br. 135, str. 201-211.			M14
6.	Djedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R., & Stanojević, D. (2013): The Evaluation of Genetic Parameters of the Type of Calving in the Population of Holstein Friesian Cows. Genetika, vol. 45, str. 41-49.			M23
7.	Zsolt, N., Đedović, R., Komlosi, I., & Gaspard, A. (2012). Heterosis in reproductive traits estimated from an upgrading breeding program. 3. Herd life and stayability. Magyar allatorvosok lapja, vol. 134 (10), 579-587			M23
8.	Djedović, R., Trifunović, G., & Stanojević, D. (2012). Genomic Selection. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science. November 8-10 <sup>th</sup> , Belgrade, Serbia. Book I, p. 207-216.			M31
9.	Brka, M., Hodžić, A., Reinsch, N., Vegara, M., Zečević, E., Dosko, A., Djedović, R., Rukavina, D., Salanović, A., & Kapur-Poljskić, L. (2010). Polimorphism of the kappa casein gen two Bosnian			M23

	autohtonous cattle breeds. Archives Animal Breeding, 53, p. 277-282.	
10.	Rašić, S., Mladenović, M., Hatjina, F., Bouga, M., Djedović, R., Charistos, L., Stanisavljević, Lj. (2016). The difference in the morphometric parameters of some honeybee ( <i>Apis mellifera</i> ) breeding lines from Serbia and Montenegro. The 7th European Conference of Apidology. September 7-9 <sup>th</sup> 2016, Cluj-Napoca, Romania. Book of Abstracts, pp.159.	M34
11.	Rašić, S., Mladenović, M., Stanisavljević, Lj., Đedović, R., Charistos, L., Božičković, A. (2016). The difference in the some quantitatives parameters of the observed bee breeding lines from Montenegro and Serbia. International conference on zoology and zoonoses. October, 26-28 <sup>th</sup> 2016. Hissar, Bulgaria, Book of Abstracts pp. 81-82.	M34
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Објавила или саопштила самостално или са другим ауторима укупно 132 научних радова са укупним коефицијентом научне компетентности M=198. Објавила је 11 радова у међународним часописима са SCI листе.		
Укупан број цитата, без аутоцитата		209
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	Dairy Genetic- Semex Canada, мај, 1998. Molecular methods in selection of domestic animals, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, oktobar, 2002. PCR-RFLP analisis, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, mart, 2005. Dairy and Beef Genetic, Austria, decembar, 2005. Application of SAS programs in animal husbandry, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, BIH, februar, 2005.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђорђевић Александар</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Педологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија	
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Карактеристике смонице округа Пчињског	Слађана Голубовић		2009.
2.	Особине различитих подтипова и варијетета псеудоглеја Јужне Мачве и Поцерине	Младен Дугоњић		2010.
3.	Својства, процеси и класификација земљишта Великог поља	Љубомир Живоћић		2016.
4.	Карактеристике земљишта Пивске планине	Петар Раичевић		2018.
5.	Модел идентификације и приказа карактеристика земљишта на подручју Крњевачког виногорја	Наташа Николић		2018.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluderović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and 137Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 15 (5), 1049-1060.			M22
2.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia, 1-9.			M33
3.	Životić, Lj., Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159: 70-83.			M21
4.	Zivotic, Lj., Golubovic, S., Radmanovic, S., Belic, M., Djordjevic, A. (2017). Land degradation neutrality in Serbia. Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", September 25-28th, 2017, Novi Sad, Serbia, 80-92.			M33
5.	Radovanovic, V., Zivotic, L., Zarkovic, B., Djordjevic, A. (2017). Soil-To-Plant Bio-Accumulation Factor as Indicator of Trace Metal Implementation Into the Food Chain. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 12 (2), 457-462.			M23
6.	Sarap, N.B., Rajačić, M.M., Đalović, I.G., Šeremešić, S.I., Đorđević, A.R., Janković, M.M., Daković, M.Z. (2016). Distribution of natural and artificial radionuclides in chernozem soil/crop system from stationary experiments. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 23 (17): 17761-17773.			M22
7.	Stanisić Stojić, S.M., Ignjatović, L.M., Popov, S., Škrivanj, S., Đorđević, A.R., Stojić, A. (2016). Heavy metal accumulation in wheat and barley: The effects of soil presence and liquid manure amendment, <i>Plant Biosystems</i> , 150 (1): 104-110.			M22
8.	Vidojevic, D., Manojlovic, M.S., Djordjevic, A.R., Nestic, Lj., Dimic, B. (2015). Organic Carbon			M23

	Stocks in the Soils of Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10 (4), 75-83.	
9.	Perović, V., Životić, Lj., Kadović, R., Djordjevic, A., Jaramaz, D., Mrvić, V., Todorović, M. (2013). Spatial modelling of soil erosion potential in a mountainous watershed of Southeastern Serbia. Environmental Earth Sciences 68, 115-128.	M22
10.	Vukasinovic, I.Z., Todorovic, D.J., Djordjevic, A.R., Rajkovic, M.B. Pavlovic, V.B. Depth Distribution of Cs-137 in Anthrosol from the Experimental Field "Radmilovac" Near Belgrade, Serbia. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 64 (3), 425-430.	M23
11.	Zivotic, L., Pajic, M., Rankovic-Vasic, Z., Pajic, V., Djordjevic, A., Sivcev, B., Atanackovic, Z. (2013). Correlation of Grape Yield and Soil Properties in Two Serbian Locations: A GIS Based Support Technology. I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, ISHS Acta Horticulturae 978: 127-134.	M23
12.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. Polish Journal of Environmental Studies, 21 (6), 1929-1935.	M23
13.	Tomic, P.Z., Asanin, P.D., Djurovic, D.R., Djordjevic, R.A., Makreski, P. (2012). Near-infrared spectroscopy study for determination of adsorbed acetochlor in the organic and inorganic bentonites, Spectrochim. Acta A. 98, 47-52.	M22
14.	Cekic, Dj.B., Ivanovski, N.V., Djordjevic, R.A., Aleksic, V., Tomic, P.Z., Bogdanovic, S., Umicevic, B.A. (2012). Mineral Characterization of Soil Type Ranker Formed on Serpentine Occurring in Southern Belgrade Environs Bubanj Potok, Nucl. Technol. Radiat. 27 (2), 131-136.	M23
15.	Nikolic, N., Kostic, Lj., Djordjevic, A., Nikolic, M. (2011). Phosphorus deficiency is the major limiting factor for wheat on alluvium polluted by the copper mine pyrite tailings: a black box approach. Plant and Soil, Volume 339 (1-2), 485-498.	M21
16.	Stanisic, S.M, Ignjatovic, Lj.M, Stevic, M.C., Djordjevic, A.R. (2011). A comparison of sample extraction procedures for the determination of inorganic anions in soil by ion chromatography. Journal of the serbian chemical society, (2011), 76 (5), 769-780.	M23
17.	Nenadovic, S.S., Nenadovic, M.T., Vukanac, I.S., Djordjevic, A.R., Dragicevic S.S. Ljesevic M.A. Vertical Distribution of Cs-137i Cultivated and Undisturbed Areas (Article). Nuclear Technology Radiation Protection, (2010), 25 (1), 30-36.	M23
18.	Vukašinović, Đorđević, A., Rajković, M.B., Todorović, D., Pavlović V.B. (2010). Distribution of natural radionuclides in anthrosoltype soil. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 34: 539-546.	M23
19.	Djordjevic, A., Zivotic, Lj., Sivcev, B., Pajic, V., Rankovic-Vasic, Z., Radovanovic, D. (2010): Assessment of the optimal number of observation in the study of vineyard soil (rigosol). Proceedings of VIII International Terroir Congress, Soave, Italy, Vol 1: 68-73, Ed. Diego Tomasi: CRA-VIT Centro di Recerca per la Viticoltura – Conegliano.	M33

**Збирни подаци научне активност наставника**

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђорђевић Ненад</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај густине усева и хибрида кукуруза на продукцију биомасе, хранљиву вредност и квалитет силаже	Бојана Шапоњић	2011.	
2.	Утицај међусобног односа, фазе развића и инокулације на квалитет силаже једногодишњих легуминоза и жита	Миломир Благојевић		2018.
3.	Утицај испаше на травњацима различитих подручја Црне Горе на садржај масних киселина у крављем млијеку	Душица Радоњић	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Simic, A., Vuckovic, S., Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N. (2009). Impact of seeding rate and interrow spacing on Italian ryegrass for seed in the first harvest year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 33, 425-433.			M23
2.	Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M., Grubić, G., Stojanović, B. (2009). Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta veterinaria (Beograd), 59, 653-663.			M23
3.	Đorđević, M., Pekeč, S., Popović, Z., Đorđević, N. (2010). Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. Acta Veterinaria (Beograd), 60, 79-88.			M23
4.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Glamocic, D., Bozickovic, A., Ivetic, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research, 10, 99-107.			M22
5.	Božičković, A., Grubić, G., Verbić, J., Žnidaršćić, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. The Journal of Agricultural Science, 151, 590-598.			M21
6.	Beuković, M., Beuković, D., Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M. (2013). Impact of climatic factors to the percentage of young in the population of brown hare (Lepus Europaeus P.) in the Bačka district. Acta Veterinaria (Beograd), 63, 111-122.			M23
7.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A. and Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 98: 714-721.			M21
8.	Saponjic, B., Dragicevic, V., Rakocevic, M., Simic, M., Djordjevic, N., Glamoclija, Dj. (2014). The productive and quality traits of forage maize in relation to the soil type and sowing density. Romanian Agricultural Research, 31, 205-212.			M23
9.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. Crop			M21

	Science, 56: 891-898.	
10.	Blagojević, M., Đorđević, N., Dinić, B., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., Marković, J. (2017). Determination of green forage and silage protein degradability of some pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) + oat ( <i>Avena sativa</i> L.) mixtures grown in Serbia. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 23, 415-422.	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	120	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања	Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, 2001.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђуровић Невенка</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Утицај одводњавања на пољопривредна земљишта у приобаљу Дунава	Милка Домазет		2016.
2.	Утицај рекултивације на карактеристике техносола рудника бакра Бор	Јасмина Лилић		2015.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Ђуровић, N., Ћосић, M., Стричевић, R., Савић, S., Домазет, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.			M21
2.	Ћосић, M., Ђуровић, N., Тодоровић, M., Мајетић, R., Зећевић, B., Стричевић, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.			M21
3.	Стричевић, R., Дзетовић, Z., Ђуровић, N., Ћосић, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of <i>Miscanthus x giganteus</i> under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7: 1203-1210.			M21
4.	Стричевић, R., Ћосић, M., Ђуровић, N., Пејић, B., Максимовић, L. (2011). Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplementally-irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 1615-1621.			M21
5.	Гајић, B., Ђуровић, N., Дугалић, G. (2010). Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Science</i> , 173 (4), 502-509.			M21
6.	Дјековић, V., Милошевић, N., Андјелковић, A., Дјуровић, N., Баровић, G., Вујачић, D., Спалевић, V. (2016). Channel morphology changes in the River Pestan, Serbia. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 17 (3), 1203–1213.			M23
7.	Стричевић, R., Ђуровић, N., Ђуровић, Ž. (2011). Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. <i>Meteorological Application</i> , 18, 60–69.			M23
8.	Грегорић, E., Ђуровић, N., Петковић, S., Стричевић, R. (2009): Maintenance of the drainage system in Southeast Srem. <i>Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka</i> , vol. 58(1), 1-15.			M52
9.	Грегорић, E., Ђуровић, N., Петковић, S. (2009): Estimate of precipitation uniformity in Southeastern Srem and its application in soil reclamation. II Spatial and temporal distribution of precipitation in Southeastern Srem from the aspect of agriculture. <i>Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka</i> , vol. 58(1), 61-71.			M52
10.	Ђуровић, N., Домазет, M., Стричевић, R., Поћућа, V., Спалевић, V., Пивић, R., Грегорић, E., Домазет, U. (2015). Comparison of Groundwater Level Models based on Artificial Neural Networks and ANFIS systems. Hindawi Publishing Corporation, <i>The Scientific World Journal</i> , vol. 2015, Article ID 742138, 13 pages			M53
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				

Укупан број цитата, без аутоцитата	85	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Живановић Томислав</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Генетика		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање биљака	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Карактеризација и процена оплемењивачке вредности популација маџег репа ( <i>Phleum pratense</i> L.) колекционисаних у Колубарском округу	Весна Јанковић	2018.	
2.	Стабилност приноса и компоненти родности кукуруза у условима стреса под дејством сулфонилуреа	Драган Божовић	2012.	
3.	Фенотипска варијабилност и полиморфизам SSR маркера у HC колекцији гермплазме парадајза	Светлана Глоговац		2017.
4.	Реакција генотипова пасуља ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) на абиотичке факторе“	Маја Јечменица		2016.
5.	Идентификација сората луцерке применом молекуларних маркера у почетним фазама развића биљака	Ратибор Штрбановић		2016.
6.	Интеракција генотип x средина и стабилност приноса и компонената приноса зрна комерцијалних хибрида кукуруза	Драгана Бранковић Радојчић		2016.
7.	Генетичка варијабилност и стабилност особина плавог патлиџана ( <i>Solanum melongena</i> L.)	Јелена Дамњановић		2016.
8.	Варијабилност особина и стабилност приноса и компоненти родности озиме пшенице	Владимир Перишић		2016.
9.	Физиолошке, биохемијске и молекуларне основе толерантности на сушу и осмотски стрес у раним вегетативним фазама развоја одабраних генотипова рода <i>Pisum</i>	Гордана Здјелар		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Божовић Д., Т. Живановић, В. Поповић, М. Татић, З. Госпавић, З. Милорадовић, Г. Станковић, М. Ђокић (2018). Assessment stability of maize lines yield by GGE-biplot analysis. <i>Genetika</i> : 50, 3, 755-770.			M23
2.	Павлов Ј., М. Стевановић, З. Чамџија, Н. Делић, Т. Живановић, Д. Ристић, М. Толимир (2016). Relationship between genetic distance, specific combining abilities and heterosis in maize ( <i>Zea mays</i> L.), <i>Genetika</i> , 48, 1, 165 - 172.			M23
3.	Živanovic, T., Brankovic, G., Zoric, M., Šurlan, Momirovic, G., Jankovic, S., Vasiljevic, S.,			M21

	Pavlov, J. (2011). Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , 185/3: 407-417.	
4.	Todorovic, G., Zivanovic, T., Jevdovic, R., Kostic, M., Đordjevic, R. Zecevic, B., Markovic, T., (2011). The mode of inheritance of grain yield in two single –cross maize ( <i>Zea mays</i> L.) hybrids. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 28: 71 – 77.	M23
5.	Čirić M., Ž. Čurčić, M. Mirosavljević, A. Marjanović Jeromela, G. Jaćimović, S. Prodanović, T. Živanović (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, <i>Genetika</i> , 49,2, 663 – 675.	M23
6.	Ječmenica M., Kravić N., Vasić M., Živanović T., Mandić V., Damjanović J., Dragičević V. (2016). Variability of free energy in a function of drought tolerance in common bean accessions. <i>Genetika</i> , vol. 3, no. 48, pp. 1003 – 1014.	M23
7.	Todorović G., Sečanski M., T. Živanović, R. Protić, M. Kostić, S. Jovanović, D. Božović (2012). Inbred Lines of Different Cycles of Selection - Donors of Favourable Alleles for the Improvement of the Kernel Row Number of F1 Maize Hybrids. <i>Turkish journal of field crops, Society of Field Crops Science.</i> , 2,17, 198 – 202.	M23
8.	Николић О., Т. Живановић, М. Миловановић, М. Павловић, Љ Јовановић (2013). Variability and heritability of nitrogen nutrition efficiency indicators in winter wheat, <i>Romanian Agricultural Research, National agricultural research and development institute - Fundulea, Romania</i> , 30: 23-29.	M23
9.	Тодоровић Г., М. Сечански, Т. Живановић, Р. Протић, М. Костић, С. Јовановић, Д. Божовић (2012). Inbred Lines of Different Cycles of Selection - Donors of Favourable Alleles for the Improvement of the Kernel Row Number of F1 Maize Hybrids, <i>Turkish journal of field crops, Society of Field Crops Science</i> , 2, 17: 198 - 202.	M23
10.	Николић О., Т. Живановић, М. Јелић, И. Ђаловић (2012). Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants, <i>Chilean Journal of Agricultural Research, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)</i> , 72, 1: 111 - 116.	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		124
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		31
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни -
Усавршавања	Курс "Култура ткива" Биолошки факултет, Београд, 1990; Курс "Модерна Биотехнологија", Јужни Кинески Пољопривредни Универзитет 2003; The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program for Serbia, 2005.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Живковић Душан</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Наука о месу		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Наука о месу	
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Наука о месу	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Наука о месу	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија анималних производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Квалитет трупова и меса јунади у функцији коришћења семена лана у исхрани	Маја Петричевић		2018.
2.	Ефекти коришћења коеуговане линолне киселине у исхрани свиња на резултате това састав трупа и квалитет мишићног и масног ткива	Никола Станишић		2013.
3.	Физичка, хемијска, сензорна и функционална својства ферментисаних кобасица са додатком биљних уља	Славиша Стајић		2015.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stajić S., Stanišić N., Lević Steva, Tomović Vladimir, Lilić Slobodan, Vranić Danijela, Jokanović Marija, Živković Dušan (2018). Physico-Chemical Characteristics and Sensory Quality of Dry Fermented Sausages with Flaxseed Oil Preparations. Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 68(4), 367–375.			M22
2.	Stajić S., Stanišić N., Tomasevic I., Djekic I., Ivanović N., Živković D. (2018). Use of linseed oil in improving the quality of chicken frankfurters. Journal of Food Processing and Preservation, 42(2), e13529.			M22
3.	Stanišić N., Parunović N., Stajić S., Petrović M., Radović Č., Živković D., Petričević M. (2016). Differences in meat colour between free-range Swallow Belly Mangalitsa and commercially reared Swedish Landrace pigs during 6 days of vacuum storage. Archives in Animal Breeding 59, 159–166			M23
4.	Tomović, V., Jokanović, M., Pihler, I., Švarc-Gajić, J., Vasiljević, I., Škaljac, S., Šojić, B., Živković, D., Lukić, T., Despotović, A., Tomašević, I. (2016): Ultimate pH, colour characteristics and proximate and mineral composition of edible organs, glands and kidney fat from Saanen goat male kids. Journal of applied animal research, vol. 45, br. 1, 430-436.			M23
5.	Tomašević I., Tomović V., Stajić S., Jokanović M., Stanišić N., Živković, D. (2015). Auswirkungen des schnellen Auftauens auf die Qualitätsmerkmale von Schweinefiletsteaks. FleischWirtschaft, 95(9), 121–124.			M23
6.	Stajić S., Živković D., Tomović V., Nedović V., Perunović M., Kovjanić N., Lević S., Stanišić N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. International Journal of Food Science and Technology, 49(11), 2356–2363.			M22
7.	Rakić, S., Janković, S., Marčetić, M., Živković, D., Kuzevski, J. (2014): The impact of storage on the primary and secondary metabolites, antioxidant activity and digestibility of oat grains (Avena sativa). Journal of functional foods, vol. 7, 373-380.			M21
8.	Stajić S., Perunović M., Stanišić N., Žujović M., Živković D. (2013). Sucuk (Turkish style dry-fermented sausage) quality as an influence of recipes formulation and inoculation of starter			M22

	cultures. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> 37(5), 870–880.	
9.	Živković D., Šobajić S., Perunović M., Stajić S. (2013). Seasonal variations in the chemical composition and fatty acid composition of selected fish species from the Danube River. <i>Acta Alimentaria</i> , 42(4), 473–480.	M23
10.	Krstić, B., Jokić, Ž., Pavlović, Z., Živković, D. (2012). Options for the Production of Selenized Chicken Meat. <i>Biological Trace Element Research</i> , 146, 68–72.	M23
11.	Milovanovic, M., Živkovic, D., Vucelic-Radovic, B. (2010). Antioxidant effects of Glechoma hederacea as a food additive. <i>Natural product communications</i> , 5, 61-63.	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		25
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелачић Славица</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Лековито, ароматично и зачинско биље		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Лековито, ароматично и зачинско биље	
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Лековито, ароматично и зачинско биље	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Екологија и агротехника индустријског биља	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хортикултура	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Евауација генотипова босиљка ( <i>Ocimum</i> spp.) гајених у Србији	Дамир Беатовић		2013.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)</b>				
1.	Ilić, A., Antić, M., Jelačić, S., Šolević Knudsen, T. (2019). Chemical composition of the essential oils of three <i>Ocimum basilicum</i> L. cultivars from Serbia. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47(2):347-351.			M23
2.	Beatović, D., Jelačić, S., Oparnica, Č., Krstić-Milošević, D., Glamočlija, J., Ristić, M., Šiljegović J. (2013): <b>Chemical composition, antioxidative and antimicrobial activity of essential oil <i>Ocimum sanctum</i> L.</b> <i>Hemijska industrija</i> , 2012 OnLine-First (00):86-86.			M23
3.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i> ). <i>Hemijska industrija</i> . 64(4): 465-471			M23
4.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic ( <i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10(71): 15861-15868.			M23
5.	Vučković, S., Stojanović, Ivana, Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S. Jelačić, S. (2007). Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil ( <i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> . 54: 421-428. ISSN 0925-9864 DOI 10.1007/sl-0722-006-0004-6			M23
6.	Vučković, S., Stojanović, Ivana, Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić S. (2006). Nutritional properties of sainfoin ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. <i>Cereal Research Communications</i> . 34(1): 829-832. ISSN 0133- 3720 DOI 10.1556/CRC.34.2006.1.206			M22
7.	Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Владе, З. (2011). Промоција босиљка као традиционалне биљне врсте у Србији. <i>Економика пољопривреде</i> . LVIII, Специјални број 1: 27-33.			M24
8.	Beatović, D., Jelačić, S., Kišgeci, J., Krstić-Milošević, D., Moravčević, Đ., Zarić, V., Paunović T., Filipović, N. (2012). Antioxidant potential of basil ( <i>Ocimum</i> spp.) genotypes grown in Serbia. 6th Central European Congress on Food ( CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 342-346. ISBN 978-86-7994-027-8.			M33
9.	Kalušević, A., Lević, S., Đorđević, V., Beatović, D., Jelačić, S., Bugarški, B., Nedović, V. (2012). Encapsulation of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> ) essential oil. 6th Central European Congress on Food ( CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 1087-1092.			M33
10.	Zarić, V., Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., Paunović, T., Petković, D., Deljanin A. (2012). Protected geographical indication as a tool for valorization of agro-food potentials and improving marketing: case of "Sjenica cheese" in the Republic of Serbia. oil. 6th Central European Congress on Food ( CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 1303-1306.			M33

11.	Petković, D., Zarić, V., Nedić, N., Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., Deljanin, A. (2012). Attitudes of Vlasina honey producers towards geographical indications. 6th Central European Congress on Food ( CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 1381-1384.	M33
12.	Beatović, D., Jelačić, S., Kišgeci, J., Moravčević, Đ., Krstić- Milošević, D., Zarić, V., Filipović N. (2012). Application of local peat in the lavender ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) nursery production. 7 <sup>th</sup> Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 <sup>th</sup> -31 <sup>th</sup> May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 273-278.	M33
13.	Beatović, D., Jelačić, S., Kišgeci, J., Moravčević, Đ., Krstić- Milošević, D., Zarić, V., Filipović N. (2012). Influence of container cell capacity on the properties of lemon balm ( <i>Melissa officinalis</i> L.) nursery production. 7 <sup>th</sup> Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 <sup>th</sup> -31 <sup>th</sup> May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 279-283.	M33
14.	Kišgeci, J., Jelačić, S., Beatović, D., Lević, J., Moravčević, Đ., Zarić, V., Gojković, Lj. (2011). Evaluation of basil seed ( <i>Ocimum basilicum</i> L.). 2 <sup>nd</sup> International Scientific Conference Medicinal, Aromatic and Spice Plants, September 6-7, 2011. Nitra, Slovakia, Acta fytotechnica et zootechnica. 14(2): 41-44.	M33
15.	Jelačić, S., Beatović, D., Moravčević, Đ., Zarić, V. (2011). Effect of different doses of slow-disintegrating fertilizer on the fresh seasoning herb quality Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. . February 14 - 18, 2011, Opatija, Croatia, p041.pdf: 533-536.	M33
16.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Moravčević, M., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2011). The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic ( <i>Allium sativum</i> ). Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. February 14 - 18, 2011, Opatija, Croatia, 554-557.	M33
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1   Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Јовановић Зорица</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија гајених биљака		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физиологија биљака	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физиологија биљака	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Физиолошки механизми продуктивности кромпира ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) у условима стреса суше	Мирјана Мојевић		2010.
2.	Ефекат суше на физиолошке и биохемијске показатеље квалитета плодова парадајза ( <i>Lycopersicon esculentum</i> L.)“	Ивана Петровић	2016.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Jovanovic, Z., Stikic, R. (2018). Partial Root-Zone Drying Technique: from Water Saving to the Improvement of a Fruit Quality. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 1:3.			M23
2.	Stikić, R., Jovanović, Z., Vucelić-Radović, B., Marjanovic M., Savić, S. (2015). Tomato: a model species for fruit growth and development studies. <i>Botanica Serbica</i> 39(2) 95-102.			M24
3.	Stikić, R., Jovanović, Z., Marjanović, M., Đorđević, S. (2015). The effect of drought on water regime and growth of quinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.). <i>Ratarstvo i povrtarstvo, Field and Vegetable Crops Research</i> , 52:2, 80-84.			M51
4.	Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2014). Mitigation of plant drought stress in a changing climate. <i>Botanica Serbica</i> 38 (1): 35-42.			M24
5.	Zdravković, J., Jovanović, Z., Đorđević, M., Girek, Z., Zdravković, M., Stikić, R. (2013). Application of stress susceptibility index for drought tolerance screening of tomato populations. <i>Genetika</i> , Vol. 45, No.3, 679-689.			M23
6.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Brocic, Z., Oljaca, J. (2012). Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. In: <i>Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits</i> . Ed. Claudio Caprara, Nova Science Publishers. ISBN 978-1-62100-703-6, pp. 37-66.			M13
7.	Jovanovic, Z., Stikic, R. (2012). Strategies for Improving Water Productivity and Quality of Agricultural Crops in an Era of Climate Change. In book: <i>Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments</i> . Ed. Teang Shui Lee., InTech. ISBN 978-953-51-0420-9, pp. 77-102.			M13
8.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012). Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> . 16(6): 343-356.			M22
9.	Stikic, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, SE., Milovanovic, M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.			M21
10.	Savic, S., Stikic, R., Zaric, V., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Marjanovic, M., Djordjevic, S., Petkovic, D. (2011). Deficit irrigation method for reducing water use of tomato under polytunnel conditions. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 2011, 12(4), p.590-600.			M23
11.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, SE., Liu, F., Jensen, C.R. (2010). Deficit irrigation			M13

	strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) Horticulture in 21st Century, Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.	
12.	Jensen, C.R., Battilani, A., Plauborg, F., Psarras, G., Chartzoulakis, K., Janowiak, F., Stikic, R., Jovanovic, Z., Li, G., Qi, X., Liu, F., Jacobsen, S-E., Andersen, M.N. (2010). Deficit irrigation based on drought tolerance and root signalling in potatoes and tomatoes. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 403–413.	M21
13.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z., Stikic, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes ( <i>Solanum tuberosum</i> L.). <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 440-450.	M21
14.	Surdyk, N., Cary, L., Blagojevic, S., Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Zarkovic, B., Sandei, L., Pettenati, M., Kloppmann, W. (2010). Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 451–457.	M21
15.	Ørum, J-E., Boesen, M.V., Jovanovic, Z., Pedersen, S. M. (2010). Farmers' incentives to save water with new irrigation systems and water taxation-A case study of Serbian potato production. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 465-471.	M21
16.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. (2010). Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.	M21
17.	Savić, S., Fulai, L., Stikić, R., Jacobsen, S. E., Jensen, C. R., Jovanović, Z. (2009). Comparative effects of partial root-zone drying and deficit irrigation on plant growth and physiology in tomato plants. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61 (4), 801-810.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		394
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		21
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2                      Међународни
Усавршавања		Универзитет у Копенхагену, Данска (2007)
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Ковачевић Душан</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште ратарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште ратарство	
Докторат	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште ратарство	
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство	
Диплома	1978.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	** пријављена	** одбрањена
1.	Продуктивност алтернативних врста стрних жита у систему органске земљорадње	Светлана Рољевић		2014.
2.	Значај плодореда за повећање продуктивности усева кукуруза и очување агрокосистема	Игор Спасојевић		2014.
3.	Ефекат нискофреквентног електромагнетног поља и биолошких компоненти на принос и квалитет семена у одрживој производњи соје	Марија Цвијановић		2017.
4.	Морфолошке и продуктивне особине алтернативних стрних жита у конвенционалном и органском систему гајења	Дејан Зејак	2014.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)</b>				
1.	Simić, M., Spasojević, I., Kovacević, D., Brankov, M., Dragicević, V. (2016). Crop rotation influence of annual and perennial weed control and maize productivity. Romanian Agricultural Research, No. 33, 125-132. Print ISSN 1222-4227.			M23
2.	Aćimović, M., Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Oljača, M. (2015). Effect of organic and mineral fertilizers on essential oil content in caraway, anise and coriander fruits. Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 14(1), 95–103.			M23
3.	Kovačević D., Milošević, M. (2015). Organska poljoprivreda, monografija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1-156. ISBN 978-86-7834-214-1 COBISS.SR-ID 215471628			M42
4.	Bavec, M., Kovačević, D., Jovović, Z., Zejak, D., Mirecki, N. (2014). Poljoprivreda i klimatske promjene, monografija. Centar za razvoj agrara. Bijelo polje, 1-120. ISBN 978-9940-9364-2-6 COBISS.CG – ID 26287120.			M42
5.	Dolijanovic, Z., Kovacevic, D., Momirovic, N., Oljaca, S., Jovovic, Z. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat, Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 20, No 2., 416-420. ISSN 1310-0351 Publisher: Agricultural Academy in Bulgaria, Editor-in-Chief <b>Acad. Atanas Atanassov</b> and Deputy Editor-in-Chief Iliana Nikolova.			M23
6.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs., Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. Volume 303, issue 3, 2523-2527.			M21
7.	Kovačević, D., Roljević, S., Dolijanović, Ž., Đorđević, S., Milić, V. (2014). Different genotypes of alternative small grains in organic farming. Genetika, Vol. 46, No.1, 169-178.			M23
8.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Ž. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. Genetika, Vol. 45, N <sup>o</sup> .1: 135-144.			M23

9.	Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Kovacevic, D., Velimirović, A., Bibirdzic, M. (2012). The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro. Genetika. Vol.44. No.2. 389-397.	M23
10.	Simic, M., Srdic, J., Videnovic, Z., Dolijanovic, Ž., Uludag, A., Kovacevic, D. (2012). Sweet maize (Zea mays L. saccharata) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18 (No 5) 668-674.	M23
11.	Kovacevic, D., Lazic, B. (2012). Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. Genetika. Vol. 44, No.1. 201-216.	M23
12.	Ковачевић, Д. (2011). Заштита животне средине у ратарству и повртарству. Монографија. Пољопривредни факултет-Земун. 1-237.	M42
13.	Ковачевић, Д. (2010). Опште ратарство. II допуњено издање. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник)	
14.	Ковачевић, Д. (2008). Њивски корови-Биологија и сузбијање. Монографија. Пољопривредни факултет-Земун.	M42
15.	Ковачевић, Д., Долијановић, Ж. (2006). Опште ратарство. Практикум. Пољ. фак. Земун.	
16.	Ковачевић, Д., Милић Весна (2006). Опште ратарство. Практикум. Пољ. фак. Источно Сарајево.	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		582
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања		Szent Istvan Univerzitet Gödöllő и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Кресовић Мирјана</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агрохемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Водопривредне мелиорације	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Кресовић, М., Благојевић, С. (2005). Кружење азота у природи. Ур. Кастори (ед.), Азот, (стр. 17-31). Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.			M42
2.	Јаковљевић, М. Кресовић, М. (2005). Азот у земљишту У Р. Кастори (ед.), Азот, (стр. 35-71). Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.			M42
3.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 70, 765-774.			M23
4.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 72, 133-138			M23
5.	Dajić-Stevanović, Z., Pecinar, I., Kresović, M., Vrbničanin, S., Tomović, Lj. (2008). Biodiversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils in Serbia. <i>Community Ecology</i> , 9, 107-114.			M23
6.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S. and Maksimović, S. (2009). Specific transformations of mineral forms of nitrogen in acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 74, 93-102.			M23
7.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Rinklebe, J. (2010). Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant ( <i>Vitis Vinifera</i> L.). <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> 41, 482-496.			M 23
8.	Kresović M., Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. (2010). Nitrogen transformations in acid soils subjected of pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62, 129-136.			M 23
9.	Vrbničanin, S., Kresović, M., Božić, D., Simić, A., Maletić, R., Uludag, A. (2012). The effect of ryegrass ( <i>Lolium italicum</i> L.) stand densities its competitive interaction with cleavers ( <i>Galium aparine</i> L.). <i>Turkish journal of agriculture and forestry</i> , 36, 121-131.			M22
10.	Stanojević, S., Barać, M., Pesić, M., Žilić, S., Kresović, M., Vucelić-Radović, B. (2014). Mineral Elements, Lipoxxygenase Activity, and Antioxidant Capacity of Okara as a Byproduct in Hydrothermal Processing of Soy Milk. <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> , 62, 9017-9023.			M21
11.	Saljnikov, E., Saljnikov, A., Rahimgaliev, S., Čakmak, D., Kresović, M., Mrvić, V., Dzhalkanzov, T. (2014). Impact of energy saving cultivations on soil parameters in northern Kazakhstan. <i>Energy</i> , 77, 35-41.			M21
12.	Dajić-Stevanović, Z., Pljevljakušić, D., Ristić, M., Šoštarić, I., Kresović, M., Simić, I., Vrbničanin, S. (2015). Essential Oil Composition of <i>Achillea millefolium</i> agg. Populations Collected from Saline Habitats in Serbia. <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 18, 1343-1352.			M23
13.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Staerk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 141-150.			M21
14.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Staerk, H.-J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil.			M21

	Chemosphere, 178, 268-276.	
15.	Brankov, M., Dragičević, V., Simić, M., Filipović, M., Kresović, M., Mandić, V. (2017). Diminishing Herbicide Stress in Maize Inbred Lines by Application of Foliar Fertiliser. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18, 1440-1449.	M23
16.	Barać, M., Kresović, M., Špirović-Trifunović, B., Pešić, M., Vučić, T., Kostić, A., Despotović, S. (2018). Fatty acid profiles and mineral content of Serbian traditional white brined cheeses. <i>Mljekarstvo</i> , 68, 37-45.	M23
17.	Čakmak, D., Perović, V., Kresović, M., Jaramaz, D., Mrvić, V., Belanović-Simić, S., Saljnikov, E., Trivan, G. (2018). Spatial distribution of soil pollutants in urban green areas (a case study in Belgrade). <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 188, 308-317.	M21
18.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 18, 1981-1993.	M21
19.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4">https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4</a> .	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		166
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у Великој Британији, 1992. године, Rothamsted Experimental Station	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Крстић Бранка</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Молекуларна карактеризација изолата вируса бронзавости парадајза ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ) из различитих домаћина и различитог географског порекла	Зиндовић Јелена	2007.	2010.
2.	Присуство, распрострањеност и карактеризација вируса дувана у Србији	Ђекић Ивана	2008.	2010.
3.	Диверзитет, биолошка и молекуларна карактеризација вируса тикава и епидемиологија обољења у Србији	Вучуровић Ана	2010	2013.
4.	Диверзитет и карактеризација вируса паприке у Србији	Милошевић Драгана	2010.	2013.
5.	Распрострањеност PPV-D и PPV-Rec сојева вируса шарке шљиве ( <i>Plum pox virus</i> ) у Србији и динамика њиховог ширења у засаду шљиве	Јевремовић Дарко	2011.	2013.
6.	Биолошка и молекуларна карактеризација вируса мозаика краставца ( <i>Cucumber mosaic virus</i> ) у Србији	Милојевић Катарина	2012.	2016.
7.	Диверзитет и карактеризација вируса парадајза у Србији	Николић Душан	2012.	2018.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I., Radović, N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 152, 225-235.			M21
2.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2018). Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , doi: 10.1094/PDIS-03-18-0516-RE.			M21
3.	Jovičić-Petrović, J., Stanković, I., Bulajić, A., Krstić, B., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika (Beograd)</i> , 48, 37-48.			M23
4.	Milojević, K., Radović, N., Stanković, I., Vučurović, A., Nikolić, D., Bulajić, A., Krstić, B. (2016). First report of Cucumber mosaic virus infecting <i>Wisteria sinensis</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 100, 1799.			M21/4
5.	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.			M21
6.	Milošević, D., Stanković, I., Bulajić, A., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Petrović, G., Krstić, B. (2015). Detection and molecular characterization of Pepper mild mottle virus in Serbia. <i>Genetika (Beograd)</i> , 47, 651-663.			M23

7.	Milošević, D., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Gvozdanović-Varga, J., Petrović, G., Stanković, I., Krstić, B. (2015). First report of Cucumber mosaic virus causing chlorotic mottle on pot marigold ( <i>Calendula officinalis</i> ) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 736.	M21/4
8.	Stanković, I., Milojević, K., Vučurović, A., Nikolić, D., Krstić, B., Bulajić, A. (2015). First report of Fusarium root rot of stored carrot caused by <i>Fusarium avenaceum</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 286.	M21/4
9.	Bulajić, A., Stanković, I., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014). Tomato spotted wilt virus - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.	M22
10.	Vrandečić, K., Jurković, D., Čosić, J., Stanković, I., Vučurović, A., Krstić, B., Bulajić, A. (2014). First report of Septoria leaf spot of lavandin caused by <i>Septoria lavandulae</i> in Croatia. <i>Plant Disease</i> , 98, 282.	M21/4
11.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2013). First report of Tomato spotted wilt virus on chrysanthemum in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 97, 150.	M21/4
12.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of Zucchini yellow mosaic virus isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133, 935-947.	M21
13.	Popović, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012). In vitro and in vivo antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 92, 3072-3078.	M21
14.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012). First report of Tomato spotted wilt virus infecting onion and garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96, 918.	M21/4
15.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011). Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55, 337-347.	M23
16.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011). Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> , 95, 719-724.	M21
17.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Jović, J., Krstić, B. (2011). First report of Tomato spotted wilt virus on <i>Gerbera hybrida</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 95, 226.	M21/4
18.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkeri</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> .	M23
19.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 94, 703-708.	M21
20.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009). Incidence and distribution of Iris yellow spot virus on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 93, 976-982.	M21

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	625	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	55	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	Немачка, 1990.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Лекић Славољуб</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Семенарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Семенарство	
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Семенарство	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Семенарство	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Лекић, С. Животна способност семена. Друштво селекционара и семенара Србије. Београд. (2003).			M42
2.	Kolašinac, S. M., Lekić, S. S., Golijan, J., Petrović, T., Todorović, G., Kostić, A. Ž. (2018). Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190:508 1-12. <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-018-6886-x">https://doi.org/10.1007/s10661-018-6886-x</a>			M22
3.	Draganić, I., Lekić, S. (2012). Seed priming with antioxidants improves sunflower seed germination and seedling growth under unfavorable germination conditions. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36 (4), 421-428.			M22
4.	Jevđović R., Todorović G., Kostić M., Protić R., Lekić S., Živanović T., Sečanski M., (2013). The effects of location and the application of different mineral fertilizers on seed yield and quality of pot marigold ( <i>Calendula officinalis</i> L.). <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 18 (1), 1-7.			M23
5.	Tešević, V., Vajs, V., Lekić, S., Đorđević, I., Novaković, M. Vujišić, Lj., Todosijević M. (2012). Lipid composition and antioxidant activities of the seed oil from three Malvaceae species. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (1), 221-227.			M23
6.	Lekić, S., Draganić, I., M. Milivojević Todorović, G. (2015). Germination and seedling growth response on sunflower seeds to priming and temperature stress. <i>Helia</i> , 63, 241–252.			M24
7.	Draganić, I., Lekić, S., Branković, T., Todorović, G. (2011). Fatty acids and tocopherol content in sunflower seeds affected by accelerated ageing and priming with antioxidant solutions. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 16 (2), 100-104.			M23
8.	Lekić, S., Stojadinović, J., Todorović, G., Jevđović, R., Draganić, I., Djukanović, L. (2011). Effects of substrates and temperatures on <i>Cynara cardunculus</i> L. seed germination. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 28, 223-227.			M23
9.	Лекић, С. (2014). Изазови нове хране. <i>Vojnotehnički glasnik</i> , 62 (4), 51-58.			M51
10.	Sabovljević, R., Goranović, Đ., Jovanović, D., Lekić S. (2001). Promene pri klijanju hibridnog semena kukuruza u odnosu na genotipsku kombinaciju. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Goč, 18-21.6. 2001. Poster, SV-5. Zbornik izvoda, str. 114.			M64
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		35		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Малетић Радојка</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Статистика		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Статистика	
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Статистика	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Статистика	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stanimirović, B., Popović Djordjević, J., Pejín, B., Maletić, R., Vujović, D, Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selection on Cabernet Franc Grape and wine elemental profiles. Scientia Horticulturae, 237, 74-80. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.043">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.043</a> journal homepage: <a href="http://www.elsevier.com/locate/scihorti">www.elsevier.com/locate/scihorti</a>			M21
2.	Vujović, D., Maletić, R., Popović-Đorđević, J., Pejín B., Ristić R. (2017). Viticultural and chemical characteristics of muscat hamburg preselected clones grown for table grapes. Journal of the Science of Food and Agriculture, 97 (2), 587-594 Published online in Wiley Online Library. Online ISSN: 1097-0010 (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.7769			M21
3.	Stanimirovic, B., Vujovic, D., Pejín, B., Popovic Djordjevic, J., Maletic, R., Raicevic, P., Tesic, Z. (2018). A contribution to the elemental profile of the leaf samples of newly developed Cabernet Franc varieties, Natural Product Research. DOI: 10.1080/14786419.2018.1457671			M22
4.	Jankovic Soja, S., Anokic, A., Bucalo Jelic, D., Maletic, R. (2016). Ranking the EU countries according to the level of achieving the objectives of sustainable development strategy. Sustainability, 8 (4), 306, doi: 10.3390/su8040306			M22
5.	Vukosavljević, Đ. V., Pajović-Šćepanović, M. R., Matijašević, M. S., Maletić, O. R. (2016). Fermentation Activity of Yeast in Pinot Noir Must. Romanian Biotechnological Letters. Vol. 21, No. 2, pp. 11337-11344. University of Bucharest.			M23
6.	Djurović, N., Todorović, R. M., Maletic, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. Agricultural Water Management, Elsevier, 159, 139-147. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2015.05.014">http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2015.05.014</a> . journal homepage: <a href="http://www.elsevier.com/locate/agwat">www.elsevier.com/locate/agwat</a>			M21
7.	Maletic, R., Maletic, P., Kreca, M., Popovic, B. (2013): Comparative analysis of municipalities' ranks obtained by dea method and i-distance. International Journal of Agricultural and Statistical Sciences -IJASS/606, ISSN: 0973-1903, Vol.9, No.2. December, 471-480.			M23
8.	Simic, M., Dolijanovic, Z., Maletic, R., Stefanovic, L., Filipovic, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns. Plant, Soil and Environment, 58(3), 148-153.			M22
9.	Vrbnicanin, S., Kresovic, M., Bozic, D., Simic, A., Maletic, R., Uludag, A. (2012). The effects of ryegrass stand densities on its competitive interaction with cleavers (Galium aparine l.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36(1), 121-131.			M23
10.	Ikanovic, J., Glamoclija, Đ., Maletic, R., Popovic, V., Sokolovic, D., Spasic, M., Rakic, S. (2011). Path analiza produktivnih osobina vrsta roda sorghum. Genetika, 43(2), 253-262.			M23
11.	Živković, M., Rakić, S., Maletić, R., Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović, N. (2011). Drying Characteristics of Požegača Plum (Prunus domestica L.). Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly-CICEQ, 17(3), 283-289 ISSN: 1451-9372.			M23



12.	Sokolović, D., Živanović, D., Radović, T., Lugić, Z. J, Šurlan-Momirović, G., Simić, A., Maletić, R., Babić, S. (2011).. Evaluation of <i>Lolium perenne</i> L. populations collection through multivariate analysis. <i>Genetika</i> , 43(1), 129-140.	M23
13.	Glamočlija, Đ., Janković, S., Rakić, S., Maletić, R., Ikanović, J., Lakić, Ž. (2011). Effects of nitrogen and harvesting time on chemical composition of biomass of Sudanese grass, fodder sorghum and their hybrid. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 35(2), 127-138.	M23
14.	Milivojčević, J., Maksimović, V., Nikolić, M., Bogdanović, J., Maletić, R., Milatović, D. (2011). Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild fragaria and rubus berries. <i>Journal of Food Quality</i> , 34(1), 1-9.	M23
15.	Ikanovic, J., Glamoclija, Dj., Maletic, R., Jankovic, S., Tabaković, M., Zivanovic, Lj. (2010). The genotype traits of forage sorghum, sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nitrogen nutrition. <i>Genetika</i> , 42(2), 349-358.	M23
16.	Simic, A., Vuckovic, S., Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N. (2009). Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 33(5), 425-433.	M23
17.	Simić, M., Dolijanović, Ž., Maletić, R., Filipović, M., Grčić, N. (2009). The genotype role in maize competitive ability. <i>Genetika</i> , 41(1), 59-67.	M23
18.	Maletić, R., Popović, B., Paunović, T. (2014). Regional aspect of agribusiness smes development in serbia – opportunity to reduce unemployment. <i>Teme</i> , 4, 1445-1456.	M24
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		131
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		21
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Марковић Зоран</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Примењена зоологија и рибарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај смеша концентрата са различитим учешћем протеина и масти на прираст и конверзију хране у исхрани млађи шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> , L., 1758)	Марко Станковић		2013.
2.	Утицај различитих типова додатне хране у полуинтензивној производњи млађи шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) на структуру и динамику рибњачког екосистема	Милош Ћирић		2013.
3.	Утицај начина исхране на садржај липида и састав масних киселина у месу шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) у полуинтензивном систему гајења	Дејана Трбовић		2014.
4.	Утицај порекла матица, густине насада и начина привикавања на концентровану храну на успех вештачког мреста, гајење ларви и млађи смуђа ( <i>Sander lucioperca</i> , L., 1758)	Урош Љубобратовић		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Milošević, Dj., Stojanović, K., Djurdjević, A., Marković, Z., Stojković Piperac, M., Živić, M., Živić, I. (2018). The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems. <i>Environmental Pollution</i> , 242, 1058-1066.			M21
2.	Vranković, J., Živković, M., Radojević, A., Perić Mataruga, V., Todorović, D., Marković, Z., Živić, I. (2018.) Evaluation of oxidative stress biomarkers in the freshwater gammarid <i>Gammarus dulensis</i> exposed to trout farm outputs. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> ; 163; 84 – 95;			M21
3.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4, 1-10.			M23
4.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189, 8.			M22
5.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semiintensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 2016, 1–13.			M22
6.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016): Comparative			M22

	analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.	
7.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia, Section Zoology</i> 71/2, 212 – 219.	M22
8.	Ljubobratović, U., Kucska, B., Feledi, T., Poleksić, V., Marković, Z., Lenhardt, M., Peteri, A., Kumar, S., Rónyai, A. (2015). Effect of Weaning Strategies on Growth and Survival of Pikeperch, <i>Sander lucioperca</i> , Larvae. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 15, 2, 327-333.	M23
9.	Ćirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplement fees type on water quality, plankton and benthos availability and carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 4. 777-788.	M22
10.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Milošević, Dj., Stanojlović, S., Daljević, R., Marković, Z. (2014). Global warming effects on benthic macroinvertebrates: a model case study from a small geothermal stream. <i>Hydrobiologia</i> , 732, 147-159.	M21
11.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie=International Journal of Limnology</i> , 50 (02), 131-141.	M23
12.	Živić, I., Živić, M., Milošević, Dj., Bjelanović, K., Stanojlović, S., Daljević, R., Marković, Z. (2013). The effects of geothermal water inflow on longitudinal changes in benthic macroinvertebrate community composition of a temperate stream. <i>Journal of Thermal Biology</i> 38 (5), 255–263.	M21
13.	Trbović, D., Marković, Z., Milojković-Opsenica, D., Petronijević, R., Spirić, D., Djinović-Stojanović, J., Spirić, A. (2013). Influence of diet on proximate composition and fatty acid profile in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ). <i>Journal of Food composition and Analysis</i> , 31, 1, 75 – 81.	M21
14.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12 (2), 301-308.	M23
15.	Lenhardt, M., Markovic, G., Hegedis, A., Maletin, S., Cirkovic, M., Markovic, Z. (2011). Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna, <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , 21, 407–421.	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		150
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		39
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања	Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). Студијски боравак у Институту «Акваforsk» Аs, Норвешка (2005) Студијски боравак у Институту «НАКИ» у Сарвашу, Мађарска (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Мачукановић-Јоцић Марина</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Екофизиологија биљака	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет,	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Mačukanović-Jocić M., Stešević D., Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2017). Pollen morphology and flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae). Acta Botanica Croatica 76(1), 1-8.			M23
2.	Kostić A., Kaluderović, L., Dojčinović, B., Barać, M., Babić, V., Mačukanović-Jocić M. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value?". Journal of the Science of Food and Agriculture 97, Issue 9, 2803–2809.			M21
3.	Kostić A., Mačukanović-Jocić M., Špirović Trifunović B., Vukašinić I., Pavlović V., Pešić M. (2017). Fatty acids of maize pollen – quantification, nutritional and morphological evaluation. Journal of Cereal Science 77, 180-185.			M21
4.	Mačukanović-Jocić M., Jarić S. (2016). The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. Archives of Biological Science, Belgrade, 68(1), 81-91.			M23
5.	Mačukanović-Jocić M., Jocić G., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2015). Some Melliferous Aspects of Cohabiting Lamiaceae Species Competing for Efficient Pollinators. In. Robin L. Peck (ed.), Nectar. Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants (Monograph). Nova Science Publishers. New York. 99-164.			M14
6.	Mačukanović-Jocić M., Jarić S., Mladenović M. (2015). Palynomorphological study of <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et Kit. (Caryophyllaceae). Archives of Biological Science, Belgrade, 67(3), 973-980.			M23
7.	Jarić S., Mačukanović-Jocić M., Djurdjević L., Mitrović M., Kostić O., Karadžić B., Pavlović P. (2015). An ethnobotanical survey of traditionally used plants on Suva planina Mountain (south-eastern Serbia). Journal of Ethnopharmacology 175, 95-108.			M21
8.	Jarić S., Mačukanović-Jocić M., Mitrović M., Pavlović P. (2013). The Melliferous Potential of Forest and Meadow Plant Communities on Mount Tara (Serbia). Environmental Entomology 42(4), 724-732.			M21
9.	Mačukanović-Jocić M., Dajić Stevanović Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011). Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. Journal of Apicultural Research 50 (2), 89-101.			M22
10.	Mačukanović-Jocić M. (2010). Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 420p.			M41
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		310		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	1989. Ботаничка Башта Пољске Академије Наука у Варшави, Пољска; 2012. Пољопривредни институт Словеније у Љубљани, Словенија			

<b>Име и презиме</b>		<b>Милатовић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Посебно воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Биолошко-помолошке особине перспективних хибрида шљиве ( <i>Prunus domestica</i> L.) створених у Институту за воћарство у Чачку	Ивана Глишић		2015.
2.	Морфогенеза и анатомско морфолошке карактеристике мушких и женских репродуктивних органа ораха ( <i>Juglans regia</i> L.)	Слађана Јанковић		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> , 171, 227-234.			M21
2.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> 125, 679-684.			M21
3.	Glišić, I., Milatović, D., Cerović, R., Radičević, S., Đorđević, M., Milošević, N. (2017). Examination of self-compatibility in promising plum ( <i>Prunus domestica</i> L.) genotypes developed at the Fruit Research Institute, Čačak. <i>Scientia Horticulturae</i> 224, 156-162.			M21
4.	Milatović, D., Nikolić, D., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M. (2010). Cross-incompatibility in apricot cultivars. <i>Journal of Horticultural Science and Biotechnology</i> 85: 394-398.			M22
5.	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010). Evaluation of different methods for estimating growing degree-day thresholds for apricot cultivars. <i>International Journal of Biometeorology</i> 54, 411-422.			M22
6.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T., Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>International Journal of Biometeorology</i> 55, 723-732.			M22
7.	Milatović, D., Nikolić, D., Krška, B. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars from European breeding programmes. <i>Horticultural Science (Prague)</i> 40(2): 65-71.			M22
8.	Radović, A., Nikolić, D., Milatović, D., Đurović, D., Trajković, J. (2016). Investigation of pollen morphological characteristics in some quince ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.) cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 40: 441-449.			M22
9.	Radović, A., Nikolić, D., Cerović, R., Milatović, D., Đorđević, B., Zec, G. (2017). Unusual growth of pollen tubes in the ovary of quince ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.). <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 16(2), 133-138.			M22
10.	Mesarović J., Trifković J., Tosti T., Fotirić Akšić M., Milatović D., Ličina V., Milojković-Opsenica D. (2018). Relationship between ripening time and sugar content of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.) kernels. <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> 40, 157			M22
11.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D. (2010). Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. <i>Horticultural Science (Prague)</i> 37(3), 79-87.			M23

12.	Milatović, D., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M., Radović, A. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars using fluorescence microscopy. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus 12(6), 103-113.	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		645
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 1
Усавршавања	1994, Реус, Шпанија, курс "Production and economics of nut crops" 1996, East Malling, Енглеска, селекција воћака	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Миливојевић Јасминка</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Посебно воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај <i>Prohexadione-Ca</i> и закидања првих серија изданака на биолошко-производне особине сорте малине Виламет ( <i>Rubus idaeus L.</i> )“	Милена Поледица		2014.
2.	Утицај микробиолошких и минералних ђубрива на биолошко-производне особине сорти јагоде ( <i>Fragaria ananassa Duch.</i> )	Јелена Томић		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2017). Enzymatic profile of 'Willamette' raspberry leaf and fruit affected by Prohexadione-Ca and young canes removal treatments. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 65: 5034-5040.			M21
2.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Mutavdžić, D., Mojović, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2015). Variation in nutritional quality and chemical composition of fresh strawberry fruit: combined effect of cultivar and storage. Plant Foods for Human Nutrition, 70: 77-84.			M21
3.	Milivojević J., Slatnar, A., Mikulic-Petkovsek, M., Stampar, F., Nikolić, M., Veberic, R. (2012). The influence of early yield on the accumulation of major taste and health related compounds in black and red currant cultivars ( <i>Ribes spp.</i> ). Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60 (10), 2682–2691. <a href="https://doi.org/10.1021/jf204627m">https://doi.org/10.1021/jf204627m</a>			M21
4.	Milivojević, J., Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Bogdanović Pristov, J., Maksimović, V. (2013). Classification and fingerprinting of different berries based on biochemical profiling and antioxidant capacity. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, v.48, 9:1285-1294.			M22
5.	Milivojevic, J., Radivojevic, D., Ruml, M., Dimitrijevic, M., Dragisic Maksimovic, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry ( <i>V. corymbosum L.</i> )? Fruits, 71(3): 161-170.			M22
6.	Tomić, J., Milivojević, J., Pešaković, M. (2015). The response to bacterial inoculation is cultivar-related in strawberries. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 39: 332-334.			M22
7.	Tomić, J., Pešaković, M., Milivojević, J., Karaklajić-Stajić, Ž. (2018). How to improve strawberry productivity, nutrients composition, and beneficial rhizosphere microflora by biofertilization and mineral fertilization? Journal of Plant Nutrition, <a href="http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2018.1482912">http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2018.1482912</a>			M23
8.	Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić Maksimović, J., Veberic, R., Mikulic Petkovsek, M. (2017). Does plant growth and yield affected by <i>Prohexadione Ca</i> cause changes in chemical fruit composition of 'Loch Ness' and 'Triple Crown' blackberries? European Journal of Horticultural Science, 82 (4): 190-197.			M23
9.	Milivojević, J., Radivojević, D., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J. (2016). Evaluation of semi-erect blackberry ( <i>Rubus</i> subgenus <i>Rubus</i> ) cultivars grown in Serbia. Acta Horticulturae 1139, 253-258.			M33
10.	Milivojević, J., Radivojević, D., Poledica, M. (2015). Comparison of field performance and fruit			M33

	quality of two day-neutral strawberry cultivars 'Diamante' and 'Elsinore'. Acta Horticulturae 1099: 749-754.	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	242	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Practical Management Course on Crop Protection, 2014, Ede Wageningen - Holland.	
Други подаци које сматрате релевантним.		



<b>Име и презиме</b>		<b>Митровић Сретен</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Магистратура	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Диплома	1979.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Фенотипска варијабилност и повезаност производно репродуктивних особина тешких линијских хибрида кокоши Cobb 500 и Ross 308	Ђермановић Владан		2010.
2.	Утицај старости на производност, квалитет и хемијски састав јаја лаког линијског хибрида кокоши. Гостујући ментор на Универзитету у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет	Пандуревић Татјана		2011.
3.	Утицај старости бројлерских родитеља хибрида Cobb 500 и дужине складиштења јаја на ефикасност инкубације пилића	Станишић Горан		2014.
4.	Утицај старости гусака и фазе продуктивног циклуса на инкубационе особине јаја и квалитет излежених гушчића	Милојевић Милена	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Mitrovic, S., Milojević, M., Milošević, A., Jokić, Ž., Mitrović, T., Mitrović, M., Đekić, V. (2018). Current state and achievements in poultry production in the Republic of Serbia and its future perspectives in line with EU standards. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 74, 687-698.			M21
2.	Mitrovic, S., Mekic, C., Milojević, M., Radoicic Dimitrijevic, M., Đekic, V., Đermanovic, V. (2018). Effect of egg mass of the white Italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 52, 12, 1803-1808.			M23
3.	Mitrović, S., Milojević, M., Đukić Stojčić, M. (2018). Phenotype correlation of external and incubation traits of Italian White Goose eggs and goslings after hatching. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 52, 4, 497-501.			M23
4.	Karovic, D., Djermanovic, V., Mitrovic, S., Radovic, V., Okanovic, D., Filipovic, S., Djekic, V. (2013). The effect of mineral adsorbents in poultry production. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 69, 2, 335-342.			M21
5.	Mitrović, S., Đermanović, V., Đekić, V., Ostojić, Đ. (2010). The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 12, 1853-1858.			M23



<b>Име и презиме</b>		<b>Момировић Небојша</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агротехничке основе ратарске производње		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технологија земљишта	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбраћена
1.	Испитивање утицаја конвенционалног, интегралног и органског система гајења на продуктивност, квалитет и биолошку вредност кромпира	Гвозден Горан		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Momirović, N., Bročić, Z., Stanisavljević, R., Štrbanović, R, Gvozden, G., Stanojković-Sebić, A., Poštić, D. (2016). Variability of Dutch potato varieties under various agroecological conditions in Serbia. <i>Genetika</i> , Vol. 48, No.1. 109-124.			M23
2.	Momirovic, N, Oljaca, S., Dolijanovic, Z., Simic, M., Oljaca, M., Janosevic, B. (2015). Productivity of intercropping maize ( <i>Zea mays</i> L.) and pumpkins ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under conventional vs. Conservation farming system. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , Vol. 20, No. 1, pp. 92-98.			M23
3.	Pavlović, A., Dabić, D., Momirović, N., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Natić, M. (2013). Chemical Composition of Two Different Extracts of Berries Harvested in Serbia. <i>J. of Agr. and Food Chemistry</i> , Vol. 61 No. 17, 4188-4194.			M21
4.	Mudric Sanja, Gašić, U., Dramićanin Aleksandra, Ćirić Ivanka, Milojković-Opsenica Dušanka, Popović-Djordjević Jelena, Momirović, N., Tešić Ž., (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , Vol. 217, 705-715.			M21
5.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Ž. (2013). Dependence of the Productivity of Maize and Soybean Intercropping Systems on Hybrid Type and Plant Arrangement Pattern. <i>Genetika</i> , Vol. 45,1, 135-144.			M23
6.	Oljača, S., Cvetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize ( <i>Zea mays</i> ) and bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) intercropping system. <i>J. of Agr. Sci. Cambridge</i> , Vol. 135, 261-270.			M21
7.	Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Momirović, N., Oljača, S., Jovović, Z. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat. <i>Bulg. J.Agric. Sci. Agricultural Academia in Bulgaria</i> , Vol. 20, 2, 416 – 420.			M23
8.	Poštić, D., Momirović, N., Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Aleksić, G. (2012). The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes. <i>African Journal of Agr. Res. Academic Journals</i> Vol.7, No. 20 , 3073-3080.			M23
9.	Momirovic, N., Misovic, M., Cvetkovic, R. (2000). Effect of different substrates on sweet pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. <i>Proc. of 8<sup>th</sup> Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops. Acta horticulturae</i> , Vol. 533, 135-140. ISHS. Belgium			M23

10.	Misovic, M., Momirovic, N., Brocic, Z., Radosevic, Z. (2000). Effect of interrow distance on growth and yield of different potato cultivars for processing. Proc. of 8 <sup>th</sup> Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops. Acta horticulturae, Vol. 533, 187-195. ISHS. Belgium	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	1. USA Cornell, 1995 2. CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel 1999.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Николић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опљемењивање воћака и винове лозе		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Клонска селекција и биологија оплођења Облачинске вишње ( <i>Prunus cerasus</i> L.)	Милица Фотирић		2009.
2.	Фенотипска и генетичка варијабилност одабраних генотипова бадема ( <i>Prunus amygdalus</i> Batsch)	Славица Чолић		2010.
3.	Биологија оплођења и помолошке особине новоинтродукованих сорти трешње ( <i>Prunus avium</i> L.)	Сања Радичевић		2013.
4.	Степен оплођења и биолошке особине нових сорти шљиве ( <i>Prunus domestica</i> L.)	Небојша Милошевић		2013.
5.	Биологија оплођења и помолошке особине сорти дуње ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.)	Александар Радовић		2015.
6.	Цитоембриолошки аспекти оплођења сорте шљиве “Позна плава” ( <i>Prunus domestica</i> L.)	Милена Ђорђевић		2016.
7.	Фенотипска карактеризација клонова Облачинске вишње	Југослав Трајковић		2016.
8.	Морфолошко-анатомска карактеризација и евалуација колекције гермплазме виноградарске брескве [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch]	Ивана Бакић		2016.
9.	Биолошке и производне особине перспективних хибрида винове лозе из различитих комбинација укрштања	Ивана Радојевић	2013.	
10.	Морфолошка и молекуларна карактеризација генотипова родова <i>Citrus</i> , <i>Poncirus</i> и <i>Fortunella</i>	Славојка Малицан	2015.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> , 171(2):227-234.			M21
2.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> , 125:679-684.			M21
3.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić Akšić, M. (2012). Morphological and biochemical evaluation of selected almond [ <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb.] genotypes in northern Serbia. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36:429-438.			M22
4.	Fotirić Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Zec, G. (2013). Reproductive biology traits affecting productivity of sour cherry. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 48(1):33-41.			M22

5.	Milatović, D., Nikolić, D., Krška, B. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars from European breeding programmes. <i>Horticultural Science</i> , 40(2):65-71.	M22
6.	Halapija Kazija, D., Jelačić, T., Vujević, P., Milinović, B., Čiček, D., Biško, A., Pejić, I., Šimon, S., Žulj Mihaljević, M., Pecina, M., Nikolić, D., Grahić, J., Drkenda, P., Gaši, F. (2014). Plum germplasm in Croatia and neighboring countries assessed by microsatellites and DUS descriptors. <i>Tree Genetics and Genomes</i> , 10:761-778.	M21
7.	Nikolić, D., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z. (2015). New Serbian grapevine genotypes for red wine production. <i>Vitis</i> , 54:165-168.	M22
8.	Stanojević, M., Trifković, J., Fotirić-Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Šegan, S., Milojković-Opsenica, D. (2015): Sugar profile of kernels as a marker of origin and ripening time of peach ( <i>Prunus persicae</i> L.). <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70:433-440.	M21
9.	Radičević, S., Cerović, R., Nikolić, D., Đorđević, M. (2016). The effect of genotype and temperature on pollen tube growth and fertilization in sweet cherry ( <i>Prunus avium</i> L.). <i>Euphytica</i> , 209:121-136.	M21
10	Bakić, I., Rakonjac, V., Čolić, S., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Radović, A., Rahović, D. (2017). Agro-morphological characterisation and evaluation of a Serbian vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch] germplasm collection. <i>Scientia Horticulturae</i> , 225:668-675.	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		292
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		42
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3      Међународни 2
Усавршавања      Италија (1996, 2015), Грчка (2002), Аустрија (2008), Енглеска (2014).		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Николић Михаило</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Посебно воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Докторат	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Магистратура	1980.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Диплома	1977.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Оплемењивање воћака и винове лозе	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1	Утицај начина одржавања земљишта на биолошке и производне особине сорти црне рибизле ( <i>Ribes nigrum</i> L.)	Светлана Пауновић		2015.
2	Утицај полутунелског система гајења на биолошко-производне особине и промене у квалитету плода сорте купине Чачанска бестрна ( <i>Rubus</i> subg. <i>Rubus</i> Watson)	Жаклина Караклајић-Стајић		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Paunović, S.M., Nikolić, M., Miletić, R., Mašković, P., Milinković, M., Karaklajić-Stajić, Ž. (2018). Phytochemical screening and biological activity of extract berries of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.). Erwerbs-Obstbau ( <i>Online</i> ) <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-018-0389-3">https://doi.org/10.1007/s10341-018-0389-3</a>			M23
2.	Paunović, S.M., Nikolić, M., Miletić, R., Mašković, P. (2017). Vitamin and mineral content of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.) fruits as affected by soil management system. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 16, 5:135–144.			M23
3.	Paunović, S., Mašković, P., Nikolić, M., Miletić, R. (2017). Bioactive compounds and antimicrobial activity of black currant ( <i>Ribes nigrum</i> L.) berries and leaves extract obtained by different soil management system. Scientia Horticulturae, 222: 69-75.			M21
4.	Dragišić Maksimović, J., Milivojević, J., Poledica, M., Nikolić, M., Maksimović, V. (2013). Profiling antioxidant activity of two primocane fruiting red raspberry cultivars (Autumn bliss and Polka). Journal of Food Composition and Analysis, 31: 173-179.			M 21
5.	Milivojević, J., Slatnar, A., Mikulic-Petkovsek, M., Stampar, F., Nikolić, M., Veberic, R. (2012). The influence of early yield on the accumulation of major taste and health-related compounds in black and red currant cultivars ( <i>Ribes</i> spp.). Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60: 2682-2691			M21
6.	Milivojević, J., Maksimović, V., Nikolić, M., Bogdanović, J., Maletić, R., Milatović, D. (2011). Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild <i>Fragaria</i> and <i>Rubus</i> berries. Journal of Food Quality, 34: 1-9.			M23
7.	Миливојевић, Ј., Николић, М., Драгишић Максимовић, Ј., Радивојевић, Д. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35: 289-296.			M22
8.	Фотрић Акшић, М, Радовић, А., Миливојевић, Ј., Николић, М., Николић, Д. (2011). Genetic parameters of yield components and pomologic properties in raspberry seedlings. Genetika, 43, 3, 667- 674.			M23
9.	Tanović, B., Delibašić, G., Milivojević, J., Nikolić, M. (2009): Characterization of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grapevine in Serbia. Arch. Biol. Sci., 61 (3): 419-429			M23
10.	Nikolić, M., Tanović, B. (2012). <i>Rubus</i> and <i>Ribes</i> industry in Serbia: A production model for developing countries. Acta Hort. (ISHS) 946:405-412.			M33

<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	55	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Fruit Breeding and Selection, HRI East Malling ,Eng 1986.	
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Обрадовић Алекса</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	1998.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Специјализација	1990.	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada	Seed Potato Production Technology	
Магистратура	1994.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Диференцијација сојева <i>Erwinia amylovora</i> пореклом из Србије класичним, аутоматизованим и молекуларним методама	Милан Ивановић		2010.
2.	Биологија бактериофага природних непријатеља <i>Xanthomonas</i> spp. патогена паприке	Гашић Катарина		2011.
3.	Diverzitet populacije <i>Xanthomonas</i> spp. patogena paprike u Srbiji	Маја Игњатов		2013.
4.	Идентификација, карактеризација и генетички диверзитет сојева <i>Agrobacterium</i> spp., проузроковача бактериозног рака винове лозе	Немања Кузмановић		2014.
5.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> - identifikacija patogena i biodiverzitet populacije	Анђелка Прокић		2014.
6.	Детекција и идентификација бактерија паразита биљака фамилије Cucurbitaceae класичним и молекуларним методама	Невена Златковић		2018.
7.	Интегрална заштита паприке од бактериозне пегавости биолошким и хемијским методама	Милан Шевић	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kuzmanović, N., Biondi, E., Ivanović, M., Prokić, A., Zlatković, N., Bertaccini, A., Obradović, A. (2016). Evaluation of different PCR primers for identification of tumorigenic bacteria associated with grapevine crown gall. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 98 (2): 311-319.			M23
2.	Kuzmanović N., Pulawska J., Prokić A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015). <i>Agrobacterium arsenijevecii</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378.			M21
3.	Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Gašić, K., Obradović, A. (2015). Genetic diversity of tumorigenic bacteria associated with crown gall disease of raspberry in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 142 (4): 701-713.			M21
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</i>			M21

	Pathology, 140 (4):757-768.	
5.	Ismail, E., Blom, J., Bultreys, A., Ivanović, M., Obradović, A., van Doorn, J., Bergsma-Vlami, M., Maes, M., Willems, A., Duffy, B., Stockwell, V.O., Smits, T.H., Puławska, J. (2014). A novel plasmid pEA68 of <i>Erwinia amylovora</i> and the description of a new family of plasmids. <i>Archives of Microbiology</i> , 196: 891-899.	M23
6.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Blagojević, N., Puławska, J., Obradović, A. (2013). Identification and characterization of <i>Agrobacterium</i> spp. isolated from apricot in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 137 (1): 11-16.	M21
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>	M21
8.	<i>Kuzmanović, N., Čalić, A., Ivanović, M., Gašić, K., Pulawska, J., Obradović, A. (2012): First Report of Agrobacterium vitis as the Causal Agent of Grapevine Crown Gall in Serbia. Plant Disease, 96 (2): 286.</i>	M21/4
9.	<i>Vasić, M., Duduk, N., Ivanović, M.M., Obradović, A., Ivanović, M.S. (2012). First Report of Brown Rot Caused by Monilinia fruticola on Stored Apple in Serbia. Plant Disease, 96 (3): 456.</i>	M21/4
10.	<i>Kuzmanović, N., Gašić, K., Ivanović, M., Prokić, A., Obradović, A. (2012): Identification of Agrobacterium vitis as a causal agent of grapevine crown gall in Serbia. Archives of Biological Science, 64 (4): 1487-1494.</i>	M23
11.	<i>Prokić, A., Gašić, K., Ivanović, M.M., Kuzmanović, N., Pulawska, J., Obradović A. (2012). Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of Cost873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - Xanthomonas arboricola pv. corylina. Journal of Plant Pathology, 94 (S1): 127-133.</i>	M23
12.	Ivanović, M., Gašić, K., Čalić, A., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Obradović, A. (2011). Fatty acid analysis of <i>Erwinia amylovora</i> from Serbia and Montenegro. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 26 (1): 61-69.	M24
13.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Čalić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2011). Differentiation of phytopathogenic <i>Agrobacterium</i> spp. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 26 (3): 245-254.	M24
14.	Gašić, K., Ivanović, M.M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011). Isolation and characterization of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacteriophages. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 93 (2): 415-423.	M22
15.	Jones, J. B., Jackson, L. E., Balogh, B., Obradovic, A., Iriarte, F B., Momol, M. T. (2007). Bacteriophages for plant disease control. <i>Annual Review of Phytopathology</i> , 45: 245-262.	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		488
Укупан број радова са SCI (или 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.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ољача Снежана</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агроекологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроекологија	
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агроекологија	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Екологија биљака	
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	** пријављена	** одбрањена
1.	Продуктивност здруженог усева кукуруза и соје у зависности од хибрида, просторног распореда и режима влажења	Жељко Долијановић		2008.
2.	Продуктивност и квалитет кима, аниса и коријандра у систему органске пољопривреде	Милица Аћимовић		2013.
3.	Продуктивност бораније и здружених усева поврћа у систему органске земљорадње	Милан Угриновић		2015.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)</b>				
1.	Ковачевић, Д., Ољача, С. (2005). Органска пољопривредна производња, монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 323пп			M42
2.	Олјаћа, С., Долијановић, Ж. (2013): Екологија и агротехника здружених усева. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. Монографија pp 173.			M42
3.	Долијановић, Ж. Олјаћа, С., Ковачевић, Д., Симић, М., Момировић, Н., Јовановић, Ж. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. <i>Genetika</i> , Vol. 45, No. 1, 135-144.			M23
4.	Ачимовић, М., Корас, Ј., Јачимовић, Г., Олјаћа, С., Дјукановић, Л., Вуга-Јанјатов, В. (2014). Influence of ecological conditions on seeds traits and essential oil contents in anise ( <i>Pimpinella anisum</i> L.). <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 42(1):232-238.			M23
5.	Долијановић, З., Ковачевић, Д., Момировић, Н., Олјаћа, С., Јововић, З. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Vol.20, No. 2, 190-194.			M23
6.	Ковачевић, Д., Малешевић, М., Олјаћа, С. (2014). Станје и перспектива развоја ратарске производње у Србији. Зборник радова са научног скупа Српске академије наука, »Перспективе развоја села«, 17.-18.04.2013, Београд, уредник Драган Шкорић, Књига CXLV, 39-62.			M44
7.	Олјаћа, С., Ковачевић, Д., Долијановић, З., Милић, В. (2014). Organic agriculture in terms of sustainable development of Serbia. V International Scientific Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, 23-26. October 2014. Book of Proceedings, 34-44.			M31
8.	Ачимовић, М.Г., Олјаћа, С.И., Тесевић, В.В., Тодосијевић, М.М., Дјисалов, Ј.Н. (2014). Evaluation of caraway essential oil from different production areas of Serbia <i>Hort. Sci. (Prague)</i> , Vol. 41, No.3, 122-130.			M22
9.	Ачимовић, М.Г., Долијановић, Ж., Олјаћа, С., Ковачевић, Д., Олјаћа, М. (2015). Effect of organic and mineral fertilizers on essential oil content in caraway, anise and coriander fruits. <i>Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus</i> , 14(1), 95-103.			M23
10.	Момировић, Н., Олјаћа, С., Долијановић, З., Симић, А., Олјаћа, М., Јаношевић, В. (2015). Productivity of intercropping maize ( <i>Zea mays</i> L.) and pumpkins ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under			M23

	conventional vs. conservation farming system. Turkish Journal of Field Crops, Vol. 20, No. 1, 92-98.	
11.	Dragicevic, V., Oljac, a S., Stojiljkovic, M., Simic, M., Dolijanovic, Z., Kravic, N. (2015). Effect of the maize and soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc. Crop Pasture Science. 66 (10), 1118-1127.	M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		150
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); University of Hohenheim, Немачка (2005); Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд 2003-2004; GIZ, Assesor training course ISO 65 and EU-legislation on Organic farming 834/2007, 2012; Акредитационо тело Србије, Обука за SRPS ISO/IEC 17065:2013, 2014, 2016,2017.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Опарница Чедо</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical properties of red currant varieties in relation to storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65, 4, 326-332.			M21
2.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercisli, S. (2014). Impact of earli cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780.			M22
3.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food</i> , 16 (1): 73-81.			M22
4.	Zec, G., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., Vulić, T., Nikolić, D., Oparnica, Č. Janković, Z. (2013). Influence of vineyard peach selection on vigour and initial yield in peach and nectarine. <i>Genetika</i> , Vol.45, No.1, 11-20.			M23
5.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č., Nikićević, N., Živković, M., Đorđević, N., Vajs, V., Tešević, V. (2013). Volatile compounds in medlar fruit ( <i>Mespilus germanica</i> L.) at two ripening stages. <i>Hemijska industrija</i> , 437- 441.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		31		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Павловић Владимир</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Физика		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физика	
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика	
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Наука о материјалима	
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kosanovic, D.A, Blagojevic, V., Maricic, A., Aleksic, S., Pavlovic, V.P., Pavlovic, V.B, Vlahovic, B. (2018). Influence of mechanical activation on functional properties of barium hexaferrite ceramics. <i>Ceramics International</i> , Vol. 44, 6, 6666-6672			M 21
2.	Dojcilovic, R., Pajović, J., Bozanic, D., Jović, N., Pavlovic, V., Pavlović, V., Acković, L., Zeković, I., Dramicanin, M., Kaščaková, S., Réfrégiers, M., Rašić, G., Vlahovic, B. (2018). V DUV fluorescence bioimaging study of the interaction of partially reduced graphene oxide and liver cancer cells 2D. <i>Materials</i> 5(4),045019 2018			M21
3.	Nikolic, M.V., Vasiljevic, Z.Z., Lukovic, M.D., Vlahovic, B., Pavlovic, V.B. (2018). Humidity sensing properties of nanocrystalline pseudobrookite (Fe <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> ) based thick films. <i>Sensors and Actuators, B: Chemical</i>			M21
4.	Petrovic, P., Pavlovic, V.B., Vlahovic, B., Mijailovic, V. (2018). A high-sensitive current-mode pressure/force detector based on piezoelectric polymer. PVDF sensors and actuators a-physical, Vol. 276 165-175.			M21
5.	Kepic, D., Ristic, I., Marinovic-Cincovic, M.T., Perusko, D.B., Spitalsky, Z., Pavlovic, V.B., Budimir, M.D., Siffalovic, P., Dramicanin, M., Micusik, M., Kleinova, A., Janigova, I., Markovic, Z., Todorovic-Markovic, B. (2018). Simple route for the preparation of graphene/poly(styrene-b-butadiene-b-styrene) nanocomposite films with enhanced electrical conductivity and hydrophobicity. <i>Polymer International</i> , 67 8, 1118-1127.			M22
6.	Terzić, A., Obradović, N., Pouchly, V., Stojanović, J., Maca, K., Pavlović, V. (2018). Microstructure and phase composition of steatite ceramics sintered by traditional and spark plasma sintering. <i>Science of Sintering</i> , 50 (2018) 299–312.			M22
7.	Markovic, Z., Kepic, D., Matijasevic, D., Pavlovic, V.B., Jovanovic, S.P., Stankovic, N., Milivojevic, D., Spitalsky, Z., Holclajtner-Antunovic, I., Bajuk-Bogdanovic, D., Niksic, M., Todorovic-Markovic, B. (2017). Ambient light induced antibacterial action of curcumin/graphene nanomesh hybrids <i>RSC Advances</i> , vol. 7,57, 36081-36092			M22
8.	Kalusevic, A., Levic, SM., Calija, B., Pantic, M., Belovic, M., Pavlovic, V., Bugarski, B., Milic, J., Zilic, S., Nedovic, V. (2017). Microencapsulation of anthocyanin-rich black soybean coat extract by spray drying using maltodextrin, gum Arabic and skimmed milk powder <i>Journal of Microencapsulation</i> , 34, 5,475-487.			M21
9.	Obradovic, N., Filipovic, S., Rusmirovic, J., Postole, G., Marinkovic, A., Radic, D., Rakic, V., Pavlovic, V.B., Auroux, A. (2017). Formation of Porous Wollastonite-based Ceramics after Sintering With Yeast as the Pore-forming Agent <i>Science of sintering</i> , vol. 49 3, 235-246.			M22
10.	Markovic, Z., Matijasevic, D., Pavlovic, V.B., Jovanovic, S.P, Holclajtner-Antunovic, I., Spitalsky, Z., Micusik, M., Dramicanin, M., Milivojevic, D., Niksic, M., Todorovic-Markovic, B. (2017). Antibacterial potential of electrochemically exfoliated graphene sheets. <i>Journal of colloid and</i>			M22

interface science, vol. 500, 30-43.		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1054	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	151	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања	2001 Универзитет Илиноис, САД	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Петановић Радмила</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор у пензији, члан САНУ		
<b>Ужа научна област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна зоологија	
Докторат	1985.	Универзитет у Београду, Природно математички факултет	Таксономија, акарологија	
Магистратура	1977.	Универзитет у Београду, Природно математички факултет	Генетика	
Диплома	1973.	Универзитет у Београду, Природно математички факултет	Биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Таксономска карактеризација врста рода <i>Aceria</i> (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) асоцираних са биљним врстама из трибуса Cardueae Cass. (Asteraceae)	Биљана Видовић		2012.
2.	Специјски диверзитет фитофагних и предаторских гриња самониклих врста воћака у шумским екосистемима Србије	Катарина Младеновић		2014
3.	Акарицидни и сублетални ефекти биопестицида на <i>Tetranychus urticae</i> Koch. (Acari:Tetranychidae)	Ирена Међо		2016.
4.	Таксономска карактеризација врста рода <i>Aceria</i> (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) паразита биљних врста фамилије Brassicaceae	Злата Живковић		2017.
5.	Специјски диверзитет, таксономска и молекуларна карактеризација гриња паучинара (Acari:Tetranychidae) у Србији	Ивана Марић на Биолошком факулету Универзитета у Београду	2017.	
6.	Специјски диверзитет гриња из потфамилије Cecidophyinae (Acari:Eriophyidae) Србије, таксономска анализа и филогенетски односи унутар трибуса Cecidophyini	Славица Маринковић на Биолошком факулету Универзитета у Београду	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Chetverikov, P.E. Petanović, R.U. Cvrković, T., Marinković, S. Sukhareva S.I., Vidović, B. Zukoff, S. (2018). <b>New species and records of phytoptids (Eriophyoidea, Phytoptidae) from cinquefoils (Rosaceae, Potentilla) from Serbia and southern Russia.</b> Systematic Applied Acarology 23(8): 1693–1714.			M22
2.	De Lillo, E., Vidović B., Petanović, R., Cristofaro, M., Marini, F., Aaugé, M., Cvrković, T., Babić, E., Mattia, C., Loffollahi, P. Rector, B.G.(2018). A new Aculodes species (Prostigmata: Eriophyoidea: Eriophyidae) associated with medusahead, Taeniattherum caput-medusae (L.) Nevski (Poaceae). Systematic Applied Acarology 23(7): 1217–1226 .			M22
3.	Knihinicki, D K., Petanović, R., Cvrković, T., Varia, S. (2018). A new species of Aculus mite (Acari: Eriophyidae), a potential biocontrol agent for Australian swamp stoncrop, Crassula helmsii (Crassulaceae). Zootaxa 4497(4):573-585.			M22
4.	Smith, L., Cristofaro, M., Bon, M.C., De Biase, A., Petanović, R., Vidović, B. (2018). The importance of cryptic species and subspecific populations in classic biological control of weeds: A			M21



	North American perspective. <i>BioControl</i> , 63:417- 425, <a href="https://doi.org/10.1007/s10526-017-9859-z">https://doi.org/10.1007/s10526-017-9859-z</a> .	
5.	Živković, Z., Vidović, B., Jojić, V., Cvrković, T., Petanović, R. (2017). Phenetic and phylogenetic relationships among <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting species within the family Brassicaceae in Serbia. <i>Exp. Appl. Acarol</i> , 71(4):329-343.	M21
6.	Chetverikov, P.E., Petanović, R. (2016). Description of a new early-derivative mite, <i>Pentasetacus plicatus</i> n. sp (Acariformes, Eriophyoidea), and remarks on the systematic position of pentasetacines (Article) <i>Zootaxa</i> . 4144 ( 2.):211-226.	M22
7.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner U., Petanović, R. (2016). Eriophyid mite <i>Aceria artemisiifoliae</i> n. sp.(Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in Serbia – morphology, molecular characterization, distribution, and impact on the host plant. <i>Systematic and Applied Acarology</i> . 21(7): 919–935.	M22
8.	Cvrković, T., Chetverikov, P., Vidović, B. Petanović, R. (2016). Cryptic speciation within <i>Phytoptus avellanae</i> s.l. (Eriophyoidea: Phytoptidae) revealed by molecular data and observations on molting „Tegonotus-like” nymphs. <i>Experimental and Applied Acarology</i> . 68:83-96.	M21
9.	Chetverikov P., Petanović R. (2016). New observations on early-derivative mite <i>Pentasetacus araucariae</i> (Schliesske) (Acariformes: Eriophyoidea) infesting relict gymnosperm <i>Araucaria araucana</i> . <i>Systematic and Applied Acarology</i> ,21 (8):1157-1160.	M22
10.	Chetverikov P., Petanović R. (2016). Longest endoparasitic eriophyid mite (Acari, Eriophyoidea): description of <i>Novophytoptus longissimus</i> n. sp and remarks on size limits in eriophyids (Article). <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 21 (11): 1547-1563.	M22
11.	Petanović, R.U., Amrine J.W. Jr., Chetverikov.P.E., Cvrković, T. (2015). New genus of eriophyid mites ( Acari, Eriophyidae ) from <i>Equisetum</i> spp. (Equisetaceae) in Serbia, description of a new species and the supplement to the description of the type species. <i>Zootaxa</i> 4013(1):051-066.	M22
12.	Chetverikov, P. E. , T. Cvrković, A. Makunin, S. Sukhareva, B. Vidović, R. Petanović. (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 .	M21
13.	Vidović, B. ,Jojić, V. Marić, I. ,S. Marinković, S., Hansen, R., R. Petanović (2014). Geometric morphometric study of geographic and host related variability in <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> spp. (Asteraceae). <i>Experimental and Applied Acarology</i> 64:321–335.	M21
14.	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> 59:367-375 .	M21
15.	Chetverikov, P.E., , Cvrković, T., Vidović, B., Petanović, R. (2013). Description of a new relict eriophyid mite, <i>Loboquintus subsquamatus</i> n. gen. n. sp. (Eriophyoidea, Phytoptidae, Pentasetacini) based on confocal microscopy, SEM, COI barcoding and novel CLSM anatomy of internal genitalia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> . 61:1–30.	M21
16.	Rector, B., Petanovic, R. (2012). A new species of <i>Aculops</i> (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) from Serbia on <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae), a weed target of classical biological control in the United States of America. <i>Zootaxa</i> 3192:59-66.	M22
17.	Jočić, I., Petanović, R., Vidović, B. (2011). Three new species of eriophyid mites (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) from Montenegro. <i>Zootaxa</i> 2828:38-50.	M22
18.	Pećinar, I. ,Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011). Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> . 5:201-208.	M21
19.	Petanovic, R., Kielkiewicz, M. (2010). Plant-Eriophyid Mite (EM) interactions: cellular biochemistry and metabolic responses induced in mite-injured plant. Part I In: Ueckermann,E.A(Ed.). <i>Eriophyid Mites: Progress and Prognoses</i> , Springer Netherlands, 61-80.	M13
20.	Petanovic, R., Kielkiewicz, M. (2010). Plant-eriophyid mite interactions: specific and unspecific morphological alterations. PartII. In: Ueckermann,E.A(Ed.). <i>Eriophyid Mites: Progress and Prognoses</i> , Springer Netherlands, 81-91.	M13

**Збирни подаци научне aktivnost nastavnika**

Укупан број читата, без аутоцитата

914

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	41	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	1981,'82,'86,'90,'93,'94,'95: Пољска, Warsaw Agricultural University; 1991,'92: Италија, USDA ARS Biological Control of Weeds laboratory, Università degli Studi Bari ; 2001,'04: Грчка, Agricultural University of Athens; CABI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Delemont, Швајцарска, април 2014. год.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Петровић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Машинство у пољопривреди		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Машинство у пољопривреди	
Докторат	1996.	Универзитет Црне Горе, Машински факултет	Механика и термодинамика	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Механика и термодинамика	
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Машинство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Petrović, D. V., Vukoslavčević, P. V., Wallace, J. M. (2010). Enlarging the uniqueness cone of the nine sensor T-configuration probe to measure the velocity vector and the velocity gradient tensor. Measurement Science and Technology, 21, 065401			M21
2.	Mileusnić, I. Z., Petrović V. D., Đević S. M. (2010). Comparison of tillage systems according to fuel consumption. Energy 35, 221–228.			M21
3.	Petrović, V. D., Mileusnić I. Z., Miodragović M. R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions. International Agrophysics, 24(3), 287–296.			M23
4.	Petrović, V. D., Mitrović B. Č., Trišović R. N., Golubović Z. Z. (2011). On the Particles Size Distributions of Diatomaceous Earth and Perlite Granulations. Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 57(11), 843-850.			M23
5.	Tomantschger, K., Petrović, V. D., Radojević, L., R., Golubović, Y. Y., Tadić V. (2017). One-Dimensional Diffusion Equation for the Particle Size Distribution of Perlite Filter Granulation. Tehnički Vjesnik -Technical Gazette, 24(3), 943-948.			M23
6.	Tomantschger, K., Petrović V. D., Cerović B. V., Dimitrijević Ž. A., Radojević L. R. (2018). Prediction of a fertilizer particle motion along a vane of a centrifugal spreader disc assuming its pure rolling. FME Transactions, 46( 4), 544-551.			M24
7.	Cerović, B. V., Petrović, V. D., Radojević, L. R., Barać, R. S., Vuković, A. (2018). On the fertilizer particle motion along the vane of a centrifugal spreader disc assuming pure sliding of the particle. Journal of Agricultural Sciences, 63(1), 83-97.			M24
8.	Petrović, V. D., Golubović, Đ. Z., Dajić, Z., Tomantschger, W. K., Radojević, L. R., (2012). Mathematical Modeling the Surface Roughness Distribution of Artificial Cell Wall Material. Facta Universitatis. Series: Mechanical Engineering, 10(1), 1-6.			M51
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	Студијски боравци у Lehrstuhl Für Strömungsmechanik, Technische Fakultät, Universität Erlangen-Nürnberg: 1.7.-31.8.1997. и 15.4.-15.6.2001. Финансирао DAAD.			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Петровић-Обрадовић Оливера</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Лет и понашање биљних вашију у усевима семенског кромпира	Анђа Вучетић		2012.
2.	Диверзитет биљних вашију (Aphididae, Homoptera) дрвећа и жбуња	Леополд Пољаковић-Пајник		2014.
3.	Популациона динамика, лет и природни непријатељи биљних ваши луцерке (Aphididae: Hemiptera)	Ивана Јовичић		2016.
4.	Биономија и могућности сузбијања репичиних пипа <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham) и <i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae)	Жељко Миловац		2016.
5.	Дејство етарских уља аниса, морача и мирођије и њихових доминантних компоненти на ларве губара ( <i>Lymantria dispar</i> L.)	Игор Костић		2016.
6.	Диверзитет цикада (Hemiptera: Auchenorrhyncha) у усевима кукуруза Србије и њихова улога у преношењу фитоплазми" *наставник је био коментор на Биолошком факултету Универзитета у Београд	Јелена Јовић		2009.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1	Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Poljaković-Pajnik, L., Hrnčić, S., Vučetić, A., Radonjić, S. (2010). New Invasive Species of Aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 775-780.			M22
2	Petrović, A., Žikić, V., Petrović-Obradović, O., Mitrovski-Bogdanović, A., Kavallieratos, N., Stary, P., Tomanović, Ž. (2011). Two new species of aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> 2895: 58–64.			M22
3	Kos, K., Trdan, S., Petrović, A., Stary, P., Kavallieratos, N., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž. (2012). Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new <i>Aphidius</i> species. <i>Zootaxa</i> , 3456: 36-50.			M22
4	Nazari Y., A. A. Zamani, S. M. Masoumi, E. Rakhshani, O. Petrović-Obradović, S. Tomanović, P. Stary Ž. Tomanović (2012). Diversity and host associations of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the farmlands of western Iran. <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 52(2), 559–584			M23

5	Kostić, I., Petrović, O., Milanović, S., Popović, Z., Stanković, S., Todorović, G., Kostić, M. (2013). Biological activity of essential oils of <i>Athamanta haynaldii</i> and <i>Myristica fragrans</i> to gypsy moth larvae. <i>Industrial Crops and Products</i> 41 (2013) 17– 20.	M21
6	Petrović, A., Čkrkić, J., Jamhour, A., Petrović-Obradović, O., Mitrović, M., Stary, P., Nedstam, B., Tomanović, Ž. (2017). First record of <i>Aphidius ericaphidis</i> (Hymenoptera, Braconidae) in Europe: North American hitchhiker or overlooked Holarctic citizen? <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 57: 143–153. <a href="https://doi.org/10.3897/jhr.57.12517">https://doi.org/10.3897/jhr.57.12517</a>	M22
7	Jovičić, I., Radonjić, A., Petrović-Obradović, O. (2016): Aphids (Hemiptera: Aphididae) on Alfalfa and their Coccinellid Predators in Serbia: Seasonal Abundance. <i>Acta zoologica bulgarica</i> . 68 (4), 2016: 581-587.	M22
8	Jevremović, S., Paunović, S., Petrović-Obradović, O. (2016) Flight dynamics and species composition of aphids landing on plum and apricot leaves in the orchards in Western Serbia. <i>Phytoparasitica</i> . DOI 10.1007/s12600-016-0544-z	M23
9	Gagić, V., Petrović-Obradović, O., Fründ, J., Kavallieratos, N. G., Athanassiou, Ch. G., Stary, P., Tomanović, Ž. (2016). The Effects of Aphid Traits on Parasitoid Host Use and Specialist Advantage. <i>PLoS ONE</i> 11(6): e0157674. doi:10.1371/journal.pone.0157674	M22
10	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014). Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. <i>Phytoparasitica</i> 42 (2): 247-257.	M23
11	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. <i>Phytoparasitica</i> , Vol. 46: 653-660.	M21
12	Milovac, Ž., Zorić, M., Franeta, F., Terzić, S., Petrović Obradović, O., Marjanović Jeromela A. (2017). Analysis of oilseed rape stem weevil chemical control using a damage rating scale. <i>Pest Management Science</i> , Vol. 73, Issue 9, pp. 1962-1971. DOI: 10.1002/ps.4568	M21
13	Žikić, V., S. Stanković, M. Ilić-Milošević, O. Petrović-Obradović, A. Petrović, P. Stary, Ž. Tomanović (2015). First detection of <i>Lysiphlebus testaceipes</i> (Cressen) (Hymenoptera: Aphididae) in Serbia: an introduced species invading Europe? <i>North–western Journal of Zoology</i> 11 (1): 97-101.	M23
14	Vucetic, A, Dahlin, I, Petrovic-Obradovic, O, Glinwood, R, Webster, B, Ninkovic, V. (2014). Volatile interaction between undamaged plants affects tritrophic interactions through changed plant volatile emission. <i>Plant Signaling Behavior</i> , 9:e29517; PMID: 24927115; <a href="http://dx.doi.org/10.4161/psb.29517">http://dx.doi.org/10.4161/psb.29517</a>	M21
15	Plečaš, M., Gagić, V., Janković, M., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos N.G., Tomanović, Ž., Thies, C., Tschardtke, T., Četković, A. (2014). Landscape composition and configuration influence cereal aphid-parasitoid-hyperparasitoid interactions and biological control differentially across years. <i>Agriculture, Ecosystems Environment</i> , 183: 1-10. DOI: 10.1016/j.agee.2013.10.016	M21
16	Ninkovic, V, Dahlin, I, Vučetić, A, Petrović-Obradović, 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. doi:10.1371/journal.pone.0069431	M21
17	Barahoei, H., Rakhshani, E., Madjzadeh, S., Massoud, A., Taheri, S., Nader, E., Mitrovski-Bogdanovic, A., Petrovic-Obradovic, O., Stary, P., Kavallieratos, N., Tomanovic, Z. (2013). Aphid parasitoid species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of central submountains of Iran. <i>North – Western Journal of Zoology</i> 9 (1):70-93	M23
18	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. Zoo Keys</i> 319: 333–346. doi: 10.3897/zookeys.319.4315	M23
19	Yovkova, M., Petrović-Obradović, O., Tasheva-Terzieva, E., Pencheva, A. (2013). Aphids (Hemiptera, Aphididae) on ornamental plants in greenhouses in Bulgaria. In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) <i>Advances in Hemipterology. ZooKeys</i> 319: 347–361. doi: 10.3897/zookeys.319.4318	M23
20	Janković, M., Plečaš, M., Sandić, D., Popović, A., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Gagić, V. (2016): Functional role of different habitat types at local and landscape scales for aphids and their natural enemies. <i>Journal of Pest Science</i> . DOI: 10.1007/s10340-016-0744-9	M21
<b>Збирни подаци научне aktivnosti nastavnika</b>		

Укупан број цитата, без аутоцитата	140	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	1989, 1995, 1997, INRA, Монпеље, Француска; 2001, ERSА, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванцоу, Кина	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Полексић Весна</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Примењена зоологија и рибарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоологија	
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоологија	
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Зоологија	
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај секундарне продукције рибњака на прираст шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) у полуинтензивном систему гајења	Зорка Дулић		2007.
2.	Хистопатолошке промене и акумулација теских метала у популацијама кециге ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) у Дунаву	Иван Јарић		2010.
3.	Хистолошка грађа јетре, црева, шкрга и бубрега шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) гајеног у полуинтензивном систему: ефекти различитих типова додате хране	Божидар Рашковић		2013.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Rašković, B., Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M.(2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub ( <i>Squalius cephalus</i> ) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.			M21
2.	Kostić, A., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Aborgiba, M., Gačić, Z., Paunović, M., Višnjić-Jeftić, Ž., Rašković, B., Poleksić, V., Lenhardt, M., Vuković-Gačić, B. (2017). The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> 601-602 1670-1681			M21
3.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquacult Int</i> 24, 6, 1699-1723.			M22
4.	Poleksić, V., Pešikan, A., Pekić Quarrie, S., Antić, S. (2016). NaRA - an ICT platform for knowledge exchange: cooperation of subject and learning/teaching experts empowers agricultural knowledge in society. <i>Conference Proceedings Quality of university learning and teaching Peer-reviewed</i> , 116-122, Brdo pri Kranju, ISBN 978-961-6628-50-1			M33
5.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71: 212-219.			M23
6.	Rašković, B., Čičovački, S., Ćirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47, 11, 3455-3463.			M22
7.	Rašković, B, Poleksić, V, Višnjić-Jeftić, Ž, Skorić, S, Gačić, Z, Djikanović, V, Jarić, I, Lenhardt, M (2015). Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> 30(10), 1153-1161			M21
8.	Lenhardt, M., Poleksić, V., Vuković-Gačić, B., Rašković, B., Sunjog, K., Kolarević, S., Jarić, I.,			M23

	Gačić, Z. (2015). Integrated use of different fish related parameters to assess the status of water bodies. Review Article. <i>Slov Vet Re</i> , 52 (1), 5-13.	
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 1, 289-298.	M23
10.	Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015). Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: a comparative study. <i>Anatomia, Histologia, Embryologia</i> , 44: 128-137.	M22
11.	Rašković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić, V. (2013). Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) culture. <i>Cent. Eur. J. Biol.</i> 8(10), 975-985.	M23
12.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12: 301-308	M23
13.	Skoric, S., Raskovic, B., Poleksic, V., Gacic, Z., Lenhardt, M. (2012). Scoring of the extent and intensity of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) skin changes made by cormorants ( <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> ): relationship between morphometric and histological indices. <i>Aquacult Int</i> 20, 525–535	M23
14.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Đorđević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G. and B. Rašković (2010). Liver, gills and skin pathology and heavy metal content in the Danube sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology Chemistry</i> , 29. 3. 515-521.	M21
15.	Dulić, V., Poleksić, B., Rašković, N. Lakić, Z. Marković, I. Živić and M. Stanković (2009). Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods Desalination and Water Treatment, 11, 264-274.	M23

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	449
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања	<p>1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама Универзитет у Лозани, Швајцарска.</p> <p>1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија.</p> <p>1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска</p> <p>1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска</p> <p>2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија</p> <p>2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета.</p> <p>2004 TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском И пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска</p> <p>2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RAHES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка</p> <p>2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија.</p> <p>2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project</p>
Други подаци које сматрате релевантним	



<b>Име и презиме</b>		<b>Продановић Славен</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опемењивање биљака		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опемењивање биљака	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опемењивање биљака	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика и опемењивање биља	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Процена генетичке варијабилности луцерке ( <i>Medicago sativa</i> L.) у генерацијама самооплодне примене <i>SSR</i> маркера	Драгана Рајковић	2015.	
2.	Карактеризација КГ-линија пшенице по морфолошким особинама и технолошком квалитету зрна	Кристина Луковић	2015	
3.	Утицај интеракције генотипа и спољне средине на принос и квалитет шећерне репе	Михајло Ђирић		2018.
4.	Комбинационе способности сорти пшенице на дужину наливања зрна и компоненте приноса	Бојан Јоцковић		2015.
5.	Регулација експресије гена цветања примене вернализације купуса ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.)	Слађан Ацић		2015.
6.	Наслеђивање квантитативних особина код диалелних хибрида сунцокрета	Милан Јоцковић		2014.
7.	Утицај цитоплазматичне мушке стерилности и ксенија на принос зрна и агрономске особине кукуруза	Софија Божиновић		2013.
8.	Комбинационе способности за принос зрна и агрономска својства ЗП инбред линија кукуруза	Зоран Чамџија		2013.
9.	Генотипски одговор <i>stay green</i> хибрида кукуруза на повећану густину усева	Виолета Мандић		2013.
10.	Фенотипске промене и одржавање генетичког идентитета при сортној репродукцији пшенице	Ненад Ђурић		2013.
11	Генетичке компоненте стабилности хибрида кукуруза ( <i>Zea mays</i> L.)	Војка Бабић		2013.
12	Утицај индукованих мутација на генетичку варијабилност квалитета уља семена сунцокрета ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	Сандра Цвејић		2010.
13	Примена морфолошких И молекуларних маркера у селекцији супериорних линија и хибрида паприке ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	Дејан Цвикић		2009.
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				

1.	Wang W., Wang K., Chen X., Prodanovic S., Li X., Ye X., Yan Y. (2018). Molecular Characterization and Phylogenetic Analysis of One Omega-Gliadin Gene from <i>Aegilops Speltooides</i> L. <i>Genetika</i> , 50(2), 503-517.	M23
2.	Jocković M., Jocić S., Prodanović S., Cvejić S., Ćirić M., Čanak P., Marjanović-Jeromel, A. (2018). Evaluation of Combining Ability and Genetic Components in Sunflower. <i>Genetika</i> , 50(1), 187-198.	M23
3.	Djurić N., Prodanović S., Branković G., Djekić V., Cvijanović G., Žilić S., Dragičević V., Zečević V., Dozet G. (2018) Correlation-Regression Analysis of Morphological-Production Traits of Wheat Varieties. <i>Romanian biotechnological letters</i> , 23(2). 13457-13465.	M23
4.	Wu J., Lu X., Yu Z., Han C., Prodanović S., Yan Y. (2017). Effects of Glu-1 and Glu-3 Allelic Variations on Wheat Glutenin Macropolymer (Gmp) Content as Revealed by Size-Exclusion High Performance Liquid Chromatography (Se-Hplc). <i>Genetika</i> , 49(2), 677-691.	M23
5.	Ćirić M., Ćurčić Ž., Miroslavljević M., Marjanović Jeromela A., Jaćimović G., Prodanović S., Živanović T. (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, <i>Genetika</i> , 49(2), 663 - 675.	M23
6.	Mikić S, Kondić-Spika A, Brbaklić Lj, Stanisavljević D, Trkulja D, Tomić M, Nastasić A, Kobiljski B, Prodanović S, Surlan-Momirović G (2016). Multiple marker-traits associations for maize agronomic traits. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 76(3), 300-306.	M22
7.	Dong L, Li N, Lu X, Prodanovic S, Xu Y, Zhang W, Yan Y (2016). Quality properties and expression profiling of protein disulfide isomerase genes during grain development of three spring wheat near isogenic lines. <i>Genetika</i> , 48(1), 249-269.	M23
8.	Cvejić S, Jocić S, Jocković M., Imerovski I, Dimitrijević A, Miladinović D, Prodanović S (2015). New genetic variability in sunflower inbred lines created by mutagenesis. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 32, 1-8.	M23
9.	Bozinović S, Prodanovic S, Vancetovic J, Nikolic A, Ristic D, Kostadinovic M, Ignjatovic D (2015). Individual and combined (Plus-hybrid) effect of cytoplasmic male sterility and xenia on maize grain yield. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 75 (2), 160-167.	M22
10.	Babić V, Vancetovic J, Prodanovic S, Kravic N, Babić M, Andjelkovic V (2015). Numerical Classification of Western Balkan Drought Tolerant Maize ( <i>Zea mays</i> L.) Landraces. <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , 17 (2), 455-468.	M23
11.	Zhu G., Wang S., Zhen S., Shen X., Prodanović S., Yan Y. (2015). Molecular Characterization and Phylogenetic Analysis of Unusual X-Type HMV Glutenin Subunits from 1s(L) Genome of <i>Aegilops longissima</i> . <i>Genetika</i> , 47(1), 185-203.	M23
12.	Knežević-Jarić J., Prodanović S., Iwarsson M. (2014). Decline of the Maize Landrace Cultivation in Eastern Serbia. <i>Romanian agricultural research</i> , 31, 11-16	M23
13.	Girek Z., Prodanović S., Zdravković J., Živanović T., Ugrinović M, Zdravković M. (2014). The effect of growth regulators on sex expression in melon ( <i>Cucumis melo</i> L.). <i>Crop breeding and applied technology</i> , 11(3), 165-171.	M23
14.	Babić V., Prodanović S., Babić M., Delić N., Andjelković V. (2013). The Identification of Bands Related to Yields and Stability in Maize Hybrids and Their Parental Components. <i>Genetika</i> , 45(2), 589-599.	M23
15.	Babić V., Vancetovic J., Prodanovic S., Andjelkovic V., Babić M., Kravic N. (2012). The identification of drought tolerant maize accessions by two-step cluster analysis. <i>Rom. Agric. Res</i> 29, 53-61.	M23
16.	Wang S., Chen D., Guo G., Zhang T., Jiang S., Shen X., Perovic D., Prodanovic S., Yan Y. (2012). Molecular characterization of LMW-GS genes from C, N, U and S <sup>s</sup> genomes among <i>Aegilops</i> species. <i>Cereal Research Communications</i> 40 (4), 542-551.	M23
<b>Збирни подаци научне aktivnosti nastavnika</b>		
Укупан број цитата		469
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		37
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 1

Усавршавања	1995. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Грчка 1996-97. Institut national de recherche agronomique (INRA), Clermont Ferrand, Француска 1999. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2000.-2002. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2008. Nordic Gene Resource Center (Nordgen), Malmo, Шведска 2009. Ernst Moritz Arndt University, Greifswald, Немачка
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Раичевић Вера</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Микробиологија земљишта и вода	
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Микробиологија земљишта и вода	
Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет- Биологија	Биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Преживљавање микоризираних садница смрче ( <i>Picea abies</i> L.Karst) и белог бора ( <i>Pinus sylvestris</i> L). на депосолу Мајданпека	Весна Голубовић Ђургуз		2008
2.	Изолатија, карактеризација и селекција микробних популација у биодградацији метил терцијарног бутил етра (МТВЕ)	Блажо Лалевић		2009.
3.	Контаминација биљака патогеним бактеријама из воде за наводњавање	Игор Кљујев		2012.
4.	Биопотенцијал компоста и продуката компоста	Мира Милинковић		2013.
5.	Гљиве из агроиндустријског отпада као антагонисти фитопатогеним гљивама	Јелена Јовичић Петровић		2014.
6.	Фактори погоршања квалитета вода плитких панонских језера и њихов допринос еколошком ризику	Жељка Рудић		2015.
7.	Бактериофаги као агенси у контроли формирања биофилмова <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Бојана Вујовић		2016.
8.	Биодиверзитет квасаца у земљишту и њихов значај у одрживој пољопривреди	Данка Радић		2017.
9.	Бактерије стимулатори биљног раста као потенцијал у екоремедијацији оштећених земљишта	Вера Карличић		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kljujev, I., Raičević V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). Salmonella as an endophytic colonizer of plants-A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 115, 199-207.			M21
2.	Racic, G, Kormoczi, P., Kredics, L., Laicevic, V., Mutavdzic, B., Vrvic, M., Pankovic, D. (2017). Effect the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp, <i>Environmental Science and Pollution Reserch</i> (2017)24,4,3375-3386			M22
3.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J. Lalević, B., Golubović-Čurguz, V., Raičević, V. (2017). Use of overburden waste for London plane ( <i>Platanus × acerifolia</i> ) growth. the role of plant growth promoting microbial consortia. <i>iForest. Biogeosciences and Forestry</i> , 10, 692-699.			M22
4.	Radić, D., Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Copper-tolerant yeasts. Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation			M22

	mechanism. Environmental Science and Pollution Research, 24, 21885-2893.	
5.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6(1), 81-86.	M22
6.	Vujovic, B., Teodorovic, S., Rudic, Z., Bozic M., Raicevic V (2016). Phenotypic heterogeneity of Pseudomonas aeruginosa isolates in the protected nature park „Palic“ (Serbia). Water Science and Technology-Waters, 16(5), 1370-1377.	M23
7.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z., Stikic, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (Solanum tuberosum). Agricultural water management 98(3), 440-450.	M21
8.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria. a lignite mine case study. Polish journal of environmental studies, 25(1), 113-119.	M23
9.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by Kocuria sp. Hemijska industrija, 66(5), 717-722.	M23
10.	Raicevic, V., Bozic, M., Rudic, Z., Lalevic, B., Kikovic, D. (2011). The evolution of the eutrophication of the Palic Lake. African journal of biotechnology, 10(10), 1736-1744.	M23
11.	Waisi, H., Janković, B., Janković, M., Nikolić, B., Dimkić, I., Lalević, B., Raičević, V. (2017). New insights in dehydration stress behavior of two maize hybrids using advanced distributed reactivity model (DRM). Responses to the impact of 24-epibrassinolide. PlosOne, https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179650	M21
12.	Jovicic-Petrovic Jelena, Jeremic Sanja, Vuckovic Ivan, Vojnovic Sandra, Bulajic Aleksandra, Raicevic Vera, Nikodinovic-Runic Jasmina, 2016. Aspergillus piperis A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen Pythium aphanidermatum. Archives of biological sciences, (2016), vol. 68,2, 279-289.	M23
13.	Jovicic-Petrovic Jelena, Danilovic Gordana, Curcic Natasa, Milinkovic Mira, Stosic Natasa, Pankovic Dejana, Raicevic Vera, 2016. Copper tolerance of Trichoderma species, Archives of biological sciences, (2014), 66,1, 137-142.	M23
14.	Raicevic, V., Bozic, M., Rudic, Z., Lalevic, B., Kikovic, D. (2011). The evolution of the eutrophication of the Palic Lake. African journal of biotechnology, 10(10), 1736-1744.	M23
15.	Kljujev I., Raicevic V., Jovicic-Petrovic J., Vujovic B., Mirkovic M., Rothballer M. (2018) <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. Microbial Pathogenesis, Volume 120, 23-31.	M23
16.	Milinkovic, M., Lalevic, B., <b>Jovicic-Petrovic, J.</b> , Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection, DOI. 10.1016/j.psep.2018.09.024.	M23
<b>Збирни подаци научне aktivnost nastavnika</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		128
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 2
Усавршавања	Institute of Environmental and Natural Sciences Lancaster University, U.K. 2005. University of Hohenheim, Germany, 2007. Helmholtz research center, Munchen, Germany, 2009	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ракоњац Вера</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Генетика		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хортикултура	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Alrgei H.O.S., Dabić D.Č., Natić M.M., Rakonjac V.S., Milojković-Opsenica, D., Tešić Ž.LJ., Fotirić-Akšić M.M. (2016). Chemical profile of major taste- and health-related compounds of Oblačinska sour cherry Journal of the Science of Food and Agriculture 96: 1241–1251.			M21
2.	Djordjević B., Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Šavikin K., Vulić T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currantberry ( <i>Ribes sp.</i> ) cultivars. Scientia Horticulturae 165: 156–162.			M21
3.	Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Nikolić D., Milatović D., Čolić S. (2010). Morphological characterization of ‘Oblačinska’ sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae, 125:679-684.			M21
4.	Mratinić E., Fotirić Akšić M., Rakonjac V., Miletić R., Zikić M. (2014). Morphological diversity of cornelian cherry ( <i>Cornus mas</i> L.) populations in the Stara Planina Mountain, Serbia. Plant Syst Evol 301:365–374.			M22
5.	Milivojević J., Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Bogdanović Pristov J., Maksimović V. (2013). Classification and fingerprinting of different berries based on biochemical profiling and antioxidant capacity Pesquisa Agropecuária Brasileira, 48(9):1285-1294.			M22
6.	Čolić S., Rakonjac V., Zec G., Nikolic, D., Fotirić Akšić M. (2012). Morphological and biochemical evaluation of selected almond [ <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb] genotypes in northern Serbia. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 36:429-438.			M22
7.	Milatović D., Nikolić D., Rakonjac V., Fotirić-Akšić M. (2010). Cross-(in)compatibility in apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). Journal of Horticultural Science Biotechnology 85 (5):394–398			M22
8.	Bakić I., Rakonjac V., Nikolić D., Fotirić Akšić M., Čolić S., Radović A. (2016). Characterization of the vineyard byotyp collection of peach as step in prebreeding process. Genetika, 48(1): 349 -362.			M23
10.	Rakonjac V., Djordjević B., Fotirić Akšić M., Vulić T., Djurović D. (2015). Estimation of variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. Genetika, 47(3): 785-794.			M23
11.	Fotiric Aksic, M, Rakonjac V, Nikolic, D., Colic S., Milatovic D., Licina V., Rahovic D. (2014): Effective pollination period in ‘Oblacinska’ sour cherry clones. Genetika, 46(3): 671-680			M23
12.	Rakonjac V., Korac N., Todic, S. Medic, M., Bešlić Z., Kuljancic, I. Ivanišević D., Popov M. (2014). Genetic diversity of a Serbian grapevine germplasm collection based on morphoagronomic characteristics. Genetika, 46 (3): 719-730.			M23
13.	Rakonjac V., Nikolić D., Fotirić Akšić M. (2011). Genetic gain from selection of vineyard peach native population. Genetika 43(3):457-463			M23
14.	Rakonjac V., Nikolić D. (2008). Variability and path coefficient analysis of yield components in ‘Oblačinska’ sour cherry sub-clones. Journal of the American Pomological Society 62: 30-35.			M23
15.	M. Fotirić Akšić M., Rakonjac V., Cerović R., Nikolić D., Čolić S., Meland M. (2017). Flowering of ‘Oblacinska’ sour cherry clones in Serbia. Acta Hort. 1162:23-29			M33

16.	Radović, A., Nikolić, D., Milatović, D., Rakonjac, V., Zec, G. (2015). Pollen germination and pollen tube growth <i>in vitro</i> in quince cultivars. Proceeding of Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", pp. 321-326	M33
17.	Николић, Д., Ракоњац, В., Радовић, А., Бакић, И. (2015). Карактеристике хибрида брескве из комбинације укрштања Фламинија x Суммерсет. Воћарство 49(1):21-27.	M51
18.	Čolić, S., Fotirić Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Ognjanov, V. (2013). Tissue - specific peroxidase polymorphism in the genus <i>Prunus</i> , subgenus <i>Cerasus</i> . Contemporary Agriculture, 62 (3-4), 284-292.	M51
Укупан број цитата, без аутоцитата		304
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Румл Мирјана</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Метеорологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Метеорологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Метеорологија	
Магистратура	1998.	Department of Environmental Sciences and Policy, CEU, Budapest, Hungary	Заштита животне средине	
	1988.	Department of Meteorology, University of Utah, USA	Метеорологија	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Метеорологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G.P., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , <a href="https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6">https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6</a>			M21
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961–2100. <i>Thermal Science</i> , <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V">https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V</a>			M22
3.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V. Stojičić, Dj. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26–41.			M21
4.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A. Versari, A. (2017). Climatic shifts in the Emilia-Romagna's (Italy) high quality wine production areas during 1961–2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195–206.			M22
5.	Ruml, M., Korać, N., Vujadinović, M., Vuković, A. Ivanišević, D. (2016). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovc, Serbia. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 154, 186–206.			M21
6.	Milivojević, J., Radivojević, D., Ruml, M., Dimitrijević, M. Dragisić Maksimović, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry ( <i>V.corymbosum</i> L.)? <i>Fruits</i> , 71(3), 161–170.			M21
7.	Rankovic-Vasic, Z., Nikolic, D., Atanacković, Z., Sivčev, B. Ruml, M. (2015). Characterization and adaptation of some 'Pinot Noir' clones to the environmental conditions of Serbian grape growing regions. <i>Vitis</i> , 54 (Special issue), 147–149.			M22
8.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Djurdjević, V., Rankovic-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević S. Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53–62.			M21
9.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T. Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>Int. J. of Biometeorology</i> , 55 (5), 723–732.			M22
10.	Ruml, M., Vuković, A. Milatović, D. (2010). Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. <i>Int. J. of Biometeorology</i> , 54 (4), 411–422.			M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		207		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	



Усавршавања	Европски центар за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986; Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994; Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995; University of Maryland (College Park, USA), 1998.
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Савић Дубравка</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Повртарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Повртарство	
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Повртарство	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Повртарство	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, HJ., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere, Volume 178, July 2017, 268–276.</i>			M21
2.	Stanojkovic-Sebic, A., Dinic, Z., Postic, D., Savic, D., Ilicic, R., Josic, D., Pivic, R. (2017). Levels of macro and trace elements in vegetable crops as influenced by metallurgical slag addition to marginal soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin, Volume 26(No.-1a):1017-1025.</i>			M23
3.	Savic D. (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply. - <i>Genetika, Vol.44, No.3, 549-559.</i>			M23
4.	Zdravkovic, J., Pavlovic, N., Girek, Z., Brdar-Jokanovic, M., Savic, D., Zdravkovic, M., Cvikic, D. (2011). Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), <i>Pakistan Journal of Botany, Vol. 43/3, pp. 1575-1580. (ISSN 0556-3321 (Print), ISSN 2070-3368 (Online),</i>			M23
5.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic ( <i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology, 10(71):15861-5868. (ISSN 1684–5315 © 2011 Academic Journals)</i>			M23
6.	Andelović, S., Maksimović, S., Savić, D., Tomić, Z., Delić, D. (2013). The effect of the first fertile floor on qualitative-quantitative properties of soybean seed. <i>Biotechnology in Animal Husbandry, Vol 29 (1), 173-181.</i>			M51
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		200		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-1	Међународни	
Усавршавања	2018: Wageningen University Research (by Horticulture Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Holandija 2017: Wageningen University Research (by Horticulture Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Netherlands. 1988: XVIII International Course on Vegetable Production, Wageningen, Holandija, (stipendija holandske vlade). 2004: Zvanični prezenter jednog dela ISHS simpozijuma (sekcija A) pod nazivom: Towards ecologically sound fertilization strategies for field vegetable production, (Perugia, Italy). 2004: Stručna obuka: Grodan stone wool Hydroponic Technique, organizator GRODAN (Athens, Greece). 2006: Simpozijum - The Future of Vegetable Production: Cooperation's – Quality - Potential, organizer of the Geotechnical Chamber of Greece (Ierapetra, Greece). 2006: Učešće u TEMPUS projektu: „Reform of Agricultural Higher Education in SCG“ (Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES).			

<b>Име и презиме</b>		<b>Станојевић Слајана</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Биохемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији	
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехранбена технологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kostić, A. Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž. Lj., Milojković-Opsenica, D. M., Barać, M. B., Stanojević, S. P., Pešić, M. B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(1), 13-20.			M21
2.	Dodig, D. Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2016). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.			M21
3.	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S. P., Milojković - Opsenica, D.M., Tešić, Ž. Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 62 (1), 301-309.			M21
4.	Stanojević, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Zilic, M.S., Kresovic, M.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023.			M21
5.	Pesic, M.B., Barac, M.B., Stanojevic, S.P., Vrvic, M.V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk, <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183.			M21
6.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Jankovic, V., Vucelic-Radovic, B. (2013). Bioactive proteins and energy value of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 9210-9219.			M21
7.	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2012). Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221-9228.			M21
8.	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S. (2011). Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> , 125, 1443-1449.			M21
9.	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2011). Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 59(13), 7368-7376.			M21
10.	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S., Kostić, A.Ž. (2011). The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> , 21 (10), 831-838.			M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		226		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		31		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2003. године завршила је курс – „НЛ Про Грууп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“ 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - <i>Shimadzu, LC-20A Prominence</i> “ 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“ 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“ 2013. године завршила је обуку из области „Food cain menagment“, CAPINFOOD	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Стричевић Ружица</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Магистратура	1991.	ICAMAS, IAM Bari, Италија	Мелиорације земљишта	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Водопривредне мелиорације	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Прорачун референтне евапотранспирације на подручју Републике Српске у условима лимитираних климатских података	Сретенка Марковић		2012. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет
2.	Утицај каолина на повећање ефикасности коришћења воде у различитим режимима наводњавања паприке ( <i>Сapiscum annum L.</i> )	Марија Ћосић		2015.
3.	Повећање ефикасности коришћења воде од стране кукуруза применом редукованог наводњавања	Миодраг Толимир		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stricevic, R., Stojakovic, N., Vujadinovic-Mandic, M., Todorovic, M. (2018). Impact of climate change on yield, irrigation requirements and water productivity of maize cultivated under the moderate continental climate of Bosnia and Herzegovina. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 156(5), 618-627.			M21
2.	Čosić M., Stričević R., Djurović N., Lipovac A., Bogdan I., Pavlović M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 238, 23–31.			M21
3.	Lalić, B., Firanj Sremac, A., Eitzinger, J., Stričević, R., Thaler, S., Maksimović, I., Dekić, L. (2018). Seasonal forecasting of green water components and crop yield of summer crops in Serbia and Austria. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 156(5), 658-672.			M21
4.	Stricevic R., Simic A., Kusvuran A., Cosic M. (2017). Assessment of AquaCrop Model in the Simulation of Seed Yield and Biomass of Italian Ryegrass. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> , 63:9, 1301-1313.			M21
5.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.			M21
6.	Gobin, A.; Kersebaum, K.C.; Eitzinger, J.; Trnka, M.; Hlavinka, P.; Takáč, J.; Kroes, J.; Ventrella, D.; Marta, A.D.; Deelstra, J.; Lalić, B.; Nejedlik, P.; Orlandini, S.; Peltonen-Sainio, P.; Rajala, A.; Saue, T.; Şaylan, L.; Stričević, R.; Vučetić, V.; Zoumides, C. (2017). Variability in the Water Footprint of Arable Crop Production across European Regions. <i>Water</i> , 9, 93 doi:10.3390/w9020093			M22
7.	Djurović, N., Čosić, M., Stričević, R., Savić, S., and Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271-278.			M21
8.	Stričević, R., Dželetović, Z., Djurović, N., Čosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model			M21a

	to simulate the biomass of <i>Miscanthus x giganteus</i> under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7: 1203–1210.	
9.	Cosic, M., Djurovic, N., Todorovic, M., Maletic, R., Zecevic, B., Stricevic, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> 159, 139–147.	M21
10.	Iqbala, MA, Shena Y., Stricevic, R. Peia, H., Sun, H., Amiri, E., Penas, A., del Rio, S. (2014). Evaluation of the FAO AquaCrop model for winter wheat on the NorthChina Plain under deficit irrigation from field experiment to regional yield simulation. <i>Agricultural Water Management</i> 135, 61– 72.	M21
11.	Stricevic, R.; Cosic, M.; Djurovic, N; Pejic, B; Maksimovic, L. (2011). Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplementally-irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agricultural water management</i> , 98, 1615-1621.	M21
12.	Pejic, B., Maheshwari, B. L., Šeremešić, S., Stričević, R., Pacureanu-Joita, M., Rajić, M., Čupina, B., (2011). Water-yield relations of maize ( <i>Zea mays</i> L.) in temperate climatic conditions. <i>Maydica</i> , 315-323	M23
13.	<b>Stričević R.</b> , Djurović, N., Đurović, Ž. (2011). Drought classification in northern Serbia based on spi and statistical pattern recognition. <i>Meteorological Application. Meteorol. Appl.</i> 18, 60–69.	M23
14.	<b>Stričević R.</b> , E. Čaki, 1997. - Relations between available soil water and indicators of plant water status of sweet sorghum to be applied in irrigation scheduling. <i>Irrigation Science</i> , 18, 17 – 21.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		209
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни 1
Усавршавања	1998 - Модерни системи за наводњавање и трансфер знања у периоду (CINADCO) Тел-Авив, Израел; 2002 - Одржива пољопривреда у условима наводњавања", CSIC Сарагоса, Шпанија; 2003 – Фертигација, Никозија (Кипар)	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Тодић Славица</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште виноградарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај односа вегетативне масе и приноса на физиолошке и агробиолошке особине винове лозе	Зоран Бешлић		2012.
2.	Утицај еколошког потенцијала локалитета на биолошка и антиоксидативна својства сорте винове лозе бургундац црни ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	Зорица Ранковић – Васић		2013.
3.	Утицај дефолијације на садржај важнијих једињења ароматског и флавоноидног комплекса у грождју и вину	Зоран Пржић		2014.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Todić, S., Bešlić, Z., Lakić, N., Tešić, D. (2006). Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2006.77:665 - 670.			M23
2.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.			M23
3.	Todić S., Bešlić, Z. (2005). Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . 50 (1): 27 - 32.			M52
4.	Bešlić, Z., Todić, S., Marković, M. (2007). Nedestruktivna metoda izračunavanja lisne površine lastara vinove loze. <i>Savremena poljoprivreda</i> 6, Novi Sad, 280 – 285.			M52
5.	Todić, S., Bešlić, Z. (2010). Proizvodnja loznog sadnog materijala. <i>Monografija</i> , str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosiје studio, Beograd.			M43
6.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010). Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , Vol. 31, No1, 22-25.			M23
7.	Rakonjac, V., Todić, S., Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010). The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Genetika</i> , 42(3): 415-424.			M23
8.	Beslic, Z., Todic, S., Korac, N., Lorenz, S., Emanuelli, F., Grando, M.S. (2012). Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , 51(4): 183-189.			M22
9.	Beslic, Z., Pantelic, M., Dabic, D., Todic, S., Natic, M., Tesic, Ž. (2015). Effect of vineyard floor management on water regime, growth response, yield and fruit quality in Cabernet Sauvignon. <i>Scientia Horticulturae</i> 197, 650-656.			M21
10.	Pantelić, M., Dabić, D., Zagorac, D., Davidović, S., Todić, S., Bešlić, Z., Gašić, U., Tešić, Ž., Natić, M. (2016). Identification and quantification of phenolic compounds in berry skin, pulp, and seeds in 13 grapevine varieties grown in Serbia. <i>Food Chemistry</i> 211 (2016) 243–252.			M21
11.	Pantelić, M., Dabić Zagorac, D., Ćirić, I., Pergal, M., Relić, D., Todić, S., Natić, M. (2017).			M21

	Phenolic profiles, antioxidant activity and minerals in leaves of different grapevine varieties grown in Serbia. Journal of Food Composition and Analysis 62, 76-83.	
12.	Pantelić, M., Dabić Zagorac, D., Gasic, U., Jovic, S., Beslic, Z., Todić, S., Natić, M. (2018). Phenolic profiles of Serbian autochthonous variety "Prokupac' and monovarietal international wines from the Central Serbia wine region. Natural Product Research 2018 32 (19):2356-2359.	M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		78
Укупан број радова са SCI листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2                      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Томић Зорица</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Геологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Геологија	
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Геологија	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Геологија	
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Геологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Сорпција хербицида на неоргански и органски модификованом природном монтмориониту из Боговине	Калуђеровић Лазар		2018.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kaludjerovic M. L., Tomic P. Z., Asanin P. D., Djurovic-Pejcev D. R., Kresovic J. B. (2018). Examination of the influence of phenyltrimethylammonium chloride (PTMA) concentration on acetochlor adsorption by modified montmorillonite, <i>J Environ Sci Health B</i> , 53,8, 503-509.			M23
2.	Kaludjerovic M. L., Tomic P. Z., Djurovic-Pejcev D. R., Vulic J. P., Asanin P. D. (2017). Influence of the organic complex concentration on adsorption of herbicide in organic modified montmorillonite, <i>J Environ Sci Health B</i> , 52,5, 291-297.			M23
3.	Licina Dj. V., Fotiric-Aksic M. M., Tomic P. Z., Trajkovic S. I., Antic-Mladenovic B. S., Marjanovic M., Rinklebe J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation, <i>J. Environ. Manag.</i> , 186, 240-252.			M21
4.	Antic-Mladenovic B. S., Frohe T., Kresovic M. M., Staerk H. J., Tomic P. Z., Licina Dj. V., Rinklebe J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization, <i>J. Environ. Manag.</i> , 186, 141-150.			M21
5.	Kresovic J. B., Tapanarova A., Tomic P. Z., Zivotic Lj., Vujovic D., Sredojevic Z., Gajic A. B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate, <i>Agr. Water Manage</i> , 169, 34-43.			M21
6.	Tomic P. Z., Kaludjerovic M., Nikolic S. N., Markovic B. S., Makreski P. (2016). Thermal investigation of acetochlor adsorption on inorganic- and organic-modified montmorillonite, <i>J. Therm. Anal. Calorim.</i> , 123,3, 2313-2319.			M22
7.	Rinklebe J., Antic-Mladenovic B. S., Frohne T., Staerk H. J., Tomic P. Z., Licina Dj. V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms, <i>Geoderma</i> , 263, 203-214.			M21
8.	Tomic P. Z., Asanin P. D., Djurovic-Pejcev D. R., Djordjevic R. A., Makreski P. (2015). Adsorption of Acetochlor Herbicide on Inorganic- and Organic-Modified Bentonite Monitored by Mid-Infrared Spectroscopy and Batch Adsorption, <i>Spectrosc. Lett.</i> 48,9, 685-690.			M23
9.	Jovanovic D. U., Markovic M. M., Cupac B. S., Tomic P. Z. (2013). Soil humic acid aggregation by dynamic light scattering and laser Doppler electrophoresis, <i>J. Plant. Nutr. Soil Sc.</i> , 176,5, 674-679.			M22
10.	Tomic P. Z., Asanin P. D., Djurovic D. R., Djordjevic R. A., Makreski P. (2012). Near-infrared spectroscopy study for determination of adsorbed acetochlor in the organic and inorganic bentonites, <i>Spectrochim. Acta A</i> . vol. 98, str. 47-52.			M22
11.	Cekic Dj. B., Ivanovski N. V., Djordjevic R. A., Aleksic V., Tomic P. Z., Bogdanovic S., Umicevic B. A. (2012). Mineral Characterization of Soil Type Ranker Formed on Serpentine Occurring in Southern Belgrade Environs Bujan Potok, <i>Nucl. Technol. Radiat.</i> 27,2, 131-136.			M22
12.	Tomic P. Z., Asanin P. D., Antic-Mladenovic B. S., Poharc-Logar V., Makreski P. (2012). NIR and			M22



Презиме, средње слово, име		<b>Христов Славча</b>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена и Здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоохигијена	
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Превентивна ветеринарска медицина	
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Превентивна ветеринарска медицина	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбраћена
1.	Оцена квалитета добробити на фармама млечних крава	Душица Остојић – Андрић		2013.
2.	Оцена варијабилности концентрације тестостерона и повезаности са примарним и секундарним полним особинама и понашањем овнова	Невена Максимовић		2014.
3.	Утицај шепавости на млечност крава сименталске расе	Звонко Златановић		2015.
4.	Утицај услова гајења и сезоне рођења на добробит телади у првом месецу живота	Љиљана Самоловац		2016.
5.	Утицај смештаја на телесну масу, масу унутрашњих органа и агресивно понашање мужјака мишева соја <i>Swiss</i>	Синиша Карасек		2016.
6.	Однос телесне кондиције и параметара крви у перипарталном периоду, производних и репродуктивних резултата коза алпске расе	Ивана Милошевић-Станковић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11.			M23
2.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.			M23
3.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194.			M23
4.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajchev M. (2014). Udder-related risk factors for clinical mastitis in dairy cows. <i>Vet. Arhiv</i> 84, 111-127.			M23
5.	Trajčev, M., Nakov, D., Hristov, S., Andonov, S., Joksimović-Todorović, M. (2013). Clinical mastitis in Macedonian dairy herds. <i>Acta veterinaria</i> 63, 1, 63-76.			M23
6.	Cincović, R.M., Belić, B., Radojičić, B., Hristov, S., Đoković, R. (2012). Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> , 62(4):429-444.			M23
7.	Ostojić-Andrić, D., Hristov, S., Đedović, R., Pantelić, V., Nikšić, D., Dimitrijević, D., Tolimir, N. (2018). Farm animal welfare concept: From beginnings to integration in modern production			M24



<b>Име и презиме</b>		<b>Антић Младеновић Светлана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агрохемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Докторат	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Специјација и екстракција тешких метала из земљишта сјеверозапада Републике Српске различитим хемијским методама	Дијана Михајловић		2017 Универзитету у Бањој Луци
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4">https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4</a> .			M21
2.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 18, 1981-1993.			M21
3.	Antić-Mladenović, C., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268–276.			M21
4.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017): Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 141–150.			M21
5.	Ličina, V., Akšić Fotirić, M., Tomić, Z., Trajković, I., Antić Mladenović, S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 240–252.			M21
6.	Dimitrijević, S., Radanović, D., Antić-Mladenović, S., Milutinović, M., Rajilić-Stojanović, M., Dimitrijević-Branković, S. (2017). Enhanced fertilization effect of a compost obtained from mixed herbs waste inoculated with novel strains of mesophilic bacteria, <i>Hemijska industrija</i> , 71, 503-513.			M23
7.	Rinklebe, J., Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms. <i>Geoderma</i> , 263, 203-214.			M21
8.	Trajković, I., Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Wenzel, W. (2014). Hazardous elements speciation in sandy, alkaline coal mine overburden by using different sequential extraction procedures. <i>Chemical Speciation and Bioavailability</i> , 26, 85-91.			M23
9.	Ličina, V., Jelačić, S., Beatović, D., Antić-Mladenović, S. (2014). Mineral composition of different basil ( <i>Ocimum spp.</i> ) genotypes. <i>Hemijska industrija</i> , 68, 501–510.			M23
10.	Tomić, Z., Ašanin, D., Antić-Mladenović, S., Poharc-Logar, V., Makreski, P. (2012). NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid. <i>Vibrational Spectroscopy</i> , 58, 95-103.			M22



<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Бешлић Зоран</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште виноградарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрађена
1.	Утицај времена дефолијације на биолошка својства, квалитет грожђа и вина сорте винове лозе Cabernet sauvignon	Дејан Стефановић	2016.	
2.	Утицај термина дефолијације и асимилационе површине заперака на квалитет и фенолни састав грожђа и вина сорте винове лозе Прокупац	Душица Ћирковић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Todić, S., Tešić, D., Z. Bešlić, Z (2005). The effect of certain exogenous growth regulators on quality of grafted grapevine rootlings. <i>Plant Growth Regulation</i> , Vol.45 (2), 121-126.			M23
2.	Todić, T., Bešlić, Z., Lakić, N., Tešić, D. (2006). Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2006.77:665 - 670.			M23
3.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010). Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.			M23
4.	Todić, S., Bešlić, Z. (2005). Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . 2005. Vol. 50, No1, pp 27 - 32.			M52
5.	Bešlić, Z., Todić, S., Marković, N. (2007). Nedestruktivna metoda izračunavanja lisne površine lastara vinove loze. <i>Savremena poljoprivreda</i> 6, 2007.Novi Sad, 280 – 285.			M52
6.	Todić, S., Bešlić, Z. (2010). Proizvodnja loznog sadnog materijala. <i>Monografija</i> , str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.			M43
7.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010). Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , Vol. 31, No1, 22-25.			M23
8.	Rakonjac, V., Todić, S., Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010). The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreača ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Genetika</i> , Vol. 42, No. 3, 415-424.			M23
9.	Beslic Z., Todic S., Korac N., Lorenz, S., Emanuelli F., Grando M.S.: Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , 2012. Vol. 51 (4).pp 183-189.			M22
10.	Beslic, Z., Pantelic, M., Dabic, D., Todic, S., Natic, M., Tesic, Z. (2015). Effect of vineyard floor management on water regime, growth response, yield and fruit quality in Cabernet Sauvignon. <i>Scientia Horticulturae</i> 197, 650-656.			M21
11.	Pantelic, M., Dabic-Zagorac, D., Davidović, S., Todić, S., Bešlić, Z., Gašić, U., Tešić, Z., Natić, M. (2016). Identification and quantification of phenolic compounds in berry skin, pulp, and seeds in 13 grapevine varieties grown in Serbia. <i>Food Chemistry</i> 211 (2016) 243–252.			M21
12.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, Z., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of <i>Vitis</i> cv “Prokupač” clones by multivariate analysis.			M23

	Romanian Biotechnological Letters, 22, (5), pp. 12868-12875.	
13.	Pantelic, M., Dabic-Zagorac, D., Gasic, U., Jovic, S., Beslic, Z., Todic, S., Natic, M. (2018). Phenolic profiles of Serbian autochthonous variety "Prokupac" and monovarietal international wines from the Central Serbia wine region. Natural product research , 32(19):2356-2359.	M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	79	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Божих Драгана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хербологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Улога морфо-анатомске грађе у осетљивости <i>Chenopodium album</i> L. и <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. према мезотриону	Филип Врањеш	2018.	
2.	Сузбијање корова у питомој нани ( <i>Mentha x piperita</i> L.) применом природних и синтетичких малчева	Ана Матковић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље</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 (2): 101-107.			M21
2.	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.			M21
3.	Pavlovic, D., Reinhardt, C.F., Bozic, D., Vrbnicanin, S. (2013): Determination of <i>Conyza canadensis</i> Levels of Sensitivity to Glyphosate Trimesium Sulphosate. International Journal of Agriculture Biology, 15: 1091-1097.			M21
4.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, Lj., Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008). The seed germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> in different stres conditions. Journal of Plant Diseases and Protection, XXI: 293-298.			M22
5.	Vrbnicanin, S., Kresovic, M., Bozic, D., Simic, A., Maletic, 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.			M22
6.	Bozic, D., Saric, M., Malidza, G., Ritz, C., Vrbnicanin, S. (2012). Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 39: 1-10.			M22
7.	Bozic, D., Saric-Krsmanovic, M., Pavlovic, D., Vrbnicanin, S. (2013). Effect of nicosulfuron on plant traits of <i>Xanthium strumarium</i> . Journal of Plant Diseases and Protection, 120, 233–237.			M22
8.	Bozic, D., Pavlovic, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbnicanin, S. (2015). Gene flow from herbicide-resistant sunflower hybrids to weedy sunflower. Journal of Plant Diseases and Protection, 122, 183–188.			M22
9.	Božić, D., Vrbničanin, S., Barać, Đ., Stefanović, L. (2007). Determination of Jonsongrass ( <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. Maydica, 52(3): 271-277.			M23
10.	Bozic, D., Barac, M., Saric-Krsmanovic, M., Pavlovic, D., Ritz, C., Vrbnicanin, S. (2015). Common Cocklebur ( <i>Xanthium strumarium</i> ) Response to Nicosulfuron. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 43: 186-191.			M23
11.	Vrbničanin, S., Onć-Jovanović, E., Božić, D., Sarić-Krsmanović, M., Pavlović, D., Malidža, G. and Jarić, S. (2017). Velvetleaf ( <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.) productivity in competitive conditions. *Arch. Biol. Sci., Belgrade, 69 (1):157-166.			M23
12.	Vrbnicanin, S., Bozic, D., Pavlovic, D., Saric-Krsmanovic, M., Stojicevic, D., Uludag, A. (2017). Fitness studies on invasive weedy sunflower populations from Serbia. Romanian Biotechnological			M23

	Letters, 22 (2): 12464-12472.	
13.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božic, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2008). Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the Northwestern Balkan Peninsula. <i>Phytocoenologia</i> , 38 (4): 241-254.	M23
14.	Saric, M., Bozic, D., Pavlovic, D., Elezovic, I., Vrbnicanin, S. (2012). Temperature effects on common cocklebur ( <i>Xanthium strumarium</i> L.) seed germination. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 29: 389-393.	M23
15.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2012). Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. <i>Central European Journal of Biology</i> , 7 (4): 720-730.	M23
16.	Radivojevic, Lj., Saric-Krsmanovic, M., Gajic Umiljendic, J., Bozic, D., Santric, Lj. (2016). The Impacts of Temperature, Soil Type and Soil Herbicides on Seed Germination and Early Establishment of Common Milkweed ( <i>Asclepias syriaca</i> L.). <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 44: 291-295.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		53
Укупан број радова са SCI (или 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. 2016. Training visit for DNA-based technologies, School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading, Reading, UK.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Бркић Драгица</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пестициди		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитофармација	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај активне супстанце и формулисаних препарата кломазона на акватичне организме	Марија Стевановић		2018.
2.	Истовремено одређивање охратоксина А и остатака пестицида у грождју и вину LC-MS/MS техником	Бојана Шпировић Трифунковић	2016.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stevanović, M., Gašić, S., Pipal, M., Blahova, L., Brkić, D., Nešković, N., Hilschlerova, K. (2017). Toxicity of clomazone and its formulations to zebrafish embryos ( <i>Danio rerio</i> ). <i>Aquat. Toxicol.</i> , 188, 54-63.			M21
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.			M22
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.			M21
4.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and Subchronic Toxicity of Avalon® Mixture (Bentazon + Dicamba) to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 39(3), 1057-1066.			M22
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.			M22
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.			M22
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.			M23
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.			M23

9.	Vučinić, S., Antonijević, B., Brkić, D. (2014). Occupational and Environmental Aspects of Organophosphorus Compounds. In: Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds (Balali-Mood, M. and Abdollahi, M., eds.). Springer-Verlag, London.	M14
10.	Jokić, G., Blažić, T., Marković, T., Đedović, S., Brkić, D., Vukša, M. (2018). Wild Mus musculus response on two different essential oils with high repellent potential. Journal of Stored Products Research, 79, 106-111.	M21
11.	Brkić D., Szakonye-Pasics I., Gašić S., Karan V., Radivojević, Lj., Nešković N. (2011). Hematološki efekti herbicida Avalon® (bentazon+dikamba) na pacova. Pesticidi i fitomedicina, 26(4), 401-407.	M24
12.	Kaišarevic, S., Tenji, D., Mihajlović, V., Micić, B., Francija, E., Periz-Stanacev, J., Krnić Skiljo, B., Brkić, D., Teodorović, I. (2019). Comparative Analyses of Cellular Physiological Responses of Non-target Species to Cypermethrin and its Formulated Product. Contribution to Mode of Action Research. Environ. Toxicol. Pharmacol., 65, 31-39.	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни 1
Усавршавања	Toxicological Risk Assessment, Wageningen, The Netherlands (2002); Basic Toxicology, Ljubljana, Slovenia (2004); Low Dose Response in Toxicology and Risk Assessment, Parma, Italy (2012); Chemical Risk Assessment, Dratch, Albania (2013); Evaluation and Registration of Plant Protection Products, Budapest, Hungary (2014); Environmental Risk Assessment, Lisbon, Portugal (2017); Twinning project SR/08/IB/AG/01: „Further capacity building in the area of plant protection products and pesticides residues in the Republic of Serbia“ (2011-2013, 2016-2017)	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Вујовић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Виноградарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Виноградарство	
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ампелологија	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ампелологија	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34-43.			M21
2.	Vujović, D., Maletić, R., Popović-Đorđević, J., Pejin, B., Ristić, R. (2016). Viticultural and chemical characteristics of Muscat Hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food Agriculture</i> 97, 2 587 – 594.			M21
3.	Pantelić, M., Dabić – Zagorac, D., Natić, M., Gašić, U., Jović, S., Vujović, D., Popović Đorđević, J. (2016). A study on the Recently Developed Merlot and Cabernet Franc Clones ( <i>Vitis vinifera</i> L.) <i>Plos One</i> DOI 10.137111, 10			M21
4.	Pantelić, M., Dabić- Zagorac, D., Natić, M., Gašić, U., Jović, S., Vujović, D., Popović-Đorđević, J. (2016). Impact of Clonal Variability on Phenolics and Radical Scavenging Activity of Grapes and wine <i>Plos one</i> 11, 10			M21
5.	Popović-Đorđević, J., Pejin, B., Dramićanin, A., Jović, S., Vujović, D., Žunić, D., Ristić, R. (2017). Wine Chemical Composition and Radical Scavenging Activity of Some Cabernet Franc Clones. <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> 18, 4, p.343-350.			M21
6.	Vujović, D., Žunić, D., Popović, B., Pantelić, M., Popović-Đorđević, J. (2015). Agrobiological and wine quality traits of <i>Vitis vinifera</i> cv. Merlot clones selected in Serbia. <i>Journal International science de la vigne et du vin.</i> 49, 4, 267-274.			M22
7.	Vujović, D., Pejin, B., Popović-Đorđević, J., Veličković, M., Tešević, V. (2015). Phenolic natural products of the wines obtained from three new Merlot clone candidates. <i>Natural Product Research</i> 30, 987-990.			M22
8.	Vujović, D., Pejin, B., Popović-Đorđević, J., Kosović, A., Veličković, M., Tešević, V. (2015): An insight into selected properties of Merlot wines obtained from three new clone candidates. <i>Revista de chimie</i> 67, 998-1000.			M22
9.	Pejin, B., Stanimirović, B., Vujović, D., Popović-Đorđević, J., Veličković, M., Tešević, V. (2015): The natural product content of the selected Cabernet Franc wine samples originating from Serbia: a case study of phenolics. <i>Natural Product Research</i> 30, p1762-1765.			M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		49		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Граора Драга</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај начина гајења уљане репице на диверзитет штетних инсеката и предатора из фамилије Carabidae	Лазар Сивчев	2016.	
2.	Диверзитет и биномија штитастих ваши фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) у Србији	Марина Дервишевић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</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.			M23
2.	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 brevipanum</i> larvae on agrobiont linyphiid spiders from Germany. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 66 (4): 575-587.			M21
3.	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.			M23
4.	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.			M23
5.	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.			M23
6.	Graora, D., Spasić, R., Črkić, M. (2010). <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche) - juniper pest ( <i>Juniperus</i> spp.) in Belgrade area. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62 (4): 1207-1214.			M23
7.	Simova - Tošić, D., Graora, D., Spasić, R., Smiljanić, D. (2010). <i>Oligotrophus betheli</i> Felt (Diptera : Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62 (4): 1219-1221			M23
8.	Simonović, M., Dervišević, M., Graora, D. (2018). Bionomy of small spruce bud scale, <i>Physokermes hemicryphus</i> (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) in Serbia. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 33 (2): 89-96.			M24
9.	Graora, D., Radonjić, S. (2016). Bionomy of the laurel scale, <i>Aonidia lauri</i> (Bouche) (Hemiptera: Diaspididae) in Podgorica, Montenegro. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 31(1-2): 69-75.			M24
10.	Sivčev, L., Graora, D., Sivčev, I., Tomić, V., Dudić, B. (2016). Phenology of cabbage stem flea beetle ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> L.) in oilseed rape. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 31 (3-4):139-144.			M24
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		53		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни	
Усавршавања				

<b>Име и презиме</b>		<b>Дудук Наташа</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Карактеризација <i>Monilinia</i> spp. патогена плодова јабуке у Србији и различити аспекти њихове контроле, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, 1-285.	Миљан Васић		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Vasić, M., Vico, I., Jurick II, W. M., Duduk, N. (2018). Distribution and characterization of <i>Monilinia</i> spp. causing apple fruit decay un Serbia. <i>Plant Disease</i> , 102: 359-369.			M21
2.	Duduk, N., Lazarević, M., Žebeljan, A., Vasić, M., Vico, I. (2017). Blue mould decay of stored onion bulbs caused by <i>Penicillium polonicum</i> , <i>P. glabrum</i> and <i>P. expansum</i> . <i>Journal of Phytopathology</i> , 165: 662-669.			M23
3.	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, pathogenicity, RFLP analysis and histopathology. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 144: 15-30.			M21
4.	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.			M23
5.	Mori, N., Mitrović, J., Smiljković, M., Duduk, N., Paltrinieri, S., Bertaccini, A., Duduk, B. (2013). <i>Hyalesthes obsoletus</i> in Serbia and its role in the epidemiology of corn reddening. <i>Bulletin of Insectology</i> 66 (2): 245-250.			M22
6.	Duduk, B., Calari, A., Paltrinieri, S., Duduk, N., Bertaccini, A. (2009). Multigene analysis for differentiation of aster yellows phytoplasmas infecting carrots in Serbia. <i>Annals of Applied Biology</i> , 154 (2): 219-229.			M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		98		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	2001- Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002 - Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy. 2005 - Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA. 2012 – Genetic Improvement for Plant Resistance, Belgrade. 2012 –Physiopathology, Corce, Albania. 2013 - Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Novi Sad.			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђермановић Владан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Mitrovic, S., Mekic, C., Milojević, M., Radoicic Dimitrijevic, M., Đekic, V., Đermanovic, V. (2018). Effect of egg mass of the white Italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 52, 12, 1803-1808.			M23
2.	Karovic, D., Djermanovic, V., Mitrovic, S., Radovic, V., Okanovic, D., Filipovic, S., Djekic, V. (2013). The effect of mineral adsorbents in poultry production. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 69, 2, 335-342.			M21
3.	Mitrović, S., Đermanović, V., Đekić, V., Ostojić, Đ. (2010). The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 12, 1853-1858.			M23
4.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Ralević, N., Ostojić, Đ. (2010). Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 18, 2584-2594.			M23
5.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Rajić, Z., Živković, D., Ostojić, Đ., Filipović, N. (2010). The influence of population density and duration of breeding on broiler chickens productivity and profitability. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 28, 4486-4490.			M23
6.	Mitrović, S., Pandurević, T., Milić, V., Đekić, V., Đermanović, V. (2010). Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. <i>Journal of Food, Agriculture Environment</i> , 8, 34, 580-583.			M23
7.	Đermanović, V., Mitrović, S., Petrović, M. (2010). Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture Environment</i> , 8, 34, 666-670.			M23
8.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S., Djoković, R., Dosković, V., Djermanović, V. (2010). Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 53, 9069-9075.			M23
11.	Milojević, M., Đermanović, V., Mitrović, S., Radoičić Dimitrijević, M. (2016). Effects of age and forced moulting on production traits of Lohmann Brown hybrid laying hens. <i>Proceedings of the International symposium on animal science 2016</i> , 112-121. Belgrade.			M33
12.	Mitrović, S., Đermanović, V., Đekić, V., Zemcov, D., Vojnović, B., Pandurević, T. (2015). Influence of cage system on laying hen productivity and of economy aspects of egg production. 4 <sup>th</sup> International Congress, <i>Proceedings of the "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production"</i> , 565-573. Belgrade.			M33
13.	Mitrović, S., Djermanović, V., Djekić, V., Milojević, M., Simić, D. (2014). Comparative studies on the reproductive and productive traits of New Hampshire and Sombor Crested chicken breeds reared in semi-extensive production system. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014</i> , 61-67. Belgrade.			M33





<b>Име и презиме</b>		<b>Ђорђевић Бобан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Диплома	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries ( <i>Ribes nigrum</i> L.) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.			M21
2.	Djordjevic, B., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Šavikin, K., Vulić, T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currant berry ( <i>Ribes sp.</i> ) cultivars. <i>Scientia Horticulturae</i> , 165, 156-162.			M21
3.	Djordjević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food</i> , 16(1): 73-81.			M22
4.	Đorđević, B., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Stević, T., Bigović, D. (2014). Essential Oil from Blackcurrant Buds as Chemotaxonomy Marker and Antimicrobial Agent. <i>Chemistry Biodiversity</i> , 11: 1228-1240.			M22
5.	Đorđević B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65(4): 326-332.			M21
6.	Šavikin, K., Živković, J., Zdunić, G., Gođevac, D., Đorđević, B., Dojčinović, B., Đorđević, N. (2014): Phenolic and mineral profiles of four Balkan indigenous apple cultivars monitored at two different maturity stages. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 35: 101–111.			M21
7.	Šavikin, K., Mikulič-Petkovšek, M., Djordjević, B., Zdunić, G., Janković, T., Djurović, D., Veberič, R. (2013). Influence of shading net on polyphenol profile and radical scavenging activity in different varieties of black currant berries. <i>Scientia Horticulturae</i> , 160: 20–28.			M21
8.	Zec G., Čolić, S., Vulić T., Milatović D., Oparnica Č., Đorđević B., Đurović, D. (2016). The influence of planting density on fruit characteristics of peach and nectarine. <i>Acta Horticulturae</i> 1139: 541-544.			M33
9.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č, Vulić, T., Đorđević, B., Ercisli, S. (2014). Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780.			M22
10.	Rakonjac, V., Djordjević, B., Fotirić Akšić, M., Vulić, T., Djurović, D. (2015). Estimation of variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. <i>Genetika</i> , 47(3): 785-794.			M23
11.	Miladinovic, B., Kostic, M., Savikin, K., Djordjevic, B., Mihajilov-Krstev, T., Zivanovic, S., Kitic, D. (2014). Chemical Profile and Antioxidative and Antimicrobial Activity of Juices and Extracts of 4 Black Currants Varieties ( <i>Ribes nigrum</i> L.). <i>Journal of food science</i> , 79 (3), 301-309.			M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		205		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни	
Усавршавања				

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђуровић Дејан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Посебно воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries ( <i>Ribes nigrum</i> L.) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.			M21
2.	Šavikin, K., Mikulič-Petkovšek, M., Djordjević, B., Zdunić, G., Janković, T., Djurović, D., Veberič, R. (2013). Influence of shading net on polyphenol profile and radical scavenging activity in different varieties of black currant berries. <i>Scientia Horticulturae</i> , 160: 20–28			M21
3.	Radović, A., Nikolić, D., Milatović, D., Đurović, D., Trajković, J. (2016). Investigation of pollen morphological characteristics in some quince ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.) cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 40: 441-449.			M22
4.	Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010). Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. <i>Horticultural Science (Prague)</i> , 37: 79–87			M23
5.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009). Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. <i>Journal of American Pomological Society</i> 63. 14-23.			M23
6.	Rakonjac, V., Đorđević, B., Fotirić-Akšić, M., Vulić, T., Đurović, D. (2015). Estimation of variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. <i>Genetika</i> , Volume 47, Issue 3, Pages: 785-789.			M23
7.	Radivojević, D., Đurović, D., Veličković, M. (2012). The Influence of the Tree Form and Crop Load on Peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. <i>Acta Horticulturae</i> , 962: 411-417.			M33
8.	Đurović, D., Mratinić, E., Milatović, D., Đurović, S., Đorđević, B., Milivojević, J., Radivojević, D. (2015). Effects of Partial Rootzone Drying and Deficit Irrigation of ‘Granny Smith’ Apples on Fruit Quality during Storage. 2nd symposium on Horticulture in Europe, France, Angers, 01-05.07.2012. <i>Acta Hort.</i> 1099: 455-461.			M33
9.	Радовић А., Николић Д., Милатовић Д., Ђуровић Д., Ђорђевић Б. (2015). Особине плода сорти дуње у београдском Подунављу. <i>Воћарство</i> 49, 189-190, 15-19.			M51
10.	Đurović D., Milatović D., Đorđević B., Zec G., Radivojević D, Đurović S. (2012). Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 61 (special), 131-137.			M51
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		30		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни /	
Усавршавања	International RD Course Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities, 2011, Israel			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Еџим-Ђурић Оливера</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредно машинство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Механика флуида	
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Ваздухопловство	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Ваздухопловство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Ecim-Djuric, O., Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings, <i>EnergyBuildings</i> , Vol 42(8), 1165-1171.			M21
2.	Milanovic, P., Ecim-Djuric, O., Jelic, M., Tomic, V., Milanovic, M. (2012). Dynamic Modeling of a Heating System Using Geothermal Energy and Storage Tank, <i>Thermal Science</i> , Vol 16(3), 947-953.			M22
3.	Kavgic, M., Mumovic, D., Summerfield, A. Stevanovic, Z., Ecim-Djuric, O. (2013). Uncertainty and modeling energy consumption: Sensitivity analysis for a city domestic model, <i>EnergyBuildings</i> , Vol 60, 1- 11.			M21
4.	Mijailovic, I., Radojicic, V., Ecim-Djuric, O., Stevanovic, G., Kulic, G. (2014). Energy Potential of Tobacco Stalks in Briquettes and Pellets Production, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Vol 15(3), 1034-1041.			M21
5.	Todorovic, M., Ecim-Djuric, O., Nikolic, S., Ristic, S., Polic-Radovanovic, S. (2015). Historic building's holistic and sustainable deep energy refurbishment via BPS, energy efficiency and renewable energy-A case study, <i>EnergyBuildings</i> , Vol 95, 130-137.			M21
6.	Radovanović, M., Eџim-Ђурић, O., Nedeljković, A., Miočinović, J., Pudja, P. (2012). Analysis of mass and energy balance in the initial stage of kajmak production. <i>Proceeding of Papers of 6th Central European Congress on Food, CEFood</i> , Novi Sad, May 23-26, 1313-1318.			M33
7.	Ecim-Djuric, O., Radovanovic, M., Nedeljkovic, A., Miocinovic, J., Pudja, P. (2013). Influence of air temperature and relative humidity in the hot phase of kajmak formation, <i>The First International Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2013, Book of Proceedings (2013)</i> , Belgrade, pp IV-65 – V-1, ISBN 978-86-7834-179-3,			M33
8.	Radojicic, V., Ecim-Djuric, O., Djulancic, N., Srbinoska, M., Kulic, G. (2014). The Possibility of Using Burley Tobacco Stalks as Biomass, <i>XXII International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth", ECO-IST'14</i> . 10. - 13. june, Bor, Serbia, <i>Proceedings</i> , 284-290, ISBN: 978-86-6305-021-1, COBISS.SR-ID 207726860			M33
9.	Todorović, M., Eџim-Ђурић, O., Martinović, I. (2014). RES Integrated Historic Building Refurbishment via BPS and Energy Efficiency Optimization –Central Institute For Conservation Case Study, <i>6th International Symposium on Exploitation of Renewable Energy Sources and Efficiency, Proceedings</i> , 29-39, Subotica, Serbia			M33
10.	Todorović, M., Eџim-Ђурић, O., Nikolić, S., Ristić, S., Polić-Radovanović, S. (2014). Muzej vazduhoplovstva u Beogradu – u traganju za modelom holističkog i održivog temeljnog energetskog renoviranja, <i>KGH časopis</i> , Vol 43(2), 63-75.			M51
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		101		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1998, 7th International Solar Energy Workshop” at Lanzhou, China, 2003, Second UniAdrion Graduate Summer School, International Cooperation and Sustainable Development of Agricultural, Environmenta and Rural Systems, Cervia, Italy 2004, ANSYS-FLUENT Training Workshop	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Жарковић Бранка</b>		
<b>Звање</b>		ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Агрикултурна хемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрикултурна хемија	
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрикултурна хемија	
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрохемија	
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.	Дистрибуција и облици фосфора у карбонатном чернозему у зависности од система гајења кукуруза	Станко Милић		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Radovanović V., Životić Lj., Žarković B., Đorđević A. (2016). Soil-to-plant bio-accumulation factor as indicator of trace metal implementation into the food chain. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 12, No. 2, p. 457 – 462.			M23
2.	Petkovic S., Gregoric E., Slepcevic V., Blagojevic S., Gajic B., Kljujev I., Žarković B., Djurovic N., Draskovic R. (2011). Contamination of Local Water Supply Systems in Suburban Belgrade. Urban Water Journal , Vol. 8, No. 2, 79-92.			M23
3.	Surdyk N., Cary L., Blagojevic S., Jovanovic Z., Stikic R., Vucelic-Radovic B., Zarkovic B., Sandei L., Pettenati M., Kloppmann W. (2010). Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia. Agricultural Water Management, Vol. 98, Iss. 3, 451-457.			M21
4.	Kresović M., Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. (2010). Nitrogen transformation in acid soils subjected to pH value changes. Archives of Biological Sciences, Vol. 62 (1), 129-136.			M23
5.	Žarković B., Blagojević S. (2009). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. Journal of the Serbian Chemical Society 74 (8-9): 1009-1017.			M23
6.	Zarkovic B., Blagojevic S., Kloppmann W. (2008). Distribution of some heavy metals in the system: irrigation water-soil-fresh potatoes. Proceedings of the 10th Congress of the European Society for Agronomy, 15-19th September, Bologna, Italy, p. 73-74.			M33
7.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007). Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. Agrochimica LI (6) : 338-345.			M23
8.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. Journal of Environmental Protection and Ecology 8 (3): 535-543.			M23
9.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007). Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. Fresenius Environmental Bulletin 16 (3): 295-298.			M23
10.	Blagojević S., Stevanović D., Maksimović S., Žarković B. (2000). Microelements in some medicinal plant species. Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries and VI Meeting “Days of Medicinal Plants 2000”, May 29th - June 2nd, Arandjelovac, 489-492.			M33
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		15		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања	March 2010, Bureau de Recherches Geologiques et Minieres (BRGM) in France			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Живановић Љубиша</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Посебно ратарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно ратарство	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно ратарство	
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно ратарство	
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Živanović, Lj., Kovačević, V., Subić, J., Jeločnik, M., Zubović, J. (2016). Economic cost-effectiveness of different nitrogen rates application in the production of corn hybrids of different maturity groups on brown forest soil ( <i>Eutric Cambisol</i> ). <i>Custos e Agronegocio Online</i> , v.12, n.4, 279-294.			M23
2.	Živanović Lj., Ikanović Jela, Popović Vera, Simić Divna, Kolarić Lj., Maklenović Violeta, Bojović Radmila, Stevanović P. (2014). Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania</i> . No. 31, 291-298;			M23
3.	Ikanović, J., Popović, V., Janković, S., Živanović, Lj., Rakić, S., Dončić, D. (2014). Khorasan wheat population researching ( <i>Triticum turgidum sp. turanicum</i> (McKEY) in the minimum tillage conditions. <i>Genetika, Belgrade</i> , 46 (1), 105-115.			M23
4.	Ikanović, J., Popović, V., Trkulja, V., Živanović, Lj., Lakić, Ž, Pavlović, S. (2013). Morphological characteristics of the interspecies hybrid between sorghum and sudan grass under intensive nitrogen nutrition. <i>Genetika, Belgrade</i> , 45 (1), 31-40.			M23
5.	Popović, V., Malešević, M., Miladinović, J., Marić, V., Živanović, Lj. (2013). Effect of agroecological factors on variations in yield, protein and oil contents in soybean grain. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, ISI indexed journal; Romania</i> . No. 30, Print ISSN 1222-4227, Online ISSN 2067-5720. DII 2067-5720 RAR 2012-207			M23
6.	Veljević, N., Simić, A., Vučković, S., Živanović, Lj., Poštić, D., Štrbanović, R., Stanisavljević, R. (2018). Influence of Different Pre-Sowing Treatments on Seed Dormancy Breakdown, Germination and Vigour of Red Clover and Italian Ryegrass. <i>International Journal of Agriculture &amp; Biology</i> , 20: 1548-1554.			M22
7.	Janković, V., Vučković, S., Mihailović, V., Popović, V., Živanović, Lj., Simić, D., Vujošević, A., Stevanović, P. (2018). Assessment of some parameters productivity and quality of populations <i>Phleum pratense</i> L. grown in conditions of Serbia. <i>Genetika</i> , 50,1, 1-10.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		15		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Зеџ Гордан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Radović, A. Nikolić, D., Cerović R., Milatović D., Đorđević B., Zec, G (2017). Unusual Growth of Pollen Tubes in the Ovary of Quince ( <i>Cydonia Oblonga</i> Mill.). <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> vol.16(2): 133-138.			M23
2.	Čolić, S., Fotirić Akšić M., Lazarević.K., Zec G., Gašić U., Dabić D., Natić M.(2017). Fatty acid and phenolic profiles of almond grown in Serbia. <i>Food Chemistry</i> 234: 455-463.			M21
3.	Fotirić Akšić, M., Dabić, D., Gašić, U., Zec, G., Vulić, T., Tešić, Ž., Natić, M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla ( <i>Cacopsylla pyri</i> ). <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> 34: 7476-7486.			M21
4.	Ličina, V., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., Zec, G. (2013). A bioassessment of soil nickel genotoxic effect in orchard planted on rehabilitated coalmine overburden. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 98: 374-382.			M22
5.	Zec, G., Fotirić – Akšić. M., Colić, S., Vulić T., Nikolić D., Oparnica, Č., Janković, Z. (2013). Influence of vineyard peach selections on vigour and initial yield in peach and nectarine. <i>Genetika</i> 45(1): 11-20.			M23
6.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2012). Morphological and biochemical evaluation of selected almond ( <i>Prunus dulcis</i> (Mill.)D.A.Webb) genotypes in northern Serbia. <i>Turk. J. Agric. For.</i> 36, 429-438.			M23
7.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2010). Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia. <i>Horticultural Science (Prague)</i> 37: 56-61.			M23
8.	Čolić, S., Zec, G., Fotirić, M., Rahović, D., Janković, D. (2010). Evaluation of self(in)compatibility in the almond ( <i>Prunus amygdalus</i> Batsch) genotype population from the slankamen hill, Serbia. <i>Archives Biological Sciences</i> 64(4), 973-979.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		54		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1	
Усавршавања	Sustainable development of fruit productions, Instituto sperimentale per agricoltura, Bari, Italia.			
Други подаци које сматрате релевантним				



<b>Име и презиме</b>		<b>Златановић Иван</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Машинство у пољопривреди		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду	Термомеханика	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду	Ваздухопловство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2017). Experimental investigation of the efficiency of heat pump drying system with full air recirculation, Journal of Food Process Engineering, 40 (2), e12386, (ISSN 1745-4530), doi:10.1111/jfpe.12386			M22
2.	Radojčić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The Simplified Method for the Assessment of the Potential for Thermal Energy Recovery from the Manufacturing Processes of Mushrooms Compost, Sustainable Cities and Society 32, p.331-337, (ISSN 2210-6707), doi:10.1016/j.scs.2017.03.028.			M22
3.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2013). Low-temperature convective drying of apple cubes, Applied Thermal Engineering, 53(1), 114-123.			M21
4.	Zlatanović, I., Rudonja, N. (2012). Experimental Evaluation Of Desuperheating And Oil Cooling Process Through Liquid Injection In Two-Stage Ammonia Refrigeration Systems With Screw Compressors, Applied Thermal Engineering 40, 210-215-			M21
5.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications, Energy and Buildings 43, 3353-3359.			M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		114		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Ивановић Милан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Карактеризација <i>Eutypa lata</i> , проузроковача одумирања чокота винове лозе у Србији и осетљивост сорти	Сања Живковић	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018). Complete Genome of the Xanthomonas euvesicatoria Specific Bacteriophage KΦ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021. DOI: 10.3389/fmicb.2018.02021.			M21
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.			M23
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.			M21
4.	Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Gašić, K., Obradović, A. (2015). Genetic diversity of tumorigenic bacteria associated with crown gall disease of raspberry in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 142 (4): 701-713.			M21
5.	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.			M21
6.	Ismail, E., Blom, J., Bultreys, A., Ivanović, M., Obradović, A., van Doorn, J., Bergsma-Vlami, M., Maes, M., Willems, A., Duffy, B., Stockwell, V. O., Smits, T. H., Puławska, J. (2014). A novel plasmid pEA68 of <i>Erwinia amylovora</i> and the description of a new family of plasmids. <i>Archives of Microbiology</i> , 196: 891-899.			M23
7.	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.			M21
8.	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.			M21
9.	Kuzmanović, N., Čalić, A., Ivanović, M., Gašić, K., Puławska, J., Obradović, A. (2012). First Report of <i>Agrobacterium vitis</i> as the Causal Agent of Grapevine Crown Gall in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (2): 286. DOI: 10.1094/PDIS-07-11-0600.			M21/4
10.	Vasić, M., Duduk, N., Ivanović, M. M., Obradović, A., Ivanović, M. S. (2012). First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Stored Apple in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (3): 456. DOI: 10.1094/PDIS-06-11-0531.			M21/4
11.	Kuzmanović, N., Gašić, K., Ivanović, M., Prokić, A., Obradović, A. (2012). Identification of			M23

	Agrobacterium vitis as a causal agent of grapevine crown gall in Serbia. Archives of Biological Science, 64 (4): 1487-1494.	
12.	Prokić, A., Gašić, K., Ivanović, M. M., Kuzmanović, N., Pulawska, J., Obradović, A. (2012): Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of Cost873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - Xanthomonas arboricola pv. corylina. Journal of Plant Pathology, 94 (S1): 127-133. DOI: 10.4454/JPP.V94I1SUP.020.	M23
13.	Gleason, M. L., Batzer, J. C., Sun, G., Zhang, R., Díaz Arias, M. M., Sutton, T. B., Crous, P. W., Ivanović, M., McManus, P. S., Cooley, D. R., Mayr, U., Weber, R. W. S., Yoder, K. S., Del Ponte, E. M., Biggs, A. R., Oertel, B. (2011): A New View of Sooty Blotch and Flyspeck. Plant Disease, 95 (4): 368-383. DOI: 10.1094/PDIS-08-10-0590.	M21
14.	Ivanović, M., Gašić, K., Čalić, A., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Obradović, A. (2011): Fatty acid analysis of Erwinia amylovora from Serbia and Montenegro. Pesticides and Phytomedicine, 26 (1): 61-69. DOI: 10.2298/PIF1101061I	M24
15.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Čalić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2011): Differentiation of phytopathogenic Agrobacterium spp. Pesticides and Phytomedicine, 26 (3): 245-254. DOI:10.2298/PIF1103245K.	M24
16.	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. Journal of Plant Pathology, 92 (1): 65-72. DOI: 10.4454/jpp.v92i1.15.	M22
17.	Gašić, K., Ivanović, M. M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011): Isolation and characterization of Xanthomonas euvesicatoria bacteriophages. Journal of Plant Pathology, 93 (2): 415-423. DOI: 10.4454/JPP.V93I2.1197.	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		89
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни 3
Усавршавања	March-June 2006: Institute of Phytomedicine, Hohenheim University; April-June 2007: Department of Plant Pathology, University of Florida, Gainesville, USA; March 2008: Central Science Laboratory (CSL), York, United Kingdom; April-August 2008: Department of Plant Pathology and Microbiology, Iowa State University, Ames, USA; August-October 2014: Dutch General Inspection Service, Emelord, the Netherlands.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Кљујев Игор</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Forslund, A, Ensink, J.H.J, Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S, Raicevic, V., Jovanovic, Z. B, Stikic, R. I, Sandei, L, Fletcher, T, Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes ( <i>Solanum tuberosum</i> ), <i>Agricultural Water Management</i> , vol. 98, br. 3, 440-450.			M21
2.	Kljujev, I., Raicevic, V., Vujovic, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). <i>Salmonella</i> as an endophytic colonizer of plants - A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , Volume 115, 199-207.			M22
3.	Kljujev, I., Raicevic, V., Jovicic-Petrovic, J., Vujovic, B., Mirkovic, M., Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , Volume 120, 23-31.			M22
4.	Lalevic, B., Jovic, J., Raicevic, V., Kljujev, I., Kikovic, D., Hamidovic, S. (2012). Biodegradation of methyl- <i>tert</i> -butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hem. Ind.</i> 66 (5) 717–722.			M23
5.	Petkovic, S., Gregoric, E., Slepcevic, V., Blagojevic, S., Gajic, B., Kljujev, I., Zarkovic, B., Djurovic, N., Draskovic, R. (2011). Contamination of local water supply systems in suburban Belgrade, <i>Urban Water Journal</i> , vol. 8, No. 2, 79-92.			M23
6.	Dulic, Z., Kljujev, I., Raicevic, V., Zivic, I., Markovic, Z., Stankovic, M., Poleksic, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators, <i>Archives of Biological Sciences</i> , vol. 60, No. 1, 11P-12P.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		41		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Домаћи 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Лалевић Блажо</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Микробиологија земљишта и вода	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Микробиолошка активност оштећених земљишта на локацијама рудника мрког угља и биљно микробне интеракције у процесима екоремедијације	Сауд Хамидовић		2014.
2.	Хром редукујући микроорганизми у биоремедијацији земљишта загађеног тешким металима	Дора Илић	2013.	
3.	Изолација, карактеризација и селекција популација микроорганизама и њихова улога у биодградацији никотина	Јелена Петричевић	2013.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012): Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International journal of environmental research</i> , 6(1), 81-86.			M22
2.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012): Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> , 66(5), 717-722.			M23
3.	Bozic, M., Nikolic, G., Rudic, Z., Raicevic, V., Lalevic, B. (2013): Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes. <i>Water science and technology</i> , 68(7), 1672-1678.			M23
4.	Lilic, J., Cupac, S.B., Lalevic, B.T., Andric, V.Dj., Gajic-Kvascev, M. (2014): Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). <i>Journal of soil science and plant nutrition</i> , 14(1), 161-175.			M23
5.	Hamidović, S., Čolo, J., Kiković, D., Krivošej, Z., Lalević, B., Milinković, M. (2013): Plant and microbial diversity in coal mine-affected soil in "Kakanj" (Bosnia and Herzegovina). <i>Zaštita materijala</i> 54(4), 403-408.			M24
6.	Waisi, H., Janković, B., Janković, M., Nikolić, B., Dimkić, I., Lalević, B., Raičević, V. (2017): New insights in dehydration stress behavior of two maize hybrids using advanced distributed reactivity model (DRM). Responses to the impact of 24-epibrassinolide. <i>PlosOne</i> , <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179650">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179650</a>			M21
7.	Лалевић, Б., Хамидовић, С., Кљујев, И., Кривошеј, З., Јовичић Петровић, Ј., Раичевић, В., Радић, Д. (2013): Биљни и микробни диверзитет на локацијама рудника мрког угља „Какањ” (Босна и Херцеговина). Саветовање Одрживи развој града Пожареваца и енергетског комплекса Костолац“, Костолац, Србија, 164-170.			M61
8.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016): Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. <i>Polish journal of environmental studies</i> , 25(1), 113-119.			M23
9.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Talaiekhosani, A.R., Hamidovic, S., Gkorezis, P., Van Hamme, J. (2016): Exploiting microorganisms for the removal of organic pollutants: An			M33



<b>Име и презиме</b>		<b>Матовић Гордана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Водопривредне мелиорације	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Matović, G., Bročić, Z., Đurićin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016) Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. <i>Irrigation and Drainage</i> . 65: 502–513.			M22
2.	Ragab R., Battilani A., Matovic G., Stikic R., Psarras G., and Chartzoulakis K. (2015) SALTMED Model as an Integrated Management Tool for Water, Crop, Soil and N-Fertilizer. <i>Water Management Strategies and Productivity: Field and Simulation Study, Irrig. and Drain.</i> , 64, 13–28.			M23
3.	Kresovic, B., Matovic, G., Gregoric, E., Djuricin S., Bodroza, D. (2014) Irrigation as a climate change impact mitigation measure: An agronomic and economic assessment of maize production in Serbia. <i>Agricultural Water Management</i> . 139: 7–16.			M21
4.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vuchelić Radović, B., Pauković, B., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. (2010): Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.			M21
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V Stojičić, D. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26-41.			M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		76		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna. 2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France 2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Моравчевић Ђорђе</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Магистратура	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Moravcevic, D., Varga, J. G., Pavlovic, N., Todorovic, V. Ugrinovic, M. (2017). Production and Chemical Characteristics of the Populations of Spring Garlic ( <i>Allium sativum</i> L.) from the Serbian Genetic Collection. Emirates Journal of Food and Agriculture, 29 (3), 227-236.			M23
2.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. Agricultural Water Management, Volume 188 (2017), 91–100.			M21
3.	Janosevic, B., Dolijanovic, Z., Dragicevic, V., Simic, M., Dodevska, M., Djordjevic, S., Moravcevic, B., Miodragovic, R. (2017). Cover crop effects on the fate of N in sweet maize ( <i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. International Journal of Plant Production, 11 (2), April 2017 ISSN 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online).			M22
4.	Gvozdanić-Varga, J., Vasić, M., Červenski, J., Petrović, A., Moravčević, Đ. (2013). Phenotypic Diversity of basic characteristics of genotypes from the Serbia onion collection. Genetika, 45 (1).101-108.			M23
5.	Jelačić, S., Beatović, D, Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). Hem. Ind. 65(4),465-471.			M23
6.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic ( <i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). African Journal of Biotechnology, 10(71),15861-15868.			M23
7.	Delić, D. Contaldo, N. Lolić, B. Moravčević, Đ. and Bertaccini, A. (2016). First Report of ‘Candidatus Phytoplasma Solani’ in Pepper and Celery in Bosnia and Herzegovina. Journal of Plant Pathology, 98(1),184.			M22/2
8.	Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Jevdović, R., Živković, J., Ražić, S., Moravčević, Đ., Maksimović, Z. (2018). Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing Thymus pannonicus All. Industrial Crops and Products, Volume 130, April 2019, 162-169.			M21
9.	Pavlović N., Z. Girek, M. Zdravković, J. Gvozdanić Varga, Đ. Moravčević, J. Zdravković (2017). Mode of inheritance and AMMI analysis of onion ( <i>Allium cepa</i> L.) bulb traits. Genetika, 49,2, 729 – 742.			M23
10.	Павловић, Н., Младеновић, Ј., Павловић, Р., Моравчевић, Ђ., Здравковић, Ј. (2017). Биоактивне компоненте у функцији оплемењивања индустријског парадајза. Ратарство и			M24



	повртарство, 54(2), 79-86.	
11.	Jasmina Zdravković, Pavlović, N., Nevenka Bošković Vragolović, Moravčević, Đ., Šević, M. (2017). Preservation of vitamin C, lycopene and carbohydrate content in tomato dried in a tunnel type dryer. Food and Feed Research. 44 (2), 133-142.	M24
12.	Moravcevic, Dj., Gvozdanic-Varga, J., Stojanovic, A., Savic, D., Beatovic, D., Pavlovic, N. (2014). The effect of soil mulching on the quality of the bulb and the yield of different autumn garlic genotypes. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“. Book of Proceedings, Jahorina, October 23 - 26, 2014, 403-408.	M33
13.	Moravčević, Đ., Gvozdanić Varga, J., Dolijanović, Ž., Čosić, M., Delić, D., Ugrinović, M. (2016). Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVI 2016, 218-222.	M51
14.	Delic, D., Contaldo, N., Lolic, B., Moravcevic, Dj., Milosevic, D., Bertaccini, A. (2016). Multigene Characterization of 'Candidatus Phytoplasma Solani' Strains Infecting Pepper, Celery and Maize in Bosnia and Herzegovina, Mitteilungen klosterneuburg, 66(1),55-59.	M33
15.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Moravčević, M., Gvozdanić Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2011). The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic ( <i>Allium sativum</i> ). 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, 14 – 18 February, Opatija, Croatia, 554-557.	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	Током 2002. године провео је три месеца на специјализацији у Италији (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari), током 2004. године четири недеље у Холандији (Practical Management Course on Crop Protection-IPM), а 2014. године је у Израелу обавио специјалистички курс из Области гајења поврћа у заштићеном простору у трајању од четири недеље (Center for International Agricultural Development - CINADCO, Center for International Cooperation Cooperation – MASHAV, Agricultural Research Organization - A.R.O.).	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Недић Небојша</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	2008.	Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques«	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Jovetić, S.J., Redžepović, S. A., Nedić, M. N., Vojt, D., Đurđić, Z. S., Brčeski, D. I., Milojković-Opsenica, M. D. (2018). Urban honey - the aspects of its safety. Arh. Hig. Rada. Toksikol., 69, 264-274.			M23
2.	Aleksandar, Ž., Kostić, Tanja, S., Petrović, Vesna, S., Krnjaja, Nebojša, M., Nedić, Živoslav, Lj., Tešić, Dušanka, M., Milojković-Opsenica, Miroljub, B. Barać, Slađana, P. Stanojević Mirjana, B., Pešić (2016). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. Journal of Apicultural Research, Vol. 56 (1), 13-20.			M21
3.	Ristivojević, P., Trifković, J., Gašić, U., Andrić, F., Nedić, N., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, D. (2015). Ultra-high performance liquid chromatography-mass spectrometry (UHPLC–LTQ OrbiTrap MS/MS) study of phenolic profile of Serbian poplar type propolis. Phytochemical analysis, Vol.26 (2), 127-136.			M21
4.	Nebojša, Nedić, Roy Mathew, Francis, Ljubisa, Stanisavljevic, Ivan, Pihler, Nikola, Kezic, Christian, Bendixen, Per, Kryger (2014). Detecting population admixture in honey bees of Serbia. Journal of Apicultural Research, 53 (2), 303-313.			M21
5.	Milica, Fotirić Akšić, Tomislav, Tosti, Nebojša, Nedić, Miša, Marković, Vlado, Ličina, Dušanka, Milojković-Opsenica, Živoslav, Tešić (2015). Influence Of Frost Damage On The Sugars And Sugar Alcohol Composition In Quince (Cydonia oblonga Mill.) Floral Nectar. Acta Physiol Plant, 37: 1701. doi:10.1007/s11738-014-1701-y			M22
6.	Nedić, N., Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Rørslett, B., Šoštarić, I., Dajić, Stevanović Z., Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of Brassica napus L. subsp. napus (Cruciferae). Arthropod-Plant Interactions, Vol. 7 (3), 323-333.			M22
7.	Pihler, I. Kiprijanovska, H., Plavša, N., Krajinović, M., Uzunov, A., Kryger, P., Nedić, N. (2014). Population-genetical characteristics of the bee population of Vojvodina. Genetika, 46 (1), 219-226.			M23
8.	Radović, D., Lazarević, K., Trifković, J., Andrić, F., Tešić, Ž., Anđelković, I., Nedić, N., Stanimirović, Z., Stevanović, J., Čurčić, B., Milojković-Opsenica, D. (2014). GIS Technology in Regional Recognition of the Distribution Pattern of Multifloral Honey: the Chemical Traits in Serbia. Archives of Biological Sciences, 66 (2), 935-946.			M23
9.	Lazarević, Kristina B., Trifković, Jelena Đ., Andrić, Filip Lj., Tešić, Živoslav Lj., Anđelković, Ivan B., Radović, Dejan I., Nedić, Nebojša M., Milojković-Opsenica, Dušanka M. (2013). Quality			M23

	parameters and pattern recognition methods as a tool in tracing regional origin of multifloral honey. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 78(12), 1875-1892.	
10.	Dugalić-Vrندیć, Nada, Vuković, V., Nedić, N.(2010). Pathogenicity of some bacterial species isolated from the bee digestive tract. <i>Acta veterinaria</i> , 60(1), 49-57.	M23
11.	Nedić, N., Stanisavljević, Lj., Mladenović, M., Stanisavljević, Jelena (2009). Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, vol.61 (4), 587-598.	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2                      Међународни
Усавршавања	2008. Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques« 2010. Institute of Beekeeping, Kirchhain, Nemačka – Одгајивање и репродукција медоносне пчеле; 2010/2011. Постдокторске студије Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska - Landscape bee genetics	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Пајић Милош</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна техника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolic, G. Spalevic, V., Curovic, M., Darvishan, A.K., Skataric, G., Pajic, M., Kavian, A., Tanaskovic, V. (2019). Variability of soil erosion intensity due to vegetation cover changes: Case study of Orahovacka Rijeka, Montenegro. Not.Bot. Horti.Agrobo, 47(1), 237-248.			M23
2.	Pajic, V. Stankvić, V.S., Stanković, R., Pajić, M. (2018): Semi-automatic extraction of multiword terms from domain-specific corpora. Electronic library, 36(3), 550-567.			M23
3.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The Simplified Method for the Assessment of the Potential for Thermal Energy Recovery from the Manufacturing Processes of Mushrooms Compost, Sustainable Cities and Society, 32, 331-337.			M22
4.	Marković, T., Ivanović, S., Pajić, M. (2014): Costs and profit in chamomile production using wheat her put option. Custos e Agronegocio, 10 (2), 285-295.			M23
5.	Pajić, V., Pavlović - Lažetić, G., Beljanski, M., Brandt, B., Pajić, M. (2013). Towards a Database for Genotype-Phenotype Association Research: Mining Data from Encyclopedia. Int. J. Of Data Mining and Bioinformatics, 7 (2), 196-213.			M23
6.	Jovicic, D., Pajic, J., Rakic, B., Radivojevic, Lj., Pajic, M., Janjic, V., Milovanovic, A. (2013). Cytogenetic biomonitoring in a Serbian population occupationally exposed to a complex mixture of pesticides. Journal Genetika, 45 (1), 121-133.			M23
7.	Pajić, V., Vitas, D., Pavlović-Lažetić, G., Pajić, M. (2013). WebMonitoring Software System: Finite State Machines for Monitoring the Web. Computer Science and Information Systems, 10 (1), 1-25.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		249		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања	2018: примена сензорских мрежа, Trilobit, Словенија. 2013: „The training program for technology brokers“, пројекат "Integrated Innovation Support Program“, финансиран од стране ЕУ. Србија. 2007: „Farm management“, у организацији US Department of Agriculture. Србија. 2002-2003: „Network of Advanced Education in the field of agricultural engineering for South-East Europe“, у организацији DAAD и Institute of Agricultural Engineering, Bonn-Germany. Србија, Мађарска, Босна и Херцеговина.			
Други подаци које сматрате релевантним.				

<b>Име и презиме</b>		<b>Поповић-Ђорђевић Јелена</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (органска хемија)	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија	
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија (примењена хемија)	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Sarikurkcu, C., Sabih Ozer, M., Calli, N., Popović-Djordjević, J. (2018). Essential oil composition and antioxidant activity of endemic <i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 119, 209–213.			M21
2.	Milojković* J.V., Popović-Djordjević* J.B., Pezo L.L., Brčeski I.D., Kostić A.Ž., Milošević V.D., Stojanović M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples, <i>Water Research</i> , 141, 163–171.			M21
3.	Mudrić S.Ž., Gašić U.M., Dramićanin A. M., Ćirić I. Ž., Milojković-Opsenica D. M., Popović-Djordjević J.B., Momirović N.M., Tešić Ž. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705–715.			M21
4.	Popović-Djordjević J., Jevtić I., Grozdanić N., Šegan S., Zlatović M., Ivanović M., Stanojković T. (2017). □-glucosidase inhibitory activity and cytotoxic effects of some cyclic urea and carbamate derivatives. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 32, 298–303.			M21
5.	Popović-Djordjević J.B., Klaus A.S., Žizak Ž.S., Matić I.Z., Drakulić B.J. (2016). Antiproliferative and antibacterial activity of some glutarimide derivatives. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 31, 915–923.			M21
6.	Popović-Djordjević, J.B., Jevtić, I.I., Stanojković, T. P. (2018). Antidiabetics: Structural diversity of molecules with a common aim. <i>Current Medicinal Chemistry</i> , 25, 1–27.			M21
7.	Pantelić M., Dabić Zagorac D., Natić M., Gašić U., Davidović S., Vujović D., Popović-Djordjević J. (2016). Impact of clonal variability on phenolics and radical scavenging activity of grapes and wines: A study on the recently developed Merlot and Cabernet Franc clones ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>PLoS ONE</i> , 11(10):e0163823.			M21
8.	Stanimirović, B., Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74–80.			M21
9.	Lakićević, S.H., Popović Djordjević, J.B., Pejin, B., Djordjević, A.S., Matijašević, S.M., Lazić, M.L. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of 'Prokupac' red wine. <i>Natural Product Research</i> , doi:10.1080/14786419.2018.1516219			M22
10.	Stanimirović, B., Vujović D., Pejin B., Popović Djordjević J., Maletić R., Raicević P., Tesić Z. (2018). A contribution to the elemental profile of the leaf samples of newly developed Cabernet Franc varieties, <i>Natural Product Research</i> , doi: 10.1080/14786419.2018.1457671			M22
11.	Popović-Djordjević J., Pejin B., Dramićanin A., Jović S., Vujović D., Žunić D., Ristić R. (2017). Wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18(4), 343–350.			M22

12.	Vitnik Z.J., Popović-Đorđević J.B., Vitnik V. D. (2017). Structural and vibrational analyses of new potential anticancer drug 2-(phenylmethyl)-2-azaspiro[5.11]heptadecane-1,3,7-trione, <i>Journal of Molecular Structure</i> , 1137, 97–108.	M22
13.	Pantelić N., Dramićanin A.M., Milovanović D.B., Popović-Đorđević J.B., Kostić A.Ž., (2017). Evaluation of the quality of drinking water in Rasina district, Serbia: physicochemical and bacteriological viewpoint, <i>Romanian Journal of Physics</i> , 62, 818.	M22
14.	Kostić A. Ž., Pantelić N.Đ, Jonaš J.P., Kaluđerović L.M., Dojčinović B.P., Popović-Djordjević J.B. (2016). Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Water Quality, Exposure and Health</i> , 8(2), 227–238.	M22
15.	Popović-Djordjević Jelena, Stepanović S., Došen-Mićović Lj., Ivanović E., Ivanović M.D. (2016). High-yielding method for preparation of carbocyclic or <i>N</i> -containing heterocyclic $\beta$ -keto esters using <i>in situ</i> activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide. <i>Green Chemistry Letters and Reviews</i> , 9(1), 61–68.	M22
16.	Pejin B., Stanimirović B., Vujović D., Popović Djordjević Jelena, Velickovic M., Tesevic V. (2016). The natural product content of the selected Cabernet Franc wine samples originating from Serbia: a case study of phenolics. <i>Natural Product Research</i> , 30(15), 1762–1765.	M22
17.	Vujović D.S., Žunić D.M., Popović B.S., Pantelić M.M., Popović-Djordjević Jelena B. (2015). Agrobiological and wine quality traits of <i>Vitis vinifera</i> cv. Merlot clones selected in Serbia. <i>Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin</i> , 49(4), 267–274.	M22
18.	Popović-Đorđević, J., Bokan, N., Dramićanin, A., Brćeski, I., Kostić, A. (2017). Content and weekly intake of essential and toxic elements in Serbian vegetables, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18(3), 889–898.	M23
19.	Popović-Đorđević Jelena B., Vitnik V.D., Vitnik Ž.J., Ivanović M. D. (2015). <b>Glutarimides: Biological activity, general synthetic methods and physicochemical properties.</b> <i>Hemijska industrija</i> , 69, 523–536.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		178
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		37
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2   Међународни
Усавршавања	Faculty of Bioscience Engineering – Ghent University, Ghent, Belgium	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Прокић Љиљана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија гајених биљака		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физиологија биљака	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Биофизика	
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Молекуларна биологија и физиологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај циклуса суше на метаболизам угљених хидрата и антиоксиданата код дивљега типа и <i>flacca</i> мутанта парадајза ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) гајеним на различитим светлосним режимима.	Живановић Бојана	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, Lj., Ćurčić, N., Zorić, M., Jovanović, Lj., Panković D. (2018). The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. <i>Annals of Applied Biology</i> , Vol. 173, Iss. 13: 213-221.			M21
2.	Vidović, M., Morina, F., Prokić, Lj., Milić-Komić, S., Zivanović, B., Veljović-Jovanović, S. (2016): Antioxidative response in variegated <i>Pelargonium zonale</i> leaves and generation of extracellular H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> in (peri)vascular tissue induced by sunlight and paraquat. <i>Journal of Plant Physiology</i> 206: 25–39.			M21
3.	Vidović, M., Morina, F., Milić-Komić, S., Vuleta, A., Zechmann, B., Prokić, Lj., Veljović-Jovanović, S. (2016): Characterisation of antioxidants in photosynthetic and non-photosynthetic leaf tissues of variegated <i>Pelargonium zonale</i> plants. <i>Plant Biology</i> 18(4): 669–680. d			M21
4.	Morina, F., Jovanović, Lj., Prokić, Lj., Veljović-Jovanović, S. Smith, C., A., J. (2016): Physiological basis of differential zinc and copper tolerance of <i>Verbascum</i> populations from metal-contaminated and uncontaminated areas. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 23: 10005-10020.			M21
5.	Veljovic-Jovanovic, S., Vidovic, M., Morina F., Prokic, Lj., Todorovic, D.M.. (2016). Comparison of Photoacoustic Signals in Photosynthetic and Nonphotosynthetic Leaf Tissues of Variegated <i>Pelargonium zonale</i> , <i>International Journal of Thermophysics</i> ICPPP-18. Vol..37, Iss. 9, article id.91, 11 p..			M23
6.	Ćurčić, N., Prokić, Lj., Škorić, D., Panković, M., D. (2016): Early Response of Defense Related Genes to Secondary Downy Mildew Infection in Sunflower Line with P16 Gene. <i>Helia</i> .39(65):1-14.			M24
7.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Prokić, Lj., Marijanović, M., Moravčević, Dj. (2016): Impact of irrigation regime and application of kaolin on the stomatal conductance and leaf water potential of pepper and tomato. <i>Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , Vol. 4. No.1 .6, p. 92-100.			M33
8.	Danilović G., Morina F., Savatović Z., Prokić, Lj., Panković D.. (2015). Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47(1): 245-251.			M23
9.	Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2014). Mitigation of plant drought stress in a changing climate. <i>BotanicaSerbica</i> 38 (1): 35-42.			M24
10.	Milosavljevic A., Prokic, Lj., Marjanovic, M., Stikic, R., Sabovljevic, A. (2012). The effects of drought on the expression of TAO1, NCED and EIL1 genes and ABA content in tomato wild-type and <i>flacca</i> mutant · <i>Archives of Biological Sciences</i> 64(1):297-306.			M23
11.	Prokic Lj., Stikic, R. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development			M23

	of the tomato Wild type and flacca mutant. Arch. Biol. Sci., 63 (4), 1167-1171.	
12.	Savić, S., Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj., Pauković, M. (2009). Partial root drying irrigation technique: practical application of drought stress signaling mechanism in plants. Archives of Biological Sciences, 61 (2), 285-288.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		154
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	2003. Lancaster University (UK). 2006. KVL University (Denmark). 2007. Lancaster University (UK). 2008. Real time RT PCR), App. Biosystems, Worthington (UK). 2009., 2010. и 2014. Lancaster University (UK).	
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Радивојевић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2017): Enzymatic profile of 'Willamette' raspberry leaf and fruit affected by Prohexadione-Ca and young canes removal treatments. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 65: 5034-5040.			M21
2.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Mutavdžić, D., Mojović, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2015): Variation in nutritional quality and chemical composition of fresh strawberry fruit: combined effect of cultivar and storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70: 77-84			M21
3.	Tomic, N., Radivojevic, D., Milivojevic, J., Djekic, I., Smigic, N. (2016): Effects of 1-methylcyclopropene and diphenylamine on changes in sensory properties of 'Granny Smith' apples during postharvest storage. <i>Postharvest Biology and Technology</i> 112: 233-240. DOI:10.1016/j.postharvbio.2015.09.009			M21
4.	Milivojevic, J., Radivojevic, D., Ruml, M., Dimitrijevic, M., Dragisic Maksimovic, J. (2016): Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry ( <i>V. corymbosum</i> L.)? <i>Fruits</i> , 71(3): 161-170			M22
5.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercišli, S. (2014): Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780. DOI: 10.3906/tar-1403-83. DOI: 10.3906/tar-1403-83			M22
6.	Poledica, M., Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić-Maksimović, J. (2012): Prohexadione-Ca and young cane removal treatments control growth, productivity, and fruit quality of the Willamette raspberry. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 680-687. DOI: 10.3906/tar-1201-18			M23
7.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013): The influence of apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 981(1): 329-335.			M33
8.	Radivojevic, D., Oparnica, C., Djordjevic, B., Velickovic, M., Djurovic, D. (2012): Effect of crop load on apple tree growth and productivity in the first year of planting. <i>Acta Hort.</i> 940: 499-502.			M33
9.	Radivojevic, D., Djurovic, D., Velickovic, M. (2012): The influence of the tree form and crop load on peach tree growth, beginning of cropping and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 962: 411-417.			M33
10.	Radivojević, D., Zivić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. 2016. Effect of 6-BA+GA <sub>(4+7)</sub> and nitrogen fertigation on feathering of 'Golden Reinders' apple nine-month-old nursery trees. <i>Acta Hort. (ISHS)</i> 1139:497-502			M33
11.	Radivojević, D., Momirović, I., Milivojević, J., Veličković, M., Oparnica, Č., Lukić, M. (2015): The influence of BA+GA <sub>4+7</sub> on formation of sylleptic shoots on one-year-old apple nursery trees. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 60 (1): 89-95.			M51
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		87		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Радмановић Свјетлана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Педологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија	
Диплома	1991.	Универзитет у Загребу, Факултет пољопривредних знаности	Пољопривредне мелиорације	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Radmanović, S., Nikolić, N., Đorđević, A. (2018). Humus composition of Rendzina soils in different environmental conditions of Serbia. Archives for Technical Sciences, 19(1), 57-64.			M51
2.	Radmanović, S., Nikolić, N., Đorđević, A. (2018). Humic acids optical properties of Rendzina soils in diverse environmental conditions of Serbia. Archives for Technical Sciences, 18(1), 63-70.			M51
3.	Životić Lj., Radmanović S., Gajić B., Mrvić V., Đorđević A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. Catena, 159, 70-83.			M21
4.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia, 1-9.			M33
5.	Radmanović S., Đorđević A., Nikolić N. (2015). Humification degree of Rendzina soil humic acids influenced by carbonate leaching and land use. Journal of Agricultural Sciences, 60 (4), 443-453.			M51
6.	Petrović P., Radmanović (Cupać) S., Đorđević A., Životić Lj., Lalević B. (2015). Sadržaj i UV-VIS apsorbanca frakcija organske materije barskog treseta (Divčibare, Srbija). Journal of Agricultural Sciences, 60 (3), 287-299.			M51
7.	Lilić J., Cupač S., Lalević B., Andrić V., Gajić-Kvaščev M. (2014). Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 14(1),161-175.			M23
8.	Jovanović U., Marković M., Cupač S., Tomić Z. (2013). Soil humic acid aggregation by dynamic light scattering and laser doppler electrophoresis. J.Plant Nutr. Soil Sci. 176, 674-679.			M21
9.	Ačić S., Šilc U., Vrbničanin S., Cupač S., Topisirović G., Stavretović N., Dajić-Stevanović Z. (2013). Grassland communities of Stol Mountain (Eastern Serbia). vegetation and environmental relationships. Arch. Biol. Sci., 65 (1), 211-227.			M23
10.	Đurović R., Gajić Umiljendić J., Cupač S., Ignjatović Lj. (2010). Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil Types. J. Braz. Chem. Soc, 21, 6, 985-994.			M22
11.	Marković M., Cupač S., Đurović R., Milinović J., Kljajić P. (2010). Assessment of Heavy Metal and Pesticide Levels in Soil and Plant Products from Agricultural Area of Belgrade, Serbia. Arch Environ Contam Toxicol, 58, 341-351.			M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		53		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања				

<b>Име и презиме</b>		<b>Радојковић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Фенотипска и генетска варијабилност производних и особина дуговечности крмача	Младен Поповац		2016.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Radovic, C., Petrovic, M., Parunovic N., Radojkovic, D., Savic, R., Stanišić, N., Gogic M. (2017). Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreeds. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 51 (2), 371-376.			M23
2.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A., Perišić P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46 (1), 95-104.			M23
3.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2014). Libido and ejaculate traits of performance tested boars. <i>The Journal of Animal Plant Sciences</i> , 24(6), 1649-1654.			M22
4.	Savic, R., Petrovic, M., Radojkovic, D., Radovic, C., Parunovic, N. (2014). Variability of libido and properties of boar ejaculate. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 48 (5), 422-431.			M23
5.	Petrović, M., Wahner, M., Radović, Č., Radojković, D., Parunović, N. Savić, R., Brkić N. (2014). Fatty acid profile of m.longissimus dorsi of Mangalitsa and Moravka pig breeds. <i>Archiv Tierzucht</i> 57 (17), 1-12.			M23
6.	Parunović, N., Petrović, M., Matekalo-Sverak, V., Radojković, D., Radović, Č. (2014). Fatty Acid Profiles, Chemical Content and Sensory Properties of Traditional Fermented Dry Kulen Sausages. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 38, 2061–2068.			M23
7.	Djedović, R., Radojković D. (2013). Farm animals selection aimed to improve livestock production competitiveness. <i>Thematic Proceedings of International Scientific Meeting "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region"</i> , december 5-7, Topola, Serbia, 521-538.			M14
8.	Parunović, N., Petrović, M., Matekalo-Sverak, V., Radojković, D., Vranić, D., Radović, Č. (2012). Cholesterol and total fatty acid content in m. longissimus dorsi of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, 161-171.			M23
9.	Radojković, D., Petrović, M., Radović, Č., Parunović, N., Popovac, M., Gogić, M. (2012). Heritability and correlation of litter traits in pigs determined by REML method. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28 (4), 771-778.			M24
10.	Radojković, D., Petrović, M., Radović, Č. (2012). Current and future challenges of selection of pigs. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I</i> , 195-206.			M33



<b>Име и презиме</b>		<b>Ранковић-Васић Зорица</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опште виноградарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште виноградарство	
Диплома	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Вођарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158-159: 53-62.			M21
2.	Sivčev, B., Petrović, N., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D., Vuković, A., Vujadinović, M. (2011). Effect of genotype-environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. Archives of Biological Sciences, 63(2): 365-370.			M23
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2011). Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. Genetika, 43(3): 465-475.			M23
4.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, 22(5): 12868-12875.			M23
5.	Nikolić, D., Miljković, J., Rakonjac, V., Radojević, I., Ranković-Vasić, Z. (2018). Inheritance and phenotypic correlations of agronomic traits in grapevine offsprings. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 17(5): 87-99.			M23
6.	Nikolić, D., Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. Genetika, 50(2): 549-560.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		14		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања	2016 - University of Ljubljana, Faculty of biotechnology; 2015 and 2016 - University of Reading, School of Biological Sciences, Reading, UK; 2014 – Универзитет у Београду: "Fundamentals of teaching competencies and academic skills of university teachers".			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Ранчић Драгана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Ботаника	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Морфо-анатомска и цитолошка анализа плода парадајза током развоја у условима суше	Илинка Пећинар		2015.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Rančić, D., Stevanovic, B., Petanovic, R., Magud, B., Tosevski, I., Gassmann, A. (2006). Anatomical injury induced by the eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental Applied Acarology</i> . 38:243-253.			M22
2.	Rančić, D., Paltrinieri, S., Tosevski, I., Petanovic, R., Stevanovic, B., Bertaccini, A. (2005). First report of multiple inflorescence disease of <i>Cirsium arvense</i> its association with a 16SrIII-B subgroup phytoplasma in Serbia. <i>Plant Pathology</i> 56:1.			M21
3.	Quarrie, S., Pekic, Quarrie, S., Radošević, R., Rančić, D., Kaminska, A., Barnes, JD., Leverington, M., Ceoloni C., Dodig D. (2006). Dissecting a wheat QTL for yield present in a range of environments: from the QTL to candidate genes. <i>Journal of Experimental Botany</i> . 57(11):2627-2637			M21
4.	Marin, M., Koko, V., Duletić-Laušević, S., Marin, P., Rančić, D., Dajić Stevanović, Z. (2006). Glandular trichomes on the leaves of <i>Rosmarinus officinalis</i> : Morphology, stereology histochemistry. <i>South African Journal of Botany</i> 72: 378-382.			M23
5.	Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Dajić Stevanović, Z. (2007). Floral nectaries of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> ): Morphology, anatomy possible mode of secretion. <i>South African Journal of Botany</i> . 73: 636-641.			M23
6.	Rančić, D., Pekić Quarrie, S., Terzić, M., Savić, S., Stikić, R. (2008). Comparison of light fluorescence microscopy for xylem analysis in tomato pedicels during fruit development. <i>Journal of Microscopy</i> . 232: 618-622			M23
7.	Rancic, D., Pekić Quarrie, S., Radošević, R., Terzić, M., Pećinar, I., Stikić, R., Jansen, S. (2010). The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels. <i>Protoplasma</i> 246:25-31			M22
8.	Pljevljakusic, D., Rancic, D., Ristic, M., Vujisic, Lj., Radanovic, D., Dajic-Stevanovic, Z. (2012). Rhizome root yield of the cultivated <i>Arnica montana</i> L., chemical composition histochemical localization of essential oil. <i>Industrial crops products</i> . 39:177-189			M21
9.	Nedić, N., Macukanovic-Jocić, M., Rančić, D., Rørslett, B., Šoštarić, I., Dajić Stevanović, Z., Mladenović M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> . Springer. 7:323-333			M22
10.	Vasić, M., Duduk, N., Vico, I., Rančić, D., Pajić, V., Backhouse, D. (2015). Comparative study of <i>Monilinia fructigena</i> <i>Monilia polystroma</i> on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity histopathology. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 144: 15-30.			M22





<b>Име и презиме</b>		<b>Рашковић Божидар</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Примењена зоологија и рибарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	
Диплома	2005.	Универзитет у Београд, Биолошки факултет	Биолошке науке	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Rašković, B., Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K., Spasić, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M. (2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub ( <i>Squalius cephalus</i> ) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.			M21
2.	Shrivastava, J., Rašković, B., Blust, R., De Boeck, G. (2018). Exercise improves growth, alters physiological performance and gene expression in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ). <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular Integrative Physiology</i> , 226, 38-48.			M21
3.	Kostić, J., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Aborgiba, M., Gačić, Z., Paunović, M., Višnjić-Jeftić, Ž., Rašković, B., Poleksić, V., Lenhardt, M., Vuković-Gačić, B. (2017). The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> , 601-602, 1670-1681.			M21
4.	Matijašević, D., Pantić, M., Rašković, B., Pavlović, V., Duvnjak, D., Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). The antibacterial activity and mechanisms of action of methanol extracts obtained from <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>Coriolus versicolor</i> mushrooms. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 7, 1226.			M21
5.	Rašković, B., Heinke, R., Rösch, P., Popp, J. (2016). The potential of Raman spectroscopy for the classification of fish filets. <i>Food Analytical Methods</i> , 9, 1301-1306.			M22
6.	Rašković, B., Čičovački, S., Čirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47, 3455-3463.			M22
7.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.			M22
8.	Rašković, B., Čirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212-219.			M23
9.	Rašković, B., Poleksić, V., Višnjić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I., Lenhardt, M. (2015). Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> , 30, 1153 - 1161.			M21
10.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and subchronic toxicity of Avalon® mixture (bentazone+dicamba) to rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 39, 1057-1066.			M22
11.	Lenhardt, M., Poleksić, V., Vuković-Gačić, B., Rašković, B., Sunjog, K., Kolarević, S., Jarić, I., Gačić, Z. (2015). Integrated use of different fish related parameters to assess the status of water bodies. <i>Slovenian Veterinary Research</i> , 52, 5-13.			M23

12.	Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015). Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: a comparative study. <i>Anatomia Histologia Embryologia</i> , 44, 128-137.	M23
13.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289-298.	M23
14.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Spasić, M., Rašković, B., Stanković, M., Marković, Z. (2014). Fatty acid profile in muscles of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) raised in a semi-intensive production system fed with grains, pelleted and extruded feed. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 877-887.	M23
15.	Rašković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić, V. (2013). Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) culture. <i>Central European Journal of Biology</i> , 8, 975-985.	M23
16.	Skorić, S., Rašković, B., Poleksić, V., Gačić, Z., Lenhardt, M. (2012). Scoring of the extent and intensity of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) skin changes made by cormorants ( <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> ): relationship between morphometric and histological indices. <i>Aquaculture International</i> , 20, 525-535.	M22
17.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries Aquatic Sciences</i> , 12, 301-308.	M23
18.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Djordjević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G., Rašković, B. (2010). Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology Chemistry</i> , 29, 515-521.	M21
19.	Rašković, B., Poleksić, V., Živić, I., Spasić, M. (2010). Histology of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) gills and pond water quality in semiintensive production. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 253-262.	M23
20.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, I., Stanković, M. (2009). Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. <i>Desalination and Water Treatment</i> , 11, 264-274.	M23

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	125
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1   Међународни
Усавршавања	2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал); 2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка); 2016: Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија); 2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка); 2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка); 2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка); 2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).

<b>Име и презиме</b>		<b>Савић Јасна</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Посебно ратарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно ратарство	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно ратарство	
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно ратарство	
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Утицај густине садње на закоровљеност засада и принос биомасе мискантуса ( <i>Miscanthus x giganteus</i> Greef et Deu.)	Јелена Максимовић		2016.
2.	Примена цинка у гајењу кукуруза и ефикасност хибрида у његовој акумулацији у зрну	Гордана Таминчић		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolic M, Nikolic N, Kostic Lj, Pavlovic J, BosnicP, Stevic N, Savic J, Hristov N. (2016). The assessment of soil availability and wheat grain status of zinc and iron in Serbia: Implications for human nutrition. <i>Science of the Total Environment</i> 553: 141–148.			M21
2.	Dodig D. <i>et al.</i> (2017). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. <i>The Journal of Agricultural Science</i> 145: 475-493.			M22
3.	Dodig D. <i>et al.</i> (2016). Responses of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: I. contribution of agro-physiological traits to grain yield. <i>Experimental Agriculture</i> 52: 203-223.			M22
4.	Savic J, Römheld V, Nikolic M (2012). Oilseed rape ( <i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 36: 408-414.			M22
5.	Dodig D, Zoric M, Kobiljski B, Savic J, Kandic V, Quarrie S, Barnes J. (2012). Genetic and Association Mapping Study of Wheat Agronomic Traits Under Contrasting Water Regimes. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 13:6167			M22
6.	Savic J, Nikolic M, Prodanovic S, Römheld V. (2007). Boron uptake by the root cortex symplast of tomato and pea plants: evidence for low-boron-induced active transport. <i>Functional Plant Biology</i> 34: 1130-1136.			M21
7.	Savic J, Römheld V, Nikolic M (2012). Oilseed rape ( <i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 36: 408-414.			M22
8.	Savić J, Jeromela-Marjanović A, Glamočlija Đ, Prodanović S. (2013): Oilseed rape genotypes response to boron toxicity. <i>Genetika</i> 452:565-574.			M23
9.	Bročić Z, Dolijanović Ž, Dobrivoje P, Milošević D, Savić J. (2016). Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia. <i>Potato Research</i> 59: 21-34.			M22
10.	Savic J., Stevic N., Maksimovic V., Samardzic J., Nikolic B.D., Nikolic M (2018). Root malate efflux and expression of <i>TaALMT1</i> in serbian winter wheat cultivars differing in Al tolerance. <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> 18: 90-99.			M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		60		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	

Усавршавања	Institute of Crop Science, Универзитет Хоенхајм, Немачка Пост-докторске студије: Универзитет Хоенхајм, Немачка и Група за минералну исхрану и абиотски стрес биљака, Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду Iowa State University, USA
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Симић Александар</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Крмно биље и травњаци		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље и травњаци	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље и травњаци	
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Крмно биље и травњаци	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Принос и квалитет смеша сточног грашка и овса у зависности од фазе коришћења и прихране азотом	Иван Крга	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20</b>				
1.	Simić, A., Vučković, S., Maletić Radojka, Sokolović, D., Đorđević, N. (2009). Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 33, 5, 425			M23
2.	Kir, B., Avcioglu, R., Demiroglu, G., Simic, A. (2010). Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. <i>Lolium perenne</i> L., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb., <i>Poa pratensis</i> L., and <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. Turkish Journal of Field Crops, 15(2):174			M23
3.	Stanisavljevic, R., Đokic, D., Milenkovic, J., Đukanovic, L., Stevovic, V., Simic, A., Dodig, D. (2011). Seed germination and seedling vigour of Italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. Revista Ciència e Agrotecnologia (Ciênc. agrotec.), 35:6, 1141			M23
4.	Simić, A., Vučković, S., Sokolović, D., Stanisavljević, R., Mandić, V., Duronić, G. (2012). Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology, pp. 6826			M23
5.	Stanisavljević, R., Vučković, S., Simić, A., Marković, J., Lakić, Ž., Terzić, D., Đokić, D. (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 40(2), 220-226.			M23
6.	Mandić, V., Krnjaja, V., Tomić, Z., Bijelić, Z., Žujović, M., Simić, A., Prodanović, S. (2012). Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. Romanian Biotechnological Letters, 17(2), 7205-7211.			M23
7.	Delić, D., Stajković-Srbinić, O., Radović, J., Kuzmanović, Đ., Rasulić, N., Simić, A., Knežević-Vukčević, J. (2013). Differences in symbiotic N fixation of alfalfa, <i>Medicago sativa</i> L. cultivars and <i>Sinorhizobium spp.</i> strains in field conditions. Romanian Biotechnological Letters, 18(6), 7143-7150.			M23
8.	Kavut, Y. T, Geren, H., Simić, A. (2014). Effect of different plant densities on the fruit yield and some related parameters and storage losses of fodder watermelon ( <i>Citrillus lanatus var. citroides</i> ) fruits. Turkish Journal of Field Crops, 19(2), 235-239.			M23
9.	Simić, A., Dželetović, Ž., Vučković, S., Sokolović, D., Delić, D., Mandić, V., Anđelković, B. (2015). Upotrebna vrednost i akumulacija teških metala u krmnim travama odgajenim na pepelištu termoelektrane. Hemijska industrija, 69 (5):459-467.			M23
10.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. Crop Science, 56, pp 891-898.			M21
11.	Mandić V., Krnjaja V., Tomić Z., Bijelić Z., Simić A., Ružić Muslić D., Gogić M. (2015): Nitrogen fertilizer influence on wheat yield and use efficiency under different environmental conditions.			M22

	Chilean Journal of Agricultural Research, 75(1): 92-97.	
12.	Bijelić, Z., Tomić, Z., Mandić, V., Ružić-Muslić, D., Krnjaja, V., Vučković, S., Simić, A. (2016): The efficiency of nitrogen from fertilizer in lucerne cultivated as a pure sward or as a mixture with grasses. Romanian agricultural research, 33, 227-234.	M23
13.	Bijelić, Z., Tomić, Z., Mandić, V., Ružić-Muslić, D., Simić, A., Krnjaja, V. (2016). The Effect of Sward Structure and N Fertilization on the Grass legume Silage Quality. Journal of Agricultural Sciences (Tarım Bilimleri Dergisi), 22:62-68.	M23
14.	Strbanovic, R., Simic, A., Postic, D., Zivanovic, T., Vuckovic, S., Pfaf-Dolovac, E., Stanisavljevic, R. (2015). Yield and morphological traits in alfalfa varieties of different origin. Legume Research, 38(4), 434-441.	M23
15.	Stricevic, R., Simic, A., Kusvuran, A., Cosic, M. (2017). Assessment of AquaCrop Model in the Simulation of Seed Yield and Biomass of Italian Ryegrass. Archives of Agronomy and Soil Science, 9: 1301-1313.	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		120
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни
Усавршавања	2004. године - специјалистички курс из вигора семена на Ohio State University, Columbus, USA 2005. године - гостујући истраживач на Iowa State University, Ames, USA 2010-2011. године боравио на постдокторским студијама на Егејском универзитету у Измиру, Турска	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Станковић Бранислав</b>		
<b>Звање</b>		ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Докторат	2012.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Болести животиња и хигијена анималних производа	
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Превентивна ветеринарска медицина	
Диплома	1992	Универзитета у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Apic, J., Stancic, I., Vakanjac, S., Radovic, I., Kanacki, Z., Jotanovic, S., Stankovic, B. (2016). Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days. Veterinarni Medicina, 61: 72-79.			M22
2.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. Animal Science Papers and Reports, 36, 4, 1-11.			M23
3.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 40, 53-59.			M23
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić-Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. Mljekarstvo 64 (3), 186-194.			M23
5.	Apic, J., Vakanjac, S., Stancic, I., Radovic, I., Jotanovic, S., Kanacki, Z., Stankovic, B. (2015). Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count. Turk J Vet Anim Sci 39: 709-713.			M23
6.	Apić, J., Vakanjac, S., Radović, I., Kučević, D., Jotanović, S., Kanački, Z., Stanković, B. (2015). Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebern auf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien (Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia). Züchtungskunde, 87, (5) S. 361–368.			M23
7.	Stanković B., Hristov S., Relić R. (2018). Dairy farm biosecurity risk assessment methodology - a review. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22nd – 23rd 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 223-230.			M33
8.	Prodanov-Radulović J., Stanković B., Hristov S. (2018). African swine fever – spreading the disease in Europe and preventive measures taken in the republic of Serbia. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22nd – 23rd 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 201-208.			M31
9.	Hristov S., Miočinović J., Stanković B., Radulović Z., Ostojić Andrić D., Zlatanović Z. (2017). The most important failures in maintaining the hygiene of milking, cooling systems and transportation of dairy milk. Proceedings of the 11th International Symposium, Modern Trends in Livestock Production, Belgrade, Serbia, October 11-13, 365-376.			M33

10.	Bojkovski J., Zdravković N., Radanović O., Ostojić-Andrić D., Stanković B., Pavlović I. (2018). Lung inflammation - pneumonia of calves and young cattle. Proceedings of XXXII Conference of agronomists, veterinarians, technologists and agro-economists. 24(3-4): 61- 71.	M65
11.	Bojkovski J., Prodanov-Radulović J., Simeunović P., Đedović S., Milanov D., Hristov S., Stanković B., Delić. N. (2016). Health control of pigs on commercial farm. International Symposium on Animal Science , 24-25 November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia. pp. 339 – 346.	M33
12.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z., Bojkovski J., Milošević-Stanković I. (2015). Respiratory disorders and biosecurity on dairy farms. Institut za stočarstvo, Proceedings of 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, Belgrade, Serbia 7 - 9 October 2015	M33
13.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z., Bojkovski J., Maksimović N. (2015). Sustainability and efficiency of dairy farms biosecurity plans. Agrozanjanje 16(4): 437-453.	M33
14.	Stanković B., Hristov S., Ostojić-Andrić D., Zlatanović Z., Samolovac Lj., Maksimović N. (2014). The most common health disorders and welfare of dairy cows and calves. Biotechnology In Animal Husbandry. Biotechnology in Animal Husbandry 30 (4): 549-560.	M51
15.	Hristov S., Stanković B., Maksimović N., Ostojić-Andrić D., Zlatanović Z. (2013). The dairy farm risk assessment and development of biosecurity plan. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013, 80-91	M33
16.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z. (2013). Benefits of biosecurity plans application in dairy farm production. Proceedings of the First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, Serbia, II – 19-28.	M33
17.	Bogdanović V., Stanojević D., Stojanović B., Stanković B., Dimitrijević B. (2013). First experience on implementation of Global G.A.P. standards on dairy farms in Serbia. Proceedings of the First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th-6th October 2013, Belgrade – Zemun, Serbia, II – 1-6.	M33
18.	Stanković B., Hristov S., Zlatanović Z., Todorović Joksimović M., Davidović V. (2012). True reproductive and related disorders in dairy farms of different biosecurity level. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", 10.7251/AGSY1203452S, UDK 637:636.2, 452-459	M33
19.	Hristov S., Stanković B., Plavšić B., Stanojević B. (2012). Economic losses assessment methodology in case of simulated outbreaks of classical swine fever. Proceedings of Prevention of classical swine fever in the border region Croatia – Serbia (STOP-CSF). International conference, Novi Sad, 07.-08.06.2012, 272 – 282.	M33
20.	Hristov S., Stanković B., Zlatanović Z., Stanojević B. (2012). Biosecurity measures in the prevention and control of classical swine fever. Proceedings of Prevention of classical swine fever in the border region Croatia – Serbia (STOP-CSF). International conference, Novi Sad, 07.-08.06.2012. 290 – 299.	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		12
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни 1
Усавршавања   2016, Софија		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Станковић Ивана</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Фитопатологија	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Диверзитет врста и молекуларна карактеризација превалентних вируса инфективних за врсте рода <i>Allium</i> у Србији	Иван Вучуровић	2016.	
2.	Генетичка структура популације у вируса кромпира ( <i>Potato virus Y</i> ) пореклом са различитих биљних врста у Србији	Никола Радовић	2018.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A., Krstić B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 152, 225-235.			M21
2.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2018). Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , doi: 10.1094/PDIS-03-18-0516-RE.			M21
3.	Jovičić-Petrović, J., Stanković, I., Bulajić, A., Krstić, B., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> , (Beograd), 48, 37-48.			M23
4.	Milojević, K., Radović, N., Stanković, I., Vučurović, A., Nikolić, D., Bulajić, A., Krstić, B. (2016). First report of Cucumber mosaic virus infecting <i>Wisteria sinensis</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 100, 1799.			M21/4
5.	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.			M21
6.	Milošević, D., Stanković, I., Bulajić, A., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Petrović, G., Krstić, B. (2015). Detection and molecular characterization of Pepper mild mottle virus in Serbia. <i>Genetika</i> (Beograd), 47, 651-663.			M23
7.	Milošević, D., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Gvozdanović-Varga, J., Petrović, G., Stanković, I., Krstić, B. (2015). First report of Cucumber mosaic virus causing chlorotic mottle on pot marigold ( <i>Calendula officinalis</i> ) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 736.			M21/4
8.	Stanković, I., Milojević, K., Vučurović, A., Nikolić, D., Krstić, B., Bulajić, A. (2015). First report of <i>Fusarium</i> root rot of stored carrot caused by <i>Fusarium avenaceum</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 99, 286.			M21/4
9.	Bulajić, A., Stanković, I., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014). Tomato spotted wilt virus - Potato cultivar susceptibility and tuber transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> , 91, 186-194.			M22
10.	Vrandečić, K., Jurković, D., Čosić, J., Stanković, I., Vučurović, A., Krstić, B., Bulajić, A. (2014). First report of <i>Septoria</i> leaf spot of lavandin caused by <i>Septoria lavandulae</i> in Croatia. <i>Plant Disease</i> , 98, 282.			M21/4
11.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2013). First report of Tomato spotted wilt virus on chrysanthemum in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 97, 150.			M21/4
12.	Vrandečić, K., Jurković, D., Čosić, J., Stanković, I., Vučurović, A., Bulajić, A., Krstić, B. (2013). First report of Alfalfa mosaic virus infecting <i>Lavandula x intermedia</i> in Croatia. <i>Plant Disease</i> , 97, 1002.			M21/4



<b>Име и презиме</b>		<b>Стевић Милан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Пестициди		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Пестициди	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Пестициди	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитофармација	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Ефекти фунгицида на <i>Didymella applanata</i> (niessl.) Sacc. <i>in vitro</i> и могућност хемијске заштите малине	Биљана Мирковић	2015.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</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.			M21
2.	Stević, M., Vukša, P., Elezović, I. (2010). Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. <i>Žemdirbyste-Agriculture</i> , 97 (4): 65-72.			M23
3.	Stević, M., Tamaš, N., Miletić, N., Vukša, P. (2015). Different toxicity of the strobilurin fungicides kresoxim-methyl and trifloxystrobin 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.			M23
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 (3): 175-183.			M23
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.			M23
6.	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>			M33
7.	Stević, M., Pavlović, B., Tanović, B. (2017). Efficacy of fungicides with different modes of action in raspberry spur blight ( <i>Didymella applanata</i> ) control. <i>Pesticides Phytomedicine</i> , 32 (1): 25-32.			M24
8.	Стевић, М., Шевић, М., Вукша, П. (2014). Ефикасност комбинације пираклостробин + боскалид у сузбијању сиве трулежи и пламењаче салате. <i>Биљни лекар</i> , 42 (4): 308-313.			M53
9.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М. (2016). Ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче у усеву конзумног грашка. <i>Биљни лекар</i> , 44 (3): 224-231.			M53
10.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М. (2016). Ефекти контактних фунгицида у заштити јабуке од <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Winter. <i>Биљни лекар</i> , 44 (4): 326-334.			M53
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		34		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
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
--

<b>Име и презиме</b>		<b>Стојановић Бојан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Зоотехника	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Ефекти коришћења сојине меласе у оброчима за краве у лактацији	Александар Милетић	.	2018.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A. Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 98, 714–721. doi: 10.1111/jpn.12129			M21
2.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamočić, D., Božičković, A. Ivetić, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research, 10(1), 99-107.			M22
3.	Miletić, A., Stojanović, B., Grubić, G., Stojić, P., Radivojević, M., Joksimović - Todorović, M., Popovac, M. Obradović, S. (2017). The soybean molasses in diets for dairy cows. Mljekarstvo, 67 (3), 217-225.			M23
4.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N. Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. Crop Science, 56, 891-898. DOI: 10.2135/cropsci2015.03.0156			M21
5.	Božičković, A., Grubić, G., Verbič, J., Žnidaršič, T., Djordjević, N. Stojanović, B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. Journal of Agricultural Science, 151, 590-598. doi:10.1017/S0021859613000129			M21
6.	Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M., Grubić, G. Stojanović, B. (2009). Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta veterinaria (Beograd), 59 (5-6), 653-663.			M23
7.	Nešić, S., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N., Stojanović, B. Božičković, A. (2010). The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. Cuban Journal of Agricultural Science, 44, (3), 221-225.			M23
8.	Stojanović, B., Simić, A., Grubić, G., Božičković, A. Krga, I. (2018). Yield and nutritional value of permanent grassland forage under simulated rotational grazing. Biotechnology in Animal Husbandry 34 (1), 21-31.			M24
9.	Stojanović, B., Grubić, G. Božičković, A. (2016). Značaj i efekat fizičke efektivnosti vlakana u obrocima za visokoproduktivne mlečne kраве. Poglavlje u Monografiji: „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“, 121-136. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.			M45
10.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Davidović, V. Ivetić, A. (2016). Pasture in animal nutrition. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016 (ISAS), (pp.			M33

	203-210). Belgrade, Serbia.	
11.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A. Ivetić, A. (2014). Supplementary feeding of grazing dairy cows. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014 (ISAS): (pp. 265-271). Belgrade, Serbia.	M33
12.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A. Davidović, V. (2017). Efekat fizičke forme obroka na performanse teladi. Zbornik naučnih radova, Institut PKB Agroekonomik, 23, (3-4), 9-20.	M52
13.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A. Ivetić, A. (2010). Soybean and its processing products in the nutrition of calves. Extrusion technology in feed and food processing, Thematic Proceedings (pp. 117-138). Second Workshop Feed-to-Food FP7 Regpot-3, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, Serbia.	M14
14.	Stojanović, B., Grubić, G. Božičković, A. (2012). Optimization of total mixed rations for high-yielding dairy cows. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science (pp.468-479). Belgrade, Serbia.	M31
15.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Adamović, M. Radivojević, M. (2008). Effects of accompanying use of heat treated corn grain and whole soybeans in concentrates on weaned calves performances. Biotechnology in Animal Husbandry, 24 (3-4), 29-38,	M51
16.	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M. Đorđević, N. (2007).Važnije nutritivne i fiziološke osnove ishrane teladi.Tematski Zbornik radova: Poremećaji zdravlja krava u puerperijumu i zdravstveni status teladi. 5. Simpozijum Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda (pp.65-78).Veterinarska Komora Srbije, Univerzitet u Beogradu Fakultet Veterinarske Medicine, Veterinarska Komora Republike Srpske. Banja Kanjiža, Srbija.	M45
17.	Stojanović, B., Adamović, O. Grubić, G. (2005). Ishrana domaćih životinja u uslovima organske proizvodnje. Poglavlje u Monografiji: Organska poljoprivredna proizvodnja. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni Fakultet.	M45
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	52	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Стојнић Бојан</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Акарологија	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Акарологија	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997). Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari.Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2, 181-191.			M23
2.	Stojnić, B., Sekulić, D., Petanović, R. (2001) . A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari. Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.			M51
3.	Vidović, B., Stojnić, B. R. Petanović (2008). Eriophyoid mites. <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari.Eriophyoidea) on wormwood, <i>Arthemisia 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.			M23
4.	Mladenović, K., Stojnić, B., Vidović, B., Radulović, Z.(2013). New records of the tribe Bryobiini Berlese (Acari. Tetranychidae. Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acari. Phytoseiidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 65 (3), 1199-1210.			M23
5.	Stojnić, B., Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014). Species complexes of predatory mites and spider mites (Acari. Phytoseiidae, Tetranychidae) on cultivated and wild apple trees in Serbia. <i>International Journal of Acarology</i> , 40 (7), 485-492. E-ISSN. 1945-3892			M23
6.	Stojnić, 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.			M24
7.	Jokić, G., Vukša, M., Đedović, S., Stojnić, B., Kataranovski, D., Kljajić, P., Jačević, V. (2014). Rodenticide efficacy of sodium selenite baits in laboratory conditions. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 66 (3), 1083-1089.			M23
8.	Stojnić B., Vukša M., Jokić G., Črkić, M. (2011). First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed. (Belgrade)</i> , 26(3), 2011, 213–220.			M24
9.	Ђедовић, С., Вукша, М., Стојнић, Б., Јокић, Г. (2011). Препарати на бази селена и сузбијање синантропних глодара у објектима у пољопривреди. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 26(3), 265-270.			M24
10.	Jokić G., Vukša M., Đedović S., Šćepović T., Jačević V., Stojnić B. (2014). Sodium selenite as a new rodenticide. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 28(3), 169-176.			M24
11.	Medo, I., Stojnić, B., Marčić, D. (2017) . Acaricidal activity and sublethal effects of the microbial pesticide spinosad on <i>Tetranychus urticae</i> (Acari. Tetranychidae). <i>Systematic Applied Acarology</i> 22(10), 1748–1762.			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број читата, без аутоцитата		33		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens			

<b>Име и презиме</b>		<b>Фотирић Акшић Милица</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Опелемењивање воћака и винове лозе		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Опелемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Опелемењивање воћака и винове лозе	
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опелемењивање воћака и винове лозе	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Воћарство и виноградарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Морфолошка и хемијска карактеризација плода различитих клонова Облачинске вишње гајене у условима примене стандардних агротехничких мера“	Hassan Omran Alrgei		2018.
2.	Морфологија цвета и хемијски профил нектара и полена Облачинске вишње у агроколошким условима Београда	Basm Khalifa Guffa		2018.
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
1.	Alrgei H.O., Dabić D., Natić M., Rakonjac V., Milojković-Opsenica D., Tešić Ž., Fotirić Akšić M. (2016). Chemical profile of major taste- and health-related compounds of (Oblačinska) sour cherry. J Sci Food Agric. 15;96(4):1241-51.			M21
2.	Fotirić Aksic M., Dabic D., Gasic U., Zec G., Vulic T., Tesic Z., Natic M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla ( <i>Cacopsylla pyri</i> ). Journal of agricultural and food chemistry 63 (34):7476-7486			M21
3.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171 (2):227-234.			M21
4.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae 125:679-684.			M21
5.	Natić M., Dabić D., Papetti A., Fotirić Akšić M., Ognjanov V., Ljubojević M., Tešić Ž. (2015). Analysis and characterisation of phytochemicals in mulberry ( <i>Morus alba</i> L.) fruits grown in Vojvodina, North Serbia. Food Chemistry 171:128–136.			M21
6.	Čolić, S.D., Fotirić Akšić M.M., Lazarević K.B., Zec G.N., Gašić U.M., Dabić Zagorac D.Č., Natić M.M. (2017). Fatty acid and phenolic profiles of almond grown in Serbia. Food Chemistry 234, 455–463.			M21
7.	Fotirić Akšić, M., Cerović R., Ercisli S., Jensen M. (2016). Microsporogenesis and meiotic abnormalities in different 'Oblačinska' sour cherry ( <i>Prunus cerasus</i> L.) clones. Flora 219, 25–34.			M22
8.	Guffa B, Nedic, N.M., Dabic Zagorac, D.C., Tosti, T.B., Gasic, U.M., Natic, M.M., Fotiric Aksic, M.M. (2017). Characterization of Sugar and Polyphenolic Diversity in Floral Nectar of Different 'Oblačinska' Sour Cherry Clones. Chem Biodivers 14(9)			M22
9.	Fotirić Akšić M., Tosti T., Nedić N., Marković M., Ličina V., Milojković-Opsenica D., Tešić Ž. (2015). Influence of frost damage on the sugars and sugar alcohol composition in quince ( <i>Cydonia oblonga</i> Mill.) Floral nectar. Acta Physiologiae Plantarum, DOI: 10.1007/s11738-014-1701-y			M22
10.	Natić, M., Pavlović, A., Lo Bosco F., Stanisavljević, N., Dabić Zagorac D., Fotirić Akšić M., Papetti A. (2018). Nutaceutical properties and phytochemical characterisation of wild Serbian			M22



	fruits. European Food Research and Technology. <a href="https://doi.org/10.1007/s00217-018-3178-1">https://doi.org/10.1007/s00217-018-3178-1</a>	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	379	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	45	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 4
Усавршавања	Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete, Greece; Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy; Cornell University, NY, USA; Grolink, Sweden; Cyprus University of Technology, Lemessos, Cyprus.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Аћић Светлана</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Пољопривредна ботаника	
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Dajić Stevanović, Z., Petrović, M., Ačić, S. (2014). Ethnobotanical Knowledge and Traditional Use of Plants in Serbia in Relation to Sustainable Rural Development. In: Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans. Springer New York, 2014. p. 229-252. ISBN 978-1-4939-1491-3			M14
2.	Douda, J., Boublik, K., Slezák, M., Biurrun, I., Nociar, J., Havrdová, A., Doudova, J., Ačić, S., Brisse, H., Brunet, J., Chytry, M., Claessens, H., Csiky, J., Didukh, Y., Dimopoulos, P., Dullinger, S., FitzPatrick, U., Guisan, A., Landucci, F. (2016). Vegetation classification and biogeography of European floodplain forests and alder carrs. Applied Vegetation Science, 19(1), 147-163.			M21
3.	Šilc, U., Ačić, S., Škvorc, T., Krstonošić, D., Franjić, J., Dajić Stevanović, Z. (2014). Grassland vegetation of Molinio-Arrhenatheretea class in the NW Balkan. Applied Vegetation Science 17: 591–603.			M21
4.	Dengler, J., Wagner, V., Dembicz, I., García-Mijangos, I., Naqinezhad, A., Boch, S., Chiarucci, A., Conradi, T., Filibeck, G., Guarino, R., Janišová, M., Steinbauer, M., Ačić, S.... Idoia Biurrun, I. (2018). GrassPlot- a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. Phytocoenologia 48(3): 331-347.			M22
5.	Dajić Stevanović, Z., Ačić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. Phytocoenologia 46/3, 317–331.			M22
6.	Kuzmanović, N., Kabaš, E., Jovanović, S., Vukojičić, S., Ačić, S., Surina, B., Lakušić, D. (2016). Syntaxonomy and nomenclatural adjustments of steppe-like vegetation on shallow ultramafic soils in the Balkans included in the order Halacsyetalia sendtneri. Tuexenia 36, 293-320.			M22
7.	Ačić, S., Šilc, U., Petrović, M., Tomović, G. Dajić Stevanović, Z. (2015). Classification, ecology and biodiversity of Central Balkan dry grasslands. Tuexenia 35:329-353.			M22
8.	Petrović, J., Ačić, S., Obratov-Petković, D., Dajić Stevanović, Z., Ristić, R., Stavretović, N. (2016): Ecological features of vascular flora on ski trails on NP Kopaonik mountain, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin 25(5): 2985-2990.			M22
9.	Ačić, S., Šilc, U., Vrbničanin, S., Cupać, S., Topisirović, G., Stavretović, N., Dajić Stevanović, Z. (2013): Grassland communities of Stol mountain (eastern Serbia):Vegetation and environmental relationships. Archives of Biological Sciences 65 (1): 211-227.			M22
10.	Šoštarić, I., Arsenijević, J., Ačić, S., Dajić Stevanović, Z. (2012): Essential oil polymorphism of Thymus pannonicus All. (Lamiaceae) in Serbia. Journal of Essential Oil Bearing Plants 15 (2): 237-243.			M41
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		158		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2	
Усавршавања		2013. Биолошки институт „Јован Хаџи“, САЗУ, Љубљана, Словенија		
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Божичковић Алекса</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња	
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Božičković, A., Grubić G., Verbič J., Žnidaršič T., Djordjević N., Stojanović B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. The Journal of Agricultural Science, 151, 590-598.			M21
2.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. Crop Science, 56, 891-898.			M21
3.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A., Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 98, 714-721.			M21
4.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Glamocic, D., Bozickovic, A., Ivetic, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research, 10, 99-107.			M22
5.	Nešić, S., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N., Stojanović, B., Božičković, A. (2010). The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. Cuban Journal of Agricultural Science, 44, 221-225.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		2		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранковић Гордана</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Генетика		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Генетика	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Генетика	
Магистратура	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Генетика и оплемењивање ратарских и повратских биљака	
Диплома	2004.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија, Примењена генетика	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Варијабилност генотипова црвене детелине на основу агрономских особина, морфолошких и микросателитских маркера	Ирена Радиновић		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Knežević, D., Kandić, V., Šurlan-Momirović, G., Sečanski, M. (2015). Phytic acid, inorganic phosphorus, antioxidants in bread and durum wheat and their associations with agronomic traits. <i>Agricultural and Food Science</i> 24(3): 183-194.			M21
2.	Balalić, I., Zorić, M., Branković, G., Terzić, S., Crnobarac, J. (2012). Interpretation of hybrid × sowing date interaction for oil content and oil yield in sunflower. <i>Field Crops Research</i> 137: 70-77.			M21
3.	Živanović, T., Branković, G., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Janković, S., Vasiljević, S., Pavlov, J. (2012). Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> 185(3): 407-417.			M21
4.	Radinovic, I., Vasiljevic, S., Brankovic, G., Ahsyee, R.S., Momirovic, U., Perovic, D., Šurlan-Momirovic, G. (2017). Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> 77(1): 41-47.			M22
5.	Šurlan-Momirović, G., Flath, K., Silvar, C., Branković, G., Kopahnke, D., Knežević, D., Schliephake, E., Ordon, F., Perović, D. (2016). Exploring the Serbian GenBank barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> ) collection for powdery mildew resistance. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> 63(2): 275-287.			M22
6.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Zorić, M., Knežević, D., Žilić, S., Denčić, S., Šurlan, G. (2015). Genotype × Environment interaction for antioxidants and phytic acid contents in bread and durum wheat as influenced by climate. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> 75(2): 139-146.			M22
7.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Knežević, D., Kobiljski, B., Šurlan-Momirović, G. (2015). Albumin content in bread wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) and durum wheat ( <i>Triticum durum</i> Desf.) as affected by the environment. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 102(3): 281-288.			M22
8.	Branković, G., Dodig, D., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Dragičević, V., Đurić, N. (2014). Effects of climatic factors on grain vitreousness stability and heritability in durum wheat. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 38(4): 429-440.			M22
9.	Branković, G., Dodig, D., Pajić, V., Kandić, V., Knežević, D., Đurić, N., Živanović, T. (2018). Genetic parameters of <i>Triticum aestivum</i> and <i>Triticum durum</i> for technological quality properties in Serbia. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 105(1): 39-48.			M22
10.	Branković, G., Dragičević, V., Žilić, S., Knežević, D., Đurić, N., Dodig, D. (2016): Expected genetic advance and stability of phytic acid and antioxidants content in bread and durum wheat. <i>Genetika</i> 48(3): 867-880.			M23
11.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Čalić, I., Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S.,			M23

	Šurlan-Momirović, G. (2013). Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank revealed by the RAPD markers. <i>Archives of Biological Sciences</i> 65(2): 595-602.	
12.	Surlan-Momirovic, G., Krämer, I., Bratkovic, K., Zoric, M., Momirovic, U., Brankovic, G., Calic, I., Kandic, V., Przulj, N., Ordon, F., Perovic, D. (2013). Molecular characterization of barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) accessions of the Serbian Genebank by SSR fingerprinting. <i>Genetika</i> 45(1): 167-180.	M23
13.	Djuric, N., Prodanovic, S., Brankovic, G., Djekic, V., Cvijanovic, G., Zilic, S., Dragicevic, V., Zecevic, V., Dozet, G. (2018). Correlation-regression analysis of morphological-production traits of wheat varieties. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> 23(2): 13457-13465.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		107
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Open World" стипендија Конгреса и владе САД-март и април 2013. године: стручно усавршавање под називом „Употреба биотехнологије у пољопривреди“ реализовала је посетом америчком Конгресу; америчком Министарству за пољопривреду (USDA); федералној Администрацији за храну и лекове (FDA); америчкој Агенцији за заштиту животне средине (EPA); Служби за здравствену инспекцију биљака и животиња (APHIS) у Вашингтону; Универзитету у Талси, Оклахома; Министарству пољопривреде и шумарства, Оклахома; Универзитету у Оклахоми, Оклахома Сити.</li> <li>• "Erasmus Mundus Green Tech Western Balkans" стипендија Европске комисије-септембар 2016. године: стручно усавршавање под називом „Примена PCR-заснованих метода у детекцији генетички модификованих житарица у храни и евалуацији квалитета прехранбених производа“ је реализовала на Универзитету у Порту, Фармацеутском факултету, Португалија.</li> </ul>	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Видовић Биљана</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија	
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
1.				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Vidović, B., Kamali, H., Petanović, R., Cristofaro, M., Weyl, P., Ghorbanali, A., Cvrković, T., Augé, M., Marini, F. (2018). A new <i>Aceria</i> species (Acari: Trombidiformes: Eriophyoidea) from West Asia, a potential biological control agent for the invasive weed camelthorn, <i>Alhagi maurorum</i> Medik. (Leguminosae). <i>Acarologia</i> 58(2): 302–312.			M23
2.	Smith, L., Cristofaro, M., Bon, M-C., De Biase, A., Petanović, R., Vidović, B. (2018). The importance of cryptic species and subspecific populations in classic biological control of weeds: a North American perspective. <i>BioControl</i> 63: 417–425			M21
3.	Živković Z., Vidović, B., Jojić, V., Cvrković, T., Petanović, R. (2017). Phenetic and phylogenetic relationships among <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting species within the family Brassicaceae in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 71: 329–343.			M21
4.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U., Petanović, R. (2016). Eriophyid mite <i>Aceria artemisiifoliae</i> sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in Serbia. <i>Systematic Applied Acarology</i> , 21 (7): 919–935.			M22
5.	Vidović, B., Cvrković, T., Marić, I., Chetverikov, P., Cristofaro, M., Rector, B., Petanović, R. (2015). A New <i>Metaculus</i> 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.			M22
6.	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.			M21
7.	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.			M21
8.	Vidović, B., Jojić, V., Marić, I., Marinković, S., Hansen, R., Petanović, R. (2014). Geometric morphometric study of geographic and host-related variability in <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> spp. (Asteraceae). <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 64 (3): 321–335.			M21
9.	Vidović, B. (2014). A new species and record of <i>Aceria</i> (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) on <i>Carlina</i> spp. (Asteraceae) from Serbia. <i>Zootaxa</i> , 3838 (4): 486-494.			M22
10.	Vidović, B. (2011). A new <i>Aceria</i> species (Acari: Eriophyoidea) on <i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (M.Bieb.) Nyman (Asteraceae) from Serbia and a supplement to the original description of <i>Aceria brevicincta</i> (Nalepa 1898). <i>Zootaxa</i> , 2796: 56-66.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		273		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		23		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Landcare research – Manaaki Wenua, Lincoln, Нови Зеланд, април 2013. год., САВI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Delemont, Швајцарска, април 2014. год. и ВВСА (The Biotechnology and Biological Control Agency) Рим, Италија, јул 2016.год.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Вујадиновић Мандић Мирјам</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Метеорологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Метеорологија	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Диплома	2006	Универзитет у Београду, Физички факултет	Метеорологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Ricci, A., Vukovic, A., Parpinello, G., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> . doi: 10.1007/s10113-018-1431-6			M21
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> . doi: 10.2298/TSCI180411168V			M22
3.	Stricevic, R., Stojakovic, N., Vujadinovic Mandic, M., Todorovic, M. (2018). Impacts of climate change on yield, irrigation requirements and water productivity of maize cultivated under the moderate continental climate of Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Agricultural Science</i> . 156, 5, 618-627, doi: 10.1017/S0021859617000557			M22
4.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Antolini, G., Vukovic, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in high quality production areas, Emilia Romagna, Italy, 1961-2015. <i>Climate Research</i> . 73, 195-206. doi: 10.3354/cr01468			M22
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2016). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. <i>Atmospheric Research</i> . 183, 26-41.			M21
6.	Ruml, M., Korac, N., Vujadinovic, M., Vukovic, A., Ivanisevic, D. (2016). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovci, Serbia. <i>Journal of Agricultural Science</i> . 154(2), 186-206.			M21
7.	Sprigg, W., Nickovic, S., Galgiani, J.N., Pejanovic, G., Petkovic, S., Vujadinovic, M., Vukovic, A., Dacic, M., DiBiase, S., Prasad, A., El-Askary, H. (2014). Regional dust storm modeling for health services: the case of valley fever. <i>Journal of Aeolian Research</i> . 14, 53-73.			M22
8.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Pejanovic, G., Andric, J., Kumjian, M. R., Djurdjevic, V., Dacic, M., Prasad, A. K., El-Askary, H. M., Paris, B. C., Petkovic, S., Nickovic, S., Sprigg, W. A. (2014). Numerical simulation of "an American haboob". <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> . 14, 3211-3230.			M21
9.	Nickovic, S., Vukovic, A., Vujadinovic, M. (2013). Atmospheric processing of iron carried by mineral dust. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> . 13, 9169-9181, doi: 10.5194/acp-13-9169-2013			M21
10.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atancakovic, Z., Sivec, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petorvic, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> . 158, 53-62.			M21
11.	Nickovic, S., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Pejanovic, G. (2012). Technical Note: High-resolution mineralogical database of dust-productive soils for atmospheric dust modeling, <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> . 12, 845-855.			M21
12.	Sivec, B., Petrovic, N., Rankovic-Vasic, Z., Radovanovic, D., Vukovic, A., Vujadinovic, M. (2011). Effects of the genotype – Environmental interaction on phenotype variation of the bunch			M23



	weight in white wine varieties. Archives of Biological Sciences. 63(2), 365-370.	
13.	Nickovic, S., Djurdjevic, V., Vujadinovic, M., Janjic, Z.I., Curcic, M., Rajkovic, B. (2011). Method for efficient prevention of gravity wave decoupling on rectangular semi-staggered grids. Journal of Computational Physics. 230(5), 1865-1875.	M21
14.	Nickovic, S., Pejanovic G., Djurdjevic, V., Roskar J., Vujadinovic, M. (2010). HYPROM Hydrology Surface-Runoff Prognostic Model. Water Resources Research. 46: W11506, doi: 10.1029/2010WR009195	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		458
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3                      Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Вуковић Ана</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Метеорологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Метеорологија	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Диплома	2004.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Динамичка метеорологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Ricci, A., Vukovic, A., Perpinello G.P., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. Reg Environ Change, <a href="https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6">https://doi.org/10.1007/s10113-018-1431-6</a>			M21
2.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. Thermal Science, 2018, <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V">https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V</a>			M22
3.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Antolini, G., Vukovic, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Vesari, A. (2017). Climatic shifts in the Emilia-Romagna's (Italy) high quality wine production areas during 1961-2015. Climate Research, doi: 10.3354/cr01468			M21
4.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović G., Vuković, A., Počuča, V., Stijičić, Dj. (2016). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.			M21
5.	Granados-Muñoz, et al. (incl. Vukovic, A.) (2016). Profiling of aerosol microphysical properties at several EARLINET/AERONET sites during the July 2012 ChArMEx/EMEP campaign, Atmos. Chem. Phys., 16, 7043-7066.			M21
6.	Binietoglou, I., et al. (incl. Vukovic, A.) (2015). A methodology for investigating dust model performance using synergistic EARLINET/AERONET dust concentration retrievals. Atmos. Meas. Tech., 8, 3577-3600, doi:10.5194/amt-8-3577-2015			M21
7.	Ruml, M., Korac, N., Vujadinovic, M., Vukovic, A., Ivanisevic, D. (2015). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovci. Serbia, Journal of Agricultural Science, doi:10.1017/S00218596150000453			M21
8.	Sprigg, W., Nickovic, S., Galgiani, J.N., Pejanovic, G., Petkovic, S., Vujadinovic, M., Vukovic, A., Dacic, M., DiBiase, S., Prasad, A., H. El-Askary (2014). Regional dust storm modeling for health services: the case of valley fever. Journal of Aeolian Research, 14, 53-73.			M22
9.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Pejanovic, G., Andric, J., Kumjian, M. R., Djurdjevic, V., Dacic, M., Prasad, A. K., El-Askary, H. M., Paris, B. C., Petkovic, S., Nickovic, S., Sprigg, W.A. (2014). Numerical simulation of "an American haboob". Atmos. Chem. Phys., 14, 3211-3230, doi:10.5194/acp-14-3211-2014			M21
10.	Nickovic, S., Vukovic, A., Vujadinovic, M. (2013). Atmospheric processing of iron carried by mineral dust, Atmos. Chem. Phys., 13, 9169-9181, doi:10.5194/acp-13-9169-2013			M21
11.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atancakovic, Z., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petorovic, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.			M21

12.	Nickovic, S., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., and Pejanovic, G. (2012). Technical Note: High-resolution mineralogical database of dust-productive soils for atmospheric dust modeling, <i>Atmos. Chem. Phys.</i> , 12, 845-855, doi:10.5194/acp-12-845-2012	M21
13.	Sivcev, B., Petrovic, N., Rankovic-Vasic, Z., Radovanovic, D., Vukovic, A., Vujadinovic M. “ (2012). Effects of the genotype – Environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63(2), 365-370,	M23
14.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T., Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 55 (5), 723-732.	M22
15.	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010). Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 54 (4), 411-422.	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		400
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2                      Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Јовичић-Петровић Јелена</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Еколошка микробиологија	
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија биљних производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	** пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)</b>				
1.	Jovičić-Petrović, J., Danilović, D., Ćurčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V., (2014). Copper tolerance of Trichoderma species. Archives of Biological Sciences, 66 (1), 137-142.			M23
2.	Hamidovic, S., Teodorovic, S., Lalevic, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V., (2016). Bioremediation Potential Assessment of Plant Growth-Promoting Autochthonous Bacteria: a Lignite Mine Case Study. Polish Journal of Environmental Studies, 25 (1), 113-119.			M23
3.	Jovičić-Petrović, J., Jeremić S., Vučković, I., Vojnović, S., Bulajić, A., Raičević, V., Nikodinovic-Runic, J., (2016). Aspergillus piperis A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen Pythium aphanidermatum. Archives of Biological Sciences, 68 (2): 279-289.			M23
4.	Radić, D., Pavlović, V., Lazovic, M., <b>Jovičić-Petrović, J.</b> , Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V., (2017). Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. Environmental Science and Pollution Research, 24 (27), 21885 - 21893.			M22
5.	Karličić, V., Radić, D., <b>Jovičić-Petrović, J.</b> , Lalević, B., Morina, F., Golubović Ćurguz, V., Raičević, V., (2017). The possibility of using overburden waste for London plane (Platanus x acerifolia) growth: The Role of Plant growth promoting microbial consortia. IFOREST-Biogeosciences and Forestry, 10, 692 - 699.			M22
6.	Atanaskovic, I., <b>Jovicic-Petrovic, J.</b> , Biocanin, M., Karlicic, V., Raicevic, V., Lalevic, B., (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-degrading bacterium Pseudomonas luteola PRO23. Hemijska industrija, 70 (2), 143 - 150.			M23
7.	<b>Jovicic-Petrovic, J.</b> , Stankovic, I., Bulajic, A., Krstic, B., Kikovic, D., Raicevic, V., (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of Botrytis cinerea. Genetika, 48 (1), 37 - 48.			M23
8.	Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., <b>Jovicic-Petrovic, J.</b> , Stojanovski S., Blazekovic-Dimovska, D., (2013). Hygiene in Primary Production, Chapter 23 In: Food Safety Management: A practical Guide for the Food Industry (Eds. Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld). ISBN-13:978-0123815040. Elsevier, Academic Press, 561-623.			M14
9.	Milinkovic, M., Lalevic, B., <b>Jovicic-Petrovic, J.</b> , Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V., (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection, DOI:10.1016/j.psep.2018.09.024.			M22
10.	Kljujev, I., Raicevic, V., Jovicic-Petrovic, J., Vujović, B., Mirkovic, M., Rothballer, M., (2018). Listeria monocytogenes – Danger for health safety vegetable production. Microbial pathogenesis, 120, 23-31.			M22
11.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Golubović-Ćurguz, V., Kiković, D., Raičević, V., (2015). Inoculation of Robinia pseudoacacia L. and Pinus sylvestris L. seedlings with plant growth promoting bacteria causes increased growth in coal mine overburden. In: V., Ivetić, D., Stanković			M33

	(Eds.), Proceedings of the International conference Reforestation Challenges, 42-49. Belgrade, Serbia.	
12.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Jovanović, Lj., Kiković, D., Raičević, V., (2016). Isolation and characterization of bacteria and yeasts from contaminated soil. Journal of Agricultural Sciences, 61 (3), 247-256.	M51
13.	Plić, D., Radić, D., Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Kiković, D., Lalević, B., Raičević, V. (2016). Mikrobni diverzitet zemljišta kontaminiranog visokim sadržajem teških metala. Zaštita materijala, 57 (3), 383-387.	M24
14.	Jovičić Petrović, J., Raičević, V., Sivčev, B., Kiković, D, Kljujev, I., (2012). Fungal isolates from agroindustrial waste as potential biocontrol agents. In: D. Marisavljević (Ed.), Proceedings of the International Symposium on Current Trends in Plant Protection, 321-324. Belgrade, Serbia.	M33
15.	Karlicic, V., Jovicic-Petrovic, J., Radic, D., Lalevic, B., Raicevic, V., Jovanovic Lj., (2014). In situ bioremediation of soil polluted with organotin substances. In: M., Vrvic, Z. Cokic, Lj., Tanasijević (Eds.), Proceedings of the Soil 2014: Planning and and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies pp 43-50. Zrenjanin, Srbija.	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		5
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни 2
Усавршавања	Обука за програм активно учење (основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за извођење, примену и развој активно активног учења/наставе на универзитету) Основни програм обуке за образовне технологије потребне за примену и развој активног учења на универзитету	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Костић Александар</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Хемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемија	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија /Аналитичка хемија	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија /Примењена хемија	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Kostić, A., Kaluđerović L., Dojčinović B., Barać M., Babić V., Mačukanović-Jocić M. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (9), 2803-2809.			M21
2.	Milojković J.V., Popović-Djordjević J.B., Pezo L.L., Brčeski I.D., Kostić A.Ž., Milošević V.D., Stojanović M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples. <i>Water Research</i> , 141, 163-171.			M21
3.	Kostić A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković - Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Šikoparija B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 62(1), 301-309.			M21
4.	Kostić A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković - Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(1), 13-20,			M21
5.	Kostić A.Ž., Pešić M.B., Trbović D., Petronijević R., Dramićanin A., Milojković-Opsenica D.M., Tešić Ž.Lj. (2017). Fatty acid's profile of Serbian bee-collected pollen – chemotaxonomic and nutritional approach. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(5), 533-542.			M21
6.	Kostić A.Ž., Mačukanović-Jocić M.P., Špirović Trifunović B.D., Vukašinović I.Ž., Pavlović V.B., Pešić M.B. (2017). Fatty acids of maize pollen- quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> , 77, 180-185.			M21
7.	Barac M.B., Pesic M.B., Stanojevic S.P, Kostic, A. Bivolarevic V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates. adzuki, pea and soy bean. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 52(5), 2779-2787.			M21
8.	Pesic M.B., Barac M.B., Vrvic M.M., Ristic N.M., Macej O.D., Stanojevic S.P., Kostic A.Z. (2011). The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures. <i>International Dairy Journal</i> , 21(10), 831 – 838.			M21
9.	Jovanovic J., Adnadjevic B., Kostic A. (2010). The effects of the pH values of swelling medium on the kinetics of PAA hydrogel swelling. <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , 116(2), 1036- 1043.			M22
10.	Kostić A.Ž., Pantelić N.Đ., Kaluđerović L.M., Jonaš J.P., Dojčinović B.P., Popović-Đorđević J.B. (2016). Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia). Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Exposure and Health</i> , 8 (2), 227-238.			M22
11.	Barac M., Pesic M., Zilic S., Smiljanic M., Stanojevic S., Vasic M., Despotovic S., Vucic T., Kostic A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fraction of white brined goat cheese at different stages of ripening. <i>International Journal of Food</i>			M22

	Science and Technology, 51(5), 1140-1149.	
12.	Kolašinac S.M., Bosnić P., Lekić S.S., Golijan J., Petrović T., Todorović G., Kostić A.Ž. (2018). Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190(9), 508.	M22
13.	Pantelić N., Dramićanin A.M., Milovanović D.B., Popović-Đorđević J.B., Kostić A.Ž. (2017). Evaluation of quality of drinking water in Rasina District, Serbia. <i>Physico-chemical and bacteriological viewpoint. Romanian Journal of Physics</i> , 62(9-10), 818.	M22
14.	Kostić A.Ž., Pešić M.B., Mosić M.D., Dojčinović B.P., Natić M.N., Trifković J.Đ. (2015). Mineral content of some bee-collected pollen from Serbia. <i>Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju (Archives of Industrial Hygiene and Toxicology)</i> , 66 (4), 251-258.	M23
15.	Kostić A.Ž., Pešić M.B., Barać M.B., Stanojević S.P., Lačnjevac Č.M., Mačej O.D., Stojanović M.D. (2014). The Influence of Addition of Polyacrylic Hydrogel on Protein, Minerals and Trace Elements Content in Milk Protein Solutions. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 52 (1), 128-134.	M23
16.	Popović-Đorđević J., Bokan N., Dramićanin A., Brčeski I., Kostić A. (2017). Content and weekly intake of essential and toxic elements in Serbian vegetables. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18(3), 889-898.	M23
17.	Barać, M., Kresojević, M., Špirović-Trifunović, B., Pešić, M., Vučić, T., Kostić, A., Despotović, S. (2018). Fatty acids profile and mineral content of Serbian traditional white brined cheeses. <i>Mljekarstvo</i> , 68(1), 37-45.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		141
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:2      Међународни
Усавршавања	Курс за рад на HPLC-у и обука из области познавања и тумачења стандарда SRPS ISO 17025:2005; I GC/MS Workshop (Технолошки факултет у Новом Саду, 2008).	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Пећинар Илинка</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Заштита животне средине	
Диплома	2002.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Екологија и заштита животне средине	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2007). Anatomical Injury Induced by <i>Leipotrix dipsacivagus</i> on Cut-leaf Teasel, <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae), Archives of biological science, Belgrade, Vol. 59, No. 4, 363-367.			M23
2.	Dajić-Stevanović, Z., Pećinar, I., Kresović, M., Vrbničanin, S., Tomović, L. (2008). Biodiversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils in Serbia, Community Ecology, vol. 9, 107-114.			M23
3.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2009). Morphological injury of cut-leaf teasel, <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) induced by the eriophyid mite <i>Leipothrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari. Eriophyoidea), Journal of Plant Interactions, 4,1, 1-6.			M23
4.	Rančić, D., Pekić Quarrie, S., Radošević, R., Terzić, M., Pećinar, I., Stikić, R., Jansen, S. (2010). The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels, Protoplasma, 246, (1-4), 25-31			M22
5.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011). Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari. Eriophyoidea) under laboratory conditions. Arthropod-Plant Interactions, 5(3), 201-208.			M21
6.	Rančić D, Pećinar I, Radošević R, Terzić M, Pekić Quarrie, S. (2015). Functional anatomy of vascular tissue as a tool to understand transport of water and assimilates into developing fruit, Botanica Serbica 39 (2), 169-176			M24
7.	Belovic; M., Pajić-Lijaković, I.; Torbica, A., Mastilović, J., Pećinar, I. (2016). The influence of concentration and temperature on the viscoelastic properties of tomato pomace dispersions, Food Hydrocolloids, DOI information: 10.1016/j.foodhyd.2016.06.021			M21
8.	Dodig Dejan, Rancic Dragana V, Vucelic-Radovic Biljana V, Zoric Miroslav, Z., Savic Jasna, Kandic Vesna, Pecinar Ilinka, Stanojevic Sladjana P, Seslija A, Vassilev D, Pekic-Quarrie S. (2017). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation. II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, Journal of Agricultural Science, 155 (3), 475-493			M22
9.	Šešlija A., Vucelić-Radović B., Stanojević S., Savić J., Rančić D., Pećinar I., Kandić V., Dodig D. (2017). Water-soluble carbohydrates accumulation in peduncle of wheat and its relationship to morpho-anatomical and productive traits. Zemdirbyste Agriculture, 104 (2), 165–172.			M22
10.	Bosnjak-Neumueller, J. Rancic, D., Pecinar, I., Djelic, N. Dajic-Stevanovic Z. (2018). Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic <i>Nepeta rtanjensis</i> (Lamiaceae), Pakistan Journal of Botany, vol. 50 (1), 259-269.			M23



11.	Anicic, N., Matekalo, D., Skoric, M., Pecinar, I., Brkusanin, M., Nestorovic-Zivkovic, J. Dmitrovic, S., Dajic-Stevanovic, Z., Schulz, H., Misic, D. (2018). Trichome-specific and developmentally regulated biosynthesis of nepetalactones in leaves of cultivated <i>Nepeta rtanjensis</i> plants, <i>Industrial crops and products</i> , vol. 117, 347-358.	M21
12.	Volić, M., Pajić-Lijakovića, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Bugarški, B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery, <i>Carbohydrate Polymers</i> 200, 15-24	M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		64
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни 3
Усавршавања	<p>2008, 2011, 2012. и 2013. године вишемесечне студијске боравке у Француској у Авињону (P.S.H., Plantes et Systemes de Cultures Horticoles, INRA-Institut National de la Recherche Agronomique) и INRA институту (Biologie du Fruit et Pathologie и Plant Imaging Pole of Bordeaux Imaging Center) у Бордоу, овладавање техникама цитолошке анализе биљног материјала у процесу растења и развића.</p> <p>2013. године учесник курса Анализа слике “Digital image processing/analysis tools in Light Microscopy“, у Пастер институту, Атина, Грчка.</p> <p>2013. године учесник једномесечног практичног курса у области хидрауличне проводљивости код биљака, Универзитет у Улму (Institute of Systematic Botany and Ecology), Немачка.</p> <p>2014. и 2015. године вишемесечни студијски боравци у Немачкој, Јена (Institute of Physical Chemistry, Friedrich Schiller University) где се бавила применом Раманске микроспектроскопије на биљном материјалу.</p> <p>2016. година десетодневни курс на MultiRAM FT-Raman Bruker (1064 nm), Raman imaging group, Krakow, Poland</p> <p>2017 и 2018. године једномесечно усавршавање у сшпектроскопским методама (АТР, НИР и Раман) у Julius Kühn институту, Берлин, Немачка</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Радиновић Ирена</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Опљемењивање биљака		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опљемењивање биљака	
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опљемењивање биљака	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Radinovic, I., Vasiljevic, S., Brankovic, G., Ahsyee, R.S., Momirovic, U., Perovic, D., Surlan-Momirovic G. (2017). Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. Chilean Journal of Agricultural Research 77 (1): 41-47.			M22
2.	Radinović, I., Vasiljević, S., Zorić, M., Branković, G., Živanović, T., Prodanović, S. (2018). Variability of red clover genotypes on the basis of morphological markers. Genetika 50(3): 895-906.			M23
3.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Čalić, I., Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G. (2013). Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank revealed by the RAPD markers. Archives of Biological Sciences 65(2):595-602.			M23
4.	Surlan-Momirovic, G., Krämer, I., Bratkovic, K., Zoric, M., Momirovic, U., Brankovic, G., Čalic, I., Kandic, V., Przulj, N., Ordon, F., Perovic, D. (2013). Molecular characterization of barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) accessions of the Serbian GeneBank by SSR fingerprinting. Genetika 45(1):167-180.			M23
5.	Ahsyee, R., Vasiljević, S., Čalić, I., Zorić, M., Karagić, Đ., Šurlan-Momirović, G. (2014). Genetic diversity in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) using SSR markers. Genetika 46(3):949-961.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Радоњић Анђа</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Назив дисертације	Име кандидата	** пријављена	** одбрањена
1.	Утицај особина ускладиштених биљних сировина и производа на развиће и понашање кестењастог брашнара <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae)	Никола Ђукић		2017.
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</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			M21
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.			M21
3.	Ђukić, 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			M21
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			M22
5.	Vučetić, A., Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013). Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) <i>Advances in Hemipterology</i> . <i>ZooKeys</i> 319: 333-346			M22
6.	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			M23
7.	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			M23
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			M23
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			M23
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			M23
11.	Vučetić, A., Petrović – Obradović, O., Stanisavljević, Lj. (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 62 (3): 767-774.			M23

<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	130	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
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		

<b>Име и презиме</b>		<b>Савић Радомир</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Диплома	2006.	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Особине пораста и развој полних жлезда мушких грла (некастрираних и имунокастрираних) аутохтоних раса свиња	Марија Гогоић	2017.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Muñoz, M., Bozzi, R., García, F., Núñez, Y., Geraci, C., Croveti, A., García-Casco, J., Alves, E., Škrlep, M., Charneca, R., Martins, M. J., Quintanilla, R., Tibau, J., Kušec, G., Djurkin Kušec, I., Mercat, M. J., Riquet, J., Estellé, J., Zimmer, C., Razmaite, V., Araujo, P. J., Radović, Č., Savić, R., Karolyi, D., Gallo, M., Čandek-Potokar, M., Fontanesi, L., Fernández, I. A., Óvilo, C. (2018). Diversity across major and candidate genes in European local pig breeds. PLoS ONE, 13(11), e0207475.			M21
2.	Radović, Č., Petrović, M., Parunović, N., Radojković, D., Savić, R., Stanišić, N., Gogić, M. (2017). Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreds. Indian Journal of Animal Research, 51(2), 371-376			M23
3.	Savić, R., Petrović, M. (2015). Variability in ejaculation rate and libido of boars during reproductive exploitation. South African Journal of Animal Science, 45(4), 355-361.			M23
4.	Savić, R., Petrović, M. (2015). Effect of photoperiod on sexual activity of boar. Revista Brasileira de Zootecnia, 44(8), 276-282.			M23
5.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2014). Libido and ejaculate traits of performance tested boars. Journal of Animal and Plant Sciences, 24(6), 1649-1654.			M23
6.	Petrović, M., Wähler, M., Radović, Č., Radojković, D., Parunović, N., Savić, R., Brkić, N. (2014). Fatty acid profile of m. longissimus dorsi of Mangalitsa and Moravka pig breeds. Archiv Tierzucht, 57(17), 1-12.			M23
7.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2014). Variability of libido and properties of boar ejaculate. Indian Journal of Animal Research, 48(5), 422-431.			M23
8.	Petrović, M., Radović, Č., Parunović, N., Radojković, D., Savić, R. (2012). Composition of carcass sides and quality of meat from swallow-belly mangalitsa reared in two systems. Biotechnology in Animal Husbandry, 28(2), 303-311.			M24
9.	Savić, R., Ausejo Marcos, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Gogić, M. (2017). Fertility of boars - what is important to know. Biotechnology in Animal Husbandry, 33( 2), 135 - 149.			M51
10.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2013). The effect of breed, boar and season on some properties of sperm. Biotechnology in Animal Husbandry, 29(2), 299-310.			M51
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		46		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања				

<b>Име и презиме</b>		<b>Станковић Марко</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Примењена зоологија и рибарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>International Journal of Limnology</i> 54 (4), 10.1051/limn/2017036			M22
2.	Božanić, M., Marković, Z., Živić, M., Dijčinović, B., Perić, A., Stanković, M., Živić, I. (2018). Mouthpart Deformities of <i>Chironomus plumosus</i> Larvae Caused by Increased Concentrations of Copper in Sediment from Carp Fish Pond. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 19, 251–259.			M23
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017): Dependence of the common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.			M22
4.	Kartalović, B., Pucarević, M., Marković, Z., Stanković, M., Novakov, N., Pelić, M., Ćirković, M. (2017). Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Fingerlings. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 45 (no. 1490), 1–6.			M23
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016): Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24: 1699-1723.			M22
6.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212–219.			M23
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014): The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> , 50, 131–141.			M23
8.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Spasić, M., Rašković, B., Stanković, M., Marković, Z. (2014). Fatty acid profile in muscles of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) raised in a semi-intensive production system fed with grains, pelleted and extruded feed. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 877–887.			M23
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.			M22
10.	Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., Stanković, M., Marković, Z. (2013): The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi-intensive production system. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (4): 1387–1396.			M23
11.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, M., Sørensen, M. (2012). Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp			M23

	(Cyprinus carpio, L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12 (1-2): 301–308.	
12.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3): 317–321.	M23
13.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković, Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3): 266–274.	M23
14.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, I., Stanković, M. (2009). Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. Desalination and Water Treatment, 11: 264–274.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		61
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	2008. Универзитет УМБ, Ас, Норвешка 2005. Универзитет Хохенхајм, Штутгарт, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Станојевић Драган</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Диплома	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*	**
			пријављена	одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Kučević, D., Popovac, M., Stojić, P., Samolovac, Lj. (2018). Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. <i>Genetika</i> , 50(3):863-883.			M23
2.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> 66(4), 322-329.			M23
3.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A. Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 64 (2), 229–238.			M22
4.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.			M23
5.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A. Perišić, P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46(1), 95-104.			M23
6.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> , 50(1), 243-251.			M23
7.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.			M23
8.	Ivanović, S., Stanojević, D., Nastić, L. Jeločnik, M. (2014). Determination of economic selection index coefficients for dairy cows. <i>Economics of Agriculture</i> , 61 (4), 861-874.			M24
9.	Bogdanović, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Petrović, M.D., Trivunović, S., Kučević, D. Petrović, M.M. (2012). An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28 (4), 689-696.			M24
10.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Stepić, S., Raguž, N., Lazarević, M. (2018). The impact of longevity on the age structure of the herd of dairy cows. <i>Proceeding of the International Symposium on Animal Science</i> . Belgrade, November, 22-23th, p. 149-154.			M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања	Cochrane scholarship, USA, Beef and Dairy Genetics, 2015, MOET technology, University of Udine, Italy, 2013 Safety of livestock products, University of Leida, Spain,2012			



<b>Име и презиме</b>		<b>Ћосић Марија</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Мастер	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Stricevic, R., Cosic, M., Djurovic, N., Pejic, B., Maksimovic, L. (2011). Assessment of the FAO AquaCrop model in the simulation of rainfed and supplementally irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 1615– 1621.			M21
2.	Stričević, R., Dželetović, Z., Djurović, N., Ćosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of <i>Miscanthus x giganteus</i> under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7, 1203- 1210.			M21
3.	Ćosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.			M21
4.	Đurović, N., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.			M21
5.	Petrovic, I., Marjanović, M., Ćosić, M., Savić, S., Cvijanović, G. (2016). Infra-red thermography for detecting drought in agricultural crops and scheduling irrigation. <i>Economics of Agriculture</i> , 63(2), 461-469.			M24
6.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, M., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91-100.			M21
7.	Stricevic, R., Simic, A., Kusvuran, A., Cosic, M. (2017). Assessment of AquaCrop model in the simulation of seed yield and biomass of Italian ryegrass. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> 63(9):1301-1313, DOI: 10.1080/03650340.2016.1275580.			M22
8.	Ćosić M., Stričević R., Djurović N., Lipovac A., Bogdan I., Pavlović M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> Vol. 238: 23–31.			M21
9.	Pavlović, M., Ćosić, M., Stričević, R., Đurović, N., Bogdan, I. (2018). Irrigation and mulching effects on the raspberry leaf temperatures measured by thermal imaging camera. <i>ISHS Symposium “Methods and Applications in Horticultural Science”</i> , Potsdam, Germany. <i>Acta Horticulturae</i> 1197, pp. 179-186.			M33
10.	Cosic, M., Stricevic, R., Djurovic, N., Lukic, I., Zagorac, Dj. (2012). Influence of irrigation and application of kaolin on canopy temperature of peppers measured by infrared thermography. 7th International symposium of irrigation of horticultural crops, Geisenheim, Germany, ISHS, 1038, 647-653.			M33
11.	Lipovac, A., Vujadinović Mandić, M., Vuković, A., Stričević, R., Ćosić, M. (2018). Assessment of AquaCrop model on potato water requirements in climate change conditions. 10th Eastern European Young Water Professionals Conference IWA YWP, 7-12 May 2018, Zagreb, Croatia.			M33

Book of proceedings p: 70-77.		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	74	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	2007. Научни пољопривредни институту у Сарагоси (Шпанија). 2008. Обука коришћења савремених метода за мерење влажности земљишта на Архус универзитету, Департману за агроекологију и животну средину у Виборгу (Данска). 2009. NAGREF - Институту за маслине и суптропско биље и OADYK – Организацији за пољопривредни развој Западног Крита.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Шоштарић Иван</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Čebović, T., Arsenijević, J., Drobac, M., Živković, J., Šoštarić, I., Maksimovic, Z. (2018). Potential use of deodorised water extracts. polyphenol-rich extract of <i>Thymus pannonicus</i> All. as a chemopreventive agent. Journal of food science and technology-mysore, (2018), vol. 55,2, 560-567.			M22
2.	Arsenijevic, J., Drobac, M., Sostaric, I., Razic, S., Milenkovic, M., Couladis, M., Maksimovic, Z. (2016). Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. Industrial crops and products, 89, 14-20.			M21
3.	Dajic-Stevanovic, Z., Pljevljakusic, D., Ristic, M., Sostaric, I., Kresovic, M., Simic, I., Vrbnicanin, S. (2015). Essential Oil Composition of Achillea millefolium agg. Populations Collected from Saline Habitats in Serbia. Journal of essential oil bearing plants, 18,6, 1343-1352.			M23
4.	Arsenijevic J., Markovic J., Sostaric I., Razic S, (2013). A chemometrics as a powerful tool in the elucidation of the role of metals in the biosynthesis of volatile organic compounds in Hungarian thyme samples. Plant physiology and biochemistry, (2013), vol. 71, 298-306.			M21
5.	Nedic, N., Macukanovic-Jocic, M., Rancic, D., Rorslett, B., Sostaric, I., Dajic-Stevanovic, Z., Mladenovic, M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp <i>napus</i> (Cruciferae). Arthropod-plant interactions, vol. 7(3), 323-333.			M22
6.	Sostaric, I., Arsenijevic, J., Acic, S., Dajic-Stevanovic, Z. (2012). Essential Oil Polymorphism of <i>Thymus pannonicus</i> All. (Lamiaceae) in Serbia. Journal of essential oil bearing plants, 15,2, 237-243.			M23
7.	Sostaric, I., Liber, Z., Dajic-Stevanovic, Z., Satovic, Z. (2012). Genetic diversity and relationships among species of the genus <i>Thymus</i> L. (section <i>Serpyllum</i> ). FLORA, 207,9, 654-661.			M22
8.	Maksimović, Z., Stojanović, D., Šoštarić, I., Dajić, Z., Ristić, M. (2008). Composition and radical-scavenging activity of <i>Thymus glabrescens</i> Willd. (Lamiaceae) essential oil. Journal of the science of food and agriculture 88 (11), 2036-2041.			M21
9.	Dajić-Stevanović, Z., Šoštarić, I., Marin, P.D., Stojanović, D., Ristić, M. (2008). Population variability in <i>Thymus glabrescens</i> Willd. from Serbia. Morphology, anatomy and essential oil composition. Archives of biological sciences 60 (3), 475-483.			M23
10.	Dajić-Stevanović, Z., Peeters, A., Vrbničanin, S., Šoštarić, I., Acić, S. (2008). Long term grassland vegetation changes. Case study Nature Park Stara Planina (Serbia). Community ecology 9 (Suppl), 23-31.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		32		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	2016. и 2017. Универзитет у Загребу, Агрономски факултет, Хрватска; 2014. University of Reading, School of Biological Sciences, UK; 2008., 2002. Jodrell Laboratory, Royal Botanical Gardens Kew, UK.			
Други подаци које сматрате релевантним релевантним				